

申請対象設備リスト (単体設備)
(1/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|----|--------|------|------|----|-----------------|--|--------|--|---------|------|------|------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 使用済燃料輸送容器管理建屋 | 建物・構築物 | 19条-1-12 | — | 屋外 | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | B-2/— | — | — |
| 2 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 | 建物・構築物 | 19条-1-12 25条-11 | — | 屋外 | 1 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 3 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 使用済燃料輸送容器管理建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-01-8 | FC | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 4 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-01-9 | FA | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 5 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 23条-20 48条-5, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 100 | — | FA | 一式 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(C), 1.2Ss | 主：制御室遮蔽設備 従：制御室 | — |
| 6 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-01-10 | FB | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 7 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-01-11 | FD | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 8 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-08-2 | DB | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | E(再処理主) |
| 9 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-01-12 | FD2 | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 10 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 前処理建屋 | 建物・構築物 | 16条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 11 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 分離建屋 | 建物・構築物 | 16条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 12 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 精製建屋 | 建物・構築物 | 16条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 13 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 | 建物・構築物 | 16条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 14 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 | 建物・構築物 | 19条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | S/— | — | — |
| 15 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 制御建屋 | 建物・構築物 | 23条(許可) 23条-3 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 16 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 高レベル廃液ガラス固化建屋 | 建物・構築物 | 24条(許可) 25条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 17 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 主排気筒管理建屋 | 建物・構築物 | 【外部火災】 8条-44 21条-24, 25 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | S/—, 1.2Ss | — | — |
| 18 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 | 建物・構築物 | 25条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | S/— | — | — |
| 19 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | チャンネルボックス・バーナブルボイゾン処理建屋 | 建物・構築物 | 25条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | S/— | — | — |
| 20 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ハル・エンドピース貯蔵建屋 | 建物・構築物 | 25条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | S/— | — | — |
| 21 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 非常用電源建屋 | 建物・構築物 | 29条(許可) | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | S/— | — | — |
| 22 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第1保管庫・貯水所 | 建物・構築物 | 45条-5 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/1.2Ss | — | MOX(再処理主) |
| 23 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第2保管庫・貯水所 | 建物・構築物 | 45条-6 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/1.2Ss | — | MOX(再処理主) |
| 24 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 緊急時対策建屋 | 建物・構築物 | 30条/50条-6, 8, 9, 10, 11, 12, 15 | 建-1 | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | 常設SA | C/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) |
| 25 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 前処理建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-02-1 | AA | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | S/— B/— | — | — |
| 26 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 分離建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-03-1 | AB | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | S/— B/— | — | — |
| 27 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 精製建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-04-1 | AC | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | B/— | — | — |
| 28 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ウラン脱硝建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-05-1 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 29 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-05-3 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | B/— | — | — |
| 30 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-05-4 | CB | 1 | ②-2 | 既設/改造 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 31 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 中央制御室遮蔽 | 建物・構築物 | 48条-90 | — | AG | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/C, 1.2Ss | DB・SA兼用 | — |
| 32 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-09-1 | KA | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— B/— | — | — |
| 33 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 低レベル廃液処理建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-04-2 | AD | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 34 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-09-2 | KBE | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— B/— | — | — |
| 35 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-08-1 | DA | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 36 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | チャンネルボックス・バーナブルボイゾン処理建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-08-3 | DC | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | S/— B/— | — | — |
| 37 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-02-2 | AE | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | S/— B/— | — | 遮蔽安重であるセル遮蔽 (貯蔵プール) を含む |
| 38 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 分析建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3.5 | 建-13-1 | AH | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 39 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 緊急時対策建屋の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 30条/50条-16 | 建-2 | AZ | 一式 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) |
| 40 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 施設外漏えい防止堰 | 建物・構築物 | 10条-20 | — | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 41 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 施設外漏えい防止堰 | 建物・構築物 | 10条-20 | — | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 42 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 施設外漏えい防止堰 | 建物・構築物 | 10条-20 | — | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 43 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 施設外漏えい防止堰 | 建物・構築物 | 10条-20 | — | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(2/32)

| 番号 | 施設区分 | | 設備区分 | | | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|----|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------------|---|--|-----------|---|----------------|--------------------------------------|----|-----|------|------|------|--------------------------|-------------------------|------------|----|
| 44 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 施設外漏えい防止堰 | 建物・構築物 | 10条-20 | — | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 45 | 建物及び洞道 | 建物 | — | — | — | 施設外漏えい防止堰 | 建物・構築物 | 10条-20 | — | DC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 46 | 建物及び洞道 | 洞道 | — | — | — | 分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3, 5 | 建-07-1 | AT06 | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 47 | 建物及び洞道 | 洞道 | — | — | — | 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3, 5 | 建-07-2 | AT01, AT01E, AT02, AT02N, AT04, AT05 | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 48 | 建物及び洞道 | 洞道 | — | — | — | 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3, 5 | 建-07-3 | AT04 | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 49 | 建物及び洞道 | 洞道 | — | — | — | 高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道の遮蔽設備 (外壁、セル壁等) | 建物・構築物 | 27条-3, 5 | 建-09-3 | AT52 | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 50 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 使用済燃料輸送容 器受入れ・保管設 備 | — | 使用済燃料輸送容器管理建屋天井クレーン | 搬送設備 | 18条-1 19条1-2, 12, 13, 14 | 機-1 | FC | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 51 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 使用済燃料輸送容 器受入れ・保管設 備 | — | 使用済燃料輸送容器移送台車 | 搬送設備 | 18条-1 19条1-2, 12, 13, 14 | 機-2 | FC | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 52 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 使用済燃料輸送容 器受入れ・保管設 備 | — | 使用済燃料輸送容器管理建屋 (使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫) | 建物・構築物 | 10条-19 19条1-2, 5, 12, 13, 14 | 建-1 | FC | 30 | ① | 既設 | 非安重 | — | —/— | — | — | |
| 53 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 燃料取出し設備 | — | 燃焼度計測前燃料仮置きラック | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 13, 16 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-4 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料取出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 54 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 燃料取出し設備 | — | 燃焼度計測後燃料仮置きラック | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 13, 16 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-5 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料取出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 55 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 燃料取出し設備 | — | 燃料取出し装置 | 搬送設備 | 4条-2, 3 18条-1 19条1-2, 12, 13, 16 | 機-6 | FA | 2 | ① | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 56 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の受入れ 施設 | 使用済燃料受入れ 設備 | 燃料取出し設備 | — | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋天井クレーン | 搬送設備 | 18条-1 19条1-2, 12, 13, 16 | 機-7 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 57 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料移送設備 | — | 燃料移送水中台車 | 搬送設備 | 18条-1 19条1-2, 12, 19, 20 | 機-2 | FA | 2 | ① | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 58 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 高残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 21, 22 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-7 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料貯蔵設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 59 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 高残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 21, 22 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-8 | FA | 3 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料貯蔵設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 60 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 21, 22 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-9 | FA | 60 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料貯蔵設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 61 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 21, 22 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-10 | FA | 63 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料貯蔵設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 62 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 燃料取扱装置 (BWR燃料用) | 搬送設備 | 4条-2, 3 18条-1 19条1-2, 12, 19, 21, 22 | 機-11 | FA | 1 | ① | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 63 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 燃料取扱装置 (PWR燃料用) | 搬送設備 | 4条-2, 3 18条-1 19条1-2, 12, 19, 21, 22 | 機-12 | FA | 1 | ① | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 64 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料貯蔵設備 | — | 燃料取扱装置 (BWR燃料及びPWR燃料用) | 搬送設備 | 4条-2, 3 18条-1 19条1-2, 12, 19, 21, 22 | 機-13 | FA | 1 | ① | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 65 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | BWR燃料用バスケット | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 23 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-2 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | —/— | 主: 燃料送出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 66 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | PWR燃料用バスケット | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 23 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-4 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | —/— | 主: 燃料送出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 67 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | バスケット仮置き架台 (空用) | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 23 | 機-6 | FA | 1 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 68 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | バスケット仮置き架台 (実入り用) | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 23 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-7 | FA | 4 | ① | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1. 2Ss/(S), 1. 2Ss | 主: 燃料送出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 69 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | BWR燃料用バスケット | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 23 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-3 | FA | 13 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | —/— | 主: 燃料送出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 70 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | PWR燃料用バスケット | ラック/ビット/棚 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 19条1-2, 12, 19, 23 42条-46, 48, 49, 50, 52, 53 | 機-5 | FA | 13 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | —/— | 主: 燃料送出し設備 従: 臨界防止設備 | — | |
| 71 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | バスケット取扱装置 | 搬送設備 | 18条-1 19条1-2, 12, 19, 23 | 機-8 | FA | 1 | ②-2 | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 72 | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料の貯蔵施 設 | 使用済燃料貯蔵設 備 | 燃料送出し設備 | — | バスケット搬送機 | 搬送設備 | 18条-1 19条1-2, 12, 19, 23 | 機-9 | FA | 2 | ②-2 | 改造 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 73 | 再処理設備本体 | せん断処理施設 | 燃料供給設備 | — | — | 燃料横転クレーン | 搬送設備 | 4条-2, 3 18条-1 18条-2, 4 | 機-02-1 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(3/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|---------|------|---------|----|-----------------|--|------|-----------------------------|---------|------|------|------|------|------------|------------|------------------------|----------------------|---|---------------------------|
| 74 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 溶解設備 | — | — | 溶解槽堰付サイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-40 | AA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 75 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 溶解設備 | — | — | 第1よう素追出し槽堰付サイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-41 | AA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 76 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 溶解設備 | — | — | 第2よう素追出し槽堰付サイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-42 | AA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 77 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 溶解設備 | — | — | 中間ポット堰付サイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-43 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S, 1.2Ss/(S), 1.2Ss | 主:溶解設備 従:代替安全冷却水系 | — | |
| 78 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 溶解設備 | — | — | 中間ポットエアリフト分離ポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-44 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 79 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 中継槽サンプリングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-02-24 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 80 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 中継槽サンプリングポットサイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-02-25 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 81 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 計量後中間貯槽サンプリングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-02-28 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 82 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 計量後中間貯槽サンプリングポットサイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-02-29 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 83 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 中継槽ゲデオンブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-36 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 84 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 中継槽ゲデオン | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-9 | AA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 85 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 計量・調整槽サイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-30 | AA | 12 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | 計量・調整槽サイホン1~6分 離ポットを統合 |
| 86 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 計量前中間貯槽ポンプ | ポンプ | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-10 | AA | 8 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | 計量前中間貯槽ポンプで統合 |
| 87 | 再処理設備本体 | 溶解施設 | 清澄・計量設備 | — | — | 計量後中間貯槽ポンプ | ポンプ | 4条-2,3 10条-1 | 機-02-13 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 88 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | ガンマモニタ第2エアリフトポンプ 分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-2 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 89 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | ガンマモニタ流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-3 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 90 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | ガンマモニタサイホンブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-4 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 91 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | ガンマモニタサイホン 分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-5 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 92 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | ガンマモニタ計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-6 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 93 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 第2ウラン・プルトニウムモニタ 第2エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-8 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 94 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 第2ウラン・プルトニウムモニタ 流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-9 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 95 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 第2ウラン・プルトニウムモニタ 第2エアリフトポンプ中間ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-10 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 96 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 第2ウラン・プルトニウムモニタ 計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-11 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 97 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 補助抽出廃液受槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-29 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 98 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 抽出廃液中間貯槽スチームジェットポンプ 漏えい液検知ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-34 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 99 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 第2洗浄塔流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-54 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 100 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 補助抽出器 | 容器 | 4条-2,3,7,8,10 | 機-03-57 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 101 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 補助抽出器サイホンポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-58 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 102 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 補助抽出器流量計測ポット/補助抽出器エアリフトポンプバッファ チューブ | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-59 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 103 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 補助抽出器エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-60 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 104 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | T B P 洗浄器 | 容器 | 4条-2,3,7,8,10 11条/35条-35 | 機-03-61 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 105 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | T B P 洗浄器サイホンポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-62 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 106 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 予備第2ウラン・プルトニウムモニタ 第2エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-65 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 107 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 予備ガンマモニタ第2エアリフトポンプ 分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-67 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 108 | 再処理設備本体 | 分離施設 | 分離設備 | — | — | 予備ガンマモニタサイホン 分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-03-68 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(5/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|---------|------|------------|----|-----------------|-----------------------------------|------|--------|---------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---|---|
| 163 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタE流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-39 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 164 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタI流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-40 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 165 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタE供給ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-41 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 166 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタI供給ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-42 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 167 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタEサイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-43 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 168 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタIサイホン分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-44 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 169 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタEサイホンブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-45 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 170 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタIサイホンブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-46 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 171 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタI第1エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-47 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 172 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アルファモニタI第2エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-38 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 173 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液供給槽サンプリングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-49 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 174 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液供給槽サンプリングポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-50 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 175 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液受槽サンプリングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-51 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 176 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液受槽サンプリングポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-52 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 177 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アクティブトレッチ漏えい検知ポット3 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-53 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 178 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | アクティブトレッチ漏えい液サンプリングポット3 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-54 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 179 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 漏えい液移送シールポット1 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-55 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 180 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 漏えい液移送シールポット2 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-56 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 181 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液供給槽エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-57 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 182 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液供給槽第1エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-58 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 183 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液供給槽第2エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-59 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 184 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム溶液槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-60 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 185 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 低濃度ブルトニウム溶液受槽第1エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-61 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 186 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1酸化塔第1エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-62 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 187 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1酸化塔第2エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-63 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 188 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1酸化塔シールポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-64 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 189 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1脱ガス塔第1エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-65 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 190 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1脱ガス塔第2エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-66 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 191 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1脱ガス塔第1ブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-67 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 192 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1脱ガス塔第1ブライミングポットゲデオン | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-68 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 193 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1脱ガス塔第2ブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-69 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 194 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔供給流量計測ポットA | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-70 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 195 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 第1脱ガス塔シールポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-71 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 196 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-72 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 197 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔流量計測ポットパッファチューブ | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-73 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 198 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-74 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 199 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-75 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 200 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-76 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 201 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄塔供給流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-77 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 202 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 核分裂生成物洗浄塔流量計測ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-78 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 203 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 核分裂生成物洗浄塔流量計測ポットパッファチューブ | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-79 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 204 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 核分裂生成物洗浄塔流量計測ポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-80 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 205 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 核分裂生成物洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-81 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 206 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 抽出塔供給流量計測ポットB | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-82 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 207 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 核分裂生成物洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-83 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 208 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-84 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |

申請対象設備リスト（単体設備）
(6/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|---------|------|------------|----|-----------------|-------------------------------|------|--------|----------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---|---|
| 209 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-85 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 210 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄塔エアリフトポンプC分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-86 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 211 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 抽出廃液受槽供給流量計測ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-87 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 212 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 抽出廃液受槽サイホンBプライミングポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-88 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 213 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 逆抽出塔流量計測ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-89 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 214 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 逆抽出塔流量計測ポットバフファチューブ | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-90 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 215 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 逆抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-91 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 216 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 逆抽出塔エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-92 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 217 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 逆抽出塔エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-93 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 218 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔供給流量計測ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-94 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 219 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔流量計測ポットA | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-95 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 220 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔流量計測ポットAバフファチューブ | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-96 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 221 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔流量計測ポットA第2エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-97 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 222 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔流量計測ポットA第1エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-98 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 223 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-99 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 224 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 補助油水分離槽供給流量計測ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-100 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 225 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | ウラン洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-101 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 226 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄器エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-102 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 227 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄器バフファチューブ | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-103 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 228 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2酸化塔供給ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-104 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 229 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | TBP洗浄器サイホンポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-105 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 230 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 補助油水分離槽プライミングポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-106 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 231 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 補助油水分離槽プライミングポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-107 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 232 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム洗浄器サイホンポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-108 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 233 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム洗浄器バフファチューブ | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-109 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 234 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム洗浄器エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-110 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 235 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2酸化塔エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-111 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 236 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2酸化塔シールポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-112 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 237 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2脱ガス塔プライミングポットB | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-113 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 238 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2脱ガス塔エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-114 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 239 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2脱ガス塔エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-115 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 240 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 第2脱ガス塔シールポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-116 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 241 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム溶液受槽エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-117 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 242 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 油水分離槽エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-118 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 243 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 油水分離槽エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-119 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 244 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 油水分離槽サイホンBプライミングポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-120 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 245 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 油分リサイクルポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-121 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 246 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 油分リサイクルポットエアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-122 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |
| 247 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム洗浄器セル漏えい液受皿漏えい検知ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-123 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 248 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 油水分離槽セル漏えい液受皿シールポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-124 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 249 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム濃縮供給槽セル漏えい液受皿シールポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-125 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 250 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム精製塔セル漏えい液受皿シールポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-126 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 251 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | 抽出廃液中間貯槽セル漏えい液受皿シールポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-127 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — |
| 252 | 再処理設備本体 | 精製施設 | フルトニウム精製設備 | — | — | フルトニウム濃縮供給槽第1エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2.3 | 機-04-128 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(7/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|---------|------|--------------|----|-----------------|------------------------------|------|---------------|----------|------|------|------|------|------------|------------|--------------|-------------------------------------|---|---|
| 253 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽第2エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-129 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 254 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽ブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-130 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 255 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-131 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 256 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンAブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-132 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 257 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンA | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-133 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 258 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンB | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-134 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 259 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンBブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-135 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 260 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶サイホンA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-136 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 261 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶サイホンB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-137 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 262 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶サイホンAブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-138 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 263 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶サイホンBブライミングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-139 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 264 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 凝縮液中間ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-140 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 265 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 凝縮液冷却器サンプリングポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-141 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 266 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | リサイクル槽エアリフトポンプ分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-142 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 267 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 希釈槽エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-143 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 268 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 希釈槽第1エアリフトポンプD分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-144 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 269 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 希釈槽エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-145 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 270 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 希釈槽第2エアリフトポンプD分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-146 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 271 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮缶セル漏えい液受皿漏えい検知ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-147 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 272 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | グローブボックス漏えい液受皿漏えい検知ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-148 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 273 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 凝縮器 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-149 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S), 1.2Ss | 主:ブルトニウム精製設備 従:代替換気設備 廃ガス貯留設備 | — | — |
| 274 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 凝縮液冷却器 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-150 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 275 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | T B P 洗浄塔 | 容器 | 4条-2,3,7,8,10 | 機-04-159 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 276 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム洗浄器 | 容器 | 4条-2,3,7,8,10 | 機-04-163 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-1, 1.2Ss/— | — | — | |
| 277 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮液ポンプA | ポンプ | 4条-2,3 | 機-04-183 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 278 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮液ポンプB | ポンプ | 4条-2,3 | 機-04-184 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 279 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮液ポンプE | ポンプ | 4条-2,3 | 機-04-186 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 280 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | ブルトニウム濃縮液ポンプD | ポンプ | 4条-2,3 | 機-04-187 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 281 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-04-188 | AC | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 282 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 4条-12 | 機-04-189 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 283 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-37 | 機-04-190 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 284 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-37 | 機-04-191 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 285 | 再処理設備本体 | 精製施設 | ブルトニウム精製設備 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-04-192 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 286 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | アクティブトレンチ漏えい液サンプリングポット2 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-11 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 287 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | アクティブトレンチ漏えい検知ポット2 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-10 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 288 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第1一時貯留処理槽供給槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-13 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 289 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第2一時貯留処理槽供給槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-15 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 290 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第3一時貯留処理槽第1エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-17 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 291 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第3一時貯留処理槽第2エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-18 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 292 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第3一時貯留処理槽エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-19 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | |
| 293 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第4一時貯留処理槽第1エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-22 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 294 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第4一時貯留処理槽第2エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-23 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 295 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第4一時貯留処理槽第1エアリフトポンプC分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-24 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 296 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 第4一時貯留処理槽第2エアリフトポンプC分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-25 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |
| 297 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留処理設備 | — | — | 精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿2シールポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-31 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(8/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|---------|------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|----------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---|--|
| 298 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留 処理設備 | — | — | 第5一時貯留処理槽エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-32 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | — |
| 299 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留 処理設備 | — | — | 第7一時貯留処理槽第1エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-33 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/- | — | — |
| 300 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留 処理設備 | — | — | 第7一時貯留処理槽第2エアリフトポンプA分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-34 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | — |
| 301 | 再処理設備本体 | 精製施設 | 精製建屋一時貯留 処理設備 | — | — | 第7一時貯留処理槽エアリフトポンプB分離ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-04-35 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/- | — | — |
| 302 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | サンプリング用UO3受槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-05-17 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/- | — | — |
| 303 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | 溶解用UO3供給槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-05-20 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/- | — | — |
| 304 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | UO3溶解槽 | 熱交換器 | 4条-2,3,7,8,10 | 機-05-21 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/- | — | — |
| 305 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | 主要弁 (3113-W3041, W3042, W4041, W4042) | 主要弁 | 4条-2,3 | 機-05-105 | BA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/- | — | — |
| 306 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | 充てん台車 | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-102 | BA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | 3114-M51 (充てん台車A) 3114-M52 (充てん台車B) |
| 307 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | 貯蔵容器クレーン | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-103 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | — |
| 308 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン脱硝設備 | ウラン脱硝系 | — | 貯蔵容器ホイス | 搬送設備 | 4条-2,3 | 機-05-104 | BA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | 3114-M5110 (貯蔵容器ホイスA) 3114-M5210 (貯蔵容器ホイスB) |
| 309 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 溶液系 | — | 一時貯槽ポンプ | ポンプ | 4条-2,3 | 機-05-18 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/- | — | — |
| 310 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝系 | — | 回収ポット | 容器 | 4条-2,3 | 機-05-102 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-1/- | — | 回収ポットA 回収ポットB |
| 311 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝系 | — | 凝縮廃液ろ過器廃液引出槽 | 容器 | 4条-2,3 | 機-05-103 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-1/- | — | 凝縮廃液ろ過器A廃液引出槽 凝縮廃液ろ過器B廃液引出槽 |
| 312 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝系 | — | 凝縮廃液ろ過器 | ろ過装置 | 4条-2,3 | 機-05-101 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-1/- | — | 凝縮廃液ろ過器A 凝縮廃液ろ過器B |
| 313 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 保管ビット | ラック/ビット/棚 | 4条-2,3,7,8,10 | 機-05-109 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B-1/- | — | 保管ビットA 保管ビットB |
| 314 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 保管容器移動装置 | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-110 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/- | — | 保管容器移動装置A 保管容器移動装置B |
| 315 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 保管昇降機 | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-111 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/- | — | 保管昇降機A 保管昇降機B |
| 316 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 粉末缶引出装置 | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-112 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | — |
| 317 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 充てん台車 | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-113 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/- | — | 充てん台車A 充てん台車B |
| 318 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 搬送台車 | 搬送設備 | 4条-2,3 18条-1 | 機-05-114 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/- | — | — |
| 319 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 粉碎引出装置 | 搬送設備 | 4条-2,3 | 機-05-115 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/- | — | — |
| 320 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 粉体系 | — | 粉末缶移送装置 | 搬送設備 | 4条-2,3 | 機-05-116 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/- | — | — |
| 321 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 還元ガス供給系 | — | 還元ガス供給槽 | 容器 | 11条/35条-24,46 | 機-05-3 | CC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 322 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 還元ガス供給系 | — | 還元ガス受槽 | 容器 | 11条/35条-24,46 | 機-05-4 | CC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 323 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 還元ガス供給系 | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24,46 | 機-05-1 | CA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/- | — | — |
| 324 | 再処理設備本体 | 脱硝施設 | ウラン・フルトニ ウム混合脱硝設備 | 還元ガス供給系 | — | 混合装置 | 機械装置 | 11条/35条-24,46 | 機-05-2 | CC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 325 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 酸回収設備 | 第2酸回収系 | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-37 | 機-04-22 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/- | — | — |
| 326 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 酸回収設備 | 第2酸回収系 | — | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-37 | 機-04-23 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/- | — | — |
| 327 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒再生系 | 分離・分配系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-03-11 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 328 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒再生系 | 分離・分配系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-03-12 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 329 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒再生系 | フルトニウム精製系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-04-12 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 330 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒再生系 | フルトニウム精製系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-04-11 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |
| 331 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒再生系 | ウラン精製系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-24 | 機-04-9 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/- | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(9/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|---------|------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------|---------|----|------|------|------|------|------|------------|------------|--|
| 332 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒再生系 | ウラン精製系 | 主要弁 | 機-04-10 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 333 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-37 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 334 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-38 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 335 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-39 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 336 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-40 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 337 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-41 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 338 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-42 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 339 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-43 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 340 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-44 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 341 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-45 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 342 | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 溶媒回収設備 | 溶媒処理系 | — | 主要弁 | 機-04-46 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 343 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | ウラン酸化物貯蔵容器 | 機-05-1 | BB | 4000 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | —/— | — | — |
| 344 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 貯蔵バスケット | 機-05-2 | BB | 1000 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | —/— | — | — |
| 345 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 貯蔵室クレーン | 機-05-4 | BB | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | 3510-M10 (貯蔵室クレーンA) 3510-M11 (貯蔵室クレーンB) |
| 346 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 昇降リフト | 機-05-5 | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 347 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 移載クレーン | 機-05-6 | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 348 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | バスケット搬送台車 | 機-05-7 | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 349 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 移動台車 | 機-05-8 | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 350 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 貯蔵容器搬送台車 | 機-05-9 | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 351 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 天井クレーン | 機-05-10 | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 352 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | トラバーサ | 機-05-11 | BB | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | 3510-M1001 (トラバーサA) 3510-M1101 (トラバーサB) |
| 353 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン酸化物貯蔵設備 | — | — | 貯蔵バスケット貯蔵エリア | 機-05-3 | BB | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — |
| 354 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 粉末缶 | 機-05-1 | CB | 5040 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | —/— | — | MOX(再処理主) |
| 355 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 混合酸化物貯蔵容器 | 機-05-2 | CB | 1680 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | —/— | — | MOX(再処理主) |
| 356 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 貯蔵ホール | 機-05-3 | CB | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | B, 1.2Ss/— | — | — |
| 357 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 第1, 第2貯蔵容器台車 | 機-05-4 | CB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 358 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 第1, 第2昇降機 | 機-05-5 | CB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 359 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 第1, 第2, 第3, 第4移載機 | 機-05-9 | CB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 360 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 貯蔵台車 | 機-05-7 | CB | 4 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | 貯蔵台車A 貯蔵台車B 貯蔵台車C 貯蔵台車D |
| 361 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 払出台車 | 機-05-8 | CB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |
| 362 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 運搬容器台車 | 機-05-8 | CB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(10/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|----------|------|---------------------|----|--------------------------------|----------------|------|----|-----|------|------|------|-------|------------|------------|--------------------------|
| 363 | 製品貯蔵施設 | — | ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備 | — | — | 機-05-8 | CB | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — | (第1天井クレーン) (第2天井クレーン) |
| 364 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃焼度計測装置 | 機-06-2 | FA | 一式 | ① | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — | |
| 365 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料取出しピット漏えい検知計 | 機-06-5 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 366 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料仮置きピット漏えい検知計 | 機-06-6 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 367 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(BWR燃料用)水位計 | 機-06-10 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 368 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(PWR燃料用)水位計 | 機-06-12 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 369 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(BWR/PWR燃料用)水位計 | 機-06-14 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 370 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 補給水槽水位計 | 機-06-16 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 371 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | キャスク冷却水入口流量計 | 機-06-19 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 372 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水冷却系ポンプ 故障検知 | 機-06-22 | FA | 3 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 373 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 補給水設備ポンプ 故障検知 | 機-06-23 | FA | 2 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 374 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(PWR燃料用)温度計 | 機-06-24 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 375 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(BWR/PWR燃料用)温度計 | 機-06-25 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 376 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(BWR/PWR燃料用)温度計 | 機-06-26 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 377 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系ろ過装置漏えい検知計 | 機-06-31 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 378 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系脱塩装置漏えい検知計 | 機-06-33 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 379 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系ポンプ(燃料取出しピット水ポンプ)漏えい検知計 | 機-06-35 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 380 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 南第2配管室漏えい検知計 | 機-06-36 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 381 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系ろ過装置弁室漏えい検知計 | 機-06-37 | FA | 3 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 382 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系脱塩装置弁第1室漏えい検知計 | 機-06-38 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 383 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 西第2配管室漏えい検知計 | 機-06-39 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 384 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 北第2配管室漏えい検知計 | 機-06-40 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 385 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系脱塩装置弁第2室漏えい検知計 | 機-06-42 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 386 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料送出しピット漏えい検知計2 | 機-06-44 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 387 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | CB取扱ピット漏えい検知計 | 機-06-45 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 388 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(BWR燃料用)漏えい検知計 | 機-06-46 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 389 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料移送水路漏えい検知計1 | 機-06-47 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 390 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料移送水路漏えい検知計2 | 機-06-48 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 391 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料移送水路漏えい検知計3 | 機-06-49 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 392 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料移送水路漏えい検知計4 | 機-06-50 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 393 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料送出しピット漏えい検知計1 | 機-06-51 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 394 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | BP取扱ピット漏えい検知計 | 機-06-52 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 395 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(PWR燃料用)漏えい検知計 | 機-06-53 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 396 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | CB/BP取扱ピット漏えい検知計 | 機-06-54 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 397 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 燃料貯蔵プール(BWR/PWR燃料用)漏えい検知計 | 機-06-55 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 398 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 破損燃料缶内部水受槽漏えい検知計 | 機-06-56 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 399 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系入口圧力計 | 機-06-57 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 400 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水冷却系浄化系入口流量計 | 機-06-59 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 401 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | AT09漏えい検知ポット 液位計 | 機-06-67 | FC | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 402 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | キャスク内部除染水受槽室 漏えい液受皿 液位計 | 機-06-68 | FC | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 403 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽漏えい検知計 | 機-06-73 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 404 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい検知計 | 機-06-74 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 405 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | 北第3配管室漏えい検知計 | 機-06-75 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 406 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | キャスク内部水受槽漏えい検知計 | 機-06-76 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(11/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|----------|------|--------|----|-----------------|--|---------|---------------------|-----------|------|------|------|------|------------|------------|-----|---|---|
| 407 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | キャスク内部水ポンプ室漏えい検知計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-77 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 408 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1ろ過装置漏えい検知計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-80 | FA | 4 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 409 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1ろ過装置弁室漏えい検知計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-84 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 410 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 北第1配管室漏えい検知計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-86 | FA | 1 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 411 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水系膨張槽水位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 19条1-6 | 機-06-97 | 屋外 | 4 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 412 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水系冷却水循環ポンプ 故障検知 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-101 | FA | 3 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 413 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-102 | FA | 2 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 414 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 補給水槽液位低による系統分離弁閉止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 19条1-7 | 機-06-2421 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 415 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | キャスク冷却水入口流量高による系統分離弁閉止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 19条1-6 | 機-06-2424 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 416 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | プール水浄化系入口圧力低による系統分離弁閉止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 19条1-6 | 機-06-2427 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 417 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | プール水浄化系入口流量高による系統分離弁閉止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 19条1-6 | 機-06-2428 | FA | 2 | ① | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 418 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水系膨張槽液位低による系統分離弁閉止回路及び安全冷却水系冷却水循環ポンプ停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 19条1-6 | 機-06-2429 | 屋外 | 4 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 419 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | せん断機 せん断刃位置 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-129 | AA | 16 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 420 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | せん断機 燃料送り出し検出器 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-130 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 421 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽セトラ部温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 | 機-06-137 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 422 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽密度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-141 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 423 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽硝酸供給ゲデオン流量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-145 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 424 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽硝酸予熱ボット流量計 溶解槽硝酸予熱ボット温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-146 | AA | 8 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 425 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 硝酸供給槽密度計 硝酸供給槽温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-158 | AA | 8 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 426 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 可溶性中性子吸収材緊急供給槽液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-167 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 427 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1よう素追出し槽密度計 第1よう素追出し槽温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-171 | AA | 8 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 428 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第2よう素追出し槽密度計 第2よう素追出し槽温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-173 | AA | 8 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 429 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | エンドピース酸洗浄槽密度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-187 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 430 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | エンドピース酸洗浄槽温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-191 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 431 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1回収酸6N貯槽密度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-195 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(12/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|----------|--------|---|---------|-------------------------|----------------|------|----|-----|------|------|------|------|------------|------------|----|
| 432 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | エンドピースシュートガス洗浄塔入口6N回収硝酸流量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-197 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 433 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリング配管セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-201 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 434 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-202 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 435 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 洗浄廃液受槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-204 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 436 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | NOx吸収塔第1セル漏えい液受皿1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-205 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 437 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解槽セル漏えい検知ポット4液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-206 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 438 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 硝酸調整槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-207 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 439 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解槽セル漏えい検知ポット1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-208 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 440 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解槽セル漏えい液受皿5液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-210 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 441 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | NOx吸収塔第2セル漏えい液受皿1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-212 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 442 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ドラミングセル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-219 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 443 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 超音波洗浄廃液受槽液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-221 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 444 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 漏えい液希釈水供給槽水位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-8 | 機-06-224 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 445 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 清澄機セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-242 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 446 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 中継槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-244 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 447 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第4セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-250 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 448 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 計量・調整槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-252 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 449 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 計量後中間貯槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-254 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 450 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-290 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 451 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-292 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 452 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解液中間貯槽セル漏えい液受皿3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-294 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 453 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解液供給槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-296 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 454 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 抽出塔セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-298 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 455 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 抽出廃液受槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-300 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 456 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 抽出廃液供給槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-302 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 457 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ブルトニウム洗浄器5段目アルファ線線量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 4条-12 | 機-06-305 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — | |
| 458 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ブルトニウム洗浄器5段目767α線検出器の故障検知(ゲイグler回転, トラム回転, シャ断位置, 測定位置, 校正位置) | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-12 | 機-06-307 | AB | 10 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 459 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 第1アルファモニタ流量計測ポット流量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-319 | AB | 1 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 460 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 第3アルファモニタ流量計測ポット流量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-320 | AB | 1 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 461 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ウラン逆抽出器8段目水相温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-346 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 462 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 分配塔セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-360 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 463 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ブルトニウム溶液中間貯槽セル漏えい液受皿2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-361 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 464 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ブルトニウム洗浄器セル漏えい液受皿2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-362 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 465 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ウラン濃縮缶供給槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-364 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(13/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|------|--------|---------------------------------|---------|---|----------------|------|----|-----|------|------|------|------|------------|------------|----|
| 466 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮液受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-365 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 467 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮缶凝縮液受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-366 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 468 | — | 計測制御設備 | 分離建屋一時貯留処理槽第3セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-367 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 469 | — | 計測制御設備 | 分離建屋一時貯留処理槽第4セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-368 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 470 | — | 計測制御設備 | 分離建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6, 8 | 機-06-369 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 471 | — | 計測制御設備 | 分離建屋一時貯留処理槽第2セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6, 8 | 機-06-371 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 472 | — | 計測制御設備 | 逆抽出器 溶液 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-376 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 473 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮缶加熱蒸気温度計1 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-378 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 474 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮缶加熱蒸気温度計2 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-379 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 475 | — | 計測制御設備 | 洗浄塔 供給 空気 流量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-389 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 476 | — | 計測制御設備 | アクティブ試薬設備第1室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-392 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 477 | — | 計測制御設備 | アクティブ試薬設備第5室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-393 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 478 | — | 計測制御設備 | アクティブ試薬設備第2室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-394 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 479 | — | 計測制御設備 | アクティブ試薬設備第4室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-395 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 480 | — | 計測制御設備 | ウランモニタセル漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-396 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 481 | — | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受血3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-397 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 482 | — | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受血4液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-398 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 483 | — | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受血5液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-399 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 484 | — | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受血6液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-400 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 485 | — | 計測制御設備 | ウラン溶液供給槽セル漏えい液受血1 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-401 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 486 | — | 計測制御設備 | ウラン精製器セル漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-402 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 487 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮缶供給槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-403 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 488 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮液第1中間貯槽室漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-404 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 489 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮缶セル漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-405 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 490 | — | 計測制御設備 | 極低レベル無塩廃液受槽室漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-406 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 491 | — | 計測制御設備 | ウラン濃縮液第2中間貯槽室漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-407 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 492 | — | 計測制御設備 | リサイクル槽セル漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-408 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 493 | — | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶 圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 47条-16, 17, 18, 30 【重大事故時供給停止回路】 41条-8 | 機-06-413 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | — | — |
| 494 | — | 計測制御設備 | アルファモニタセル漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-419 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 495 | — | 計測制御設備 | アクティブトレンチ漏えい検知ポット3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-420 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 496 | — | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受血1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 10 | 機-06-421 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 497 | — | 計測制御設備 | 放射性配管分岐第1セル漏えい液受血2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 10 | 機-06-423 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 498 | — | 計測制御設備 | ウラン逆抽出器セル漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-425 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 499 | — | 計測制御設備 | プルトニウム溶液供給槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-426 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 500 | — | 計測制御設備 | 凝縮液受槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-427 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 501 | — | 計測制御設備 | 抽出廃液中間貯槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-428 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 502 | — | 計測制御設備 | プルトニウム洗浄器セル漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-429 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 503 | — | 計測制御設備 | 油水分離槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 10 | 機-06-430 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 504 | — | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶供給槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 10 | 機-06-432 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 505 | — | 計測制御設備 | プルトニウム精製塔セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 10 | 機-06-434 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 506 | — | 計測制御設備 | プルトニウム溶液一時貯槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-436 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 507 | — | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶セル漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-437 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 508 | — | 計測制御設備 | グローブボックス漏えい液受血漏えい検知ポット 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-438 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 509 | — | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮液受槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-439 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 510 | — | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮液一時貯槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-441 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 511 | — | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮液計量槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-443 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | — |
| 512 | — | 計測制御設備 | ウラン逆抽出器 8段目 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-447 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(14/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|----------|--------|------|----|-----------------|----------------------|----------|----|-----|------|------|------|------|------------|------------|----|
| 513 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 4条-12 | 機-06-449 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 514 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 | 機-06-456 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 515 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 4条-12 | 機-06-458 | AC | 10 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 516 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-486 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 517 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-487 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 518 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-488 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 519 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-489 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 520 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-490 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 521 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-491 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 522 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-492 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 523 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-493 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 524 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-494 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 525 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-495 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 526 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-496 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 527 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-497 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 528 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-498 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 529 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-499 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 530 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 4条-2,3 | 機-06-502 | BA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 531 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-506 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 532 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-507 | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 533 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 4条-2,3 | 機-06-516 | BA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 534 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4,7 10条-6,8 | 機-06-522 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 535 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4,7 10条-6,8 | 機-06-524 | CA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 536 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4,7 10条-6,8 | 機-06-528 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 537 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-530 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 538 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-531 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 539 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-533 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 540 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-534 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 541 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-535 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 542 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-7 | 機-06-536 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 543 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-537 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 544 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-539 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 545 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-540 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 546 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-542 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 547 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-543 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 548 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 | 機-06-546 | CC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 549 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-549 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 550 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-564 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 551 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | — | — | — | 20条-3,4 10条-6 | 機-06-565 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(15/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|----------|------|--------|----|-----------------|------------------------------|---------|--------------------------------|----------|------|------|------|------|------------|------------|-------|---------|---|
| 552 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1酸回収蒸発缶セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-566 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 553 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1酸回収精留塔セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-567 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 554 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 回収硝酸貯槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-568 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 555 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 低レベル廃液受槽第1セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-569 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 556 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | アクティブレンチ漏えい検知ポット4液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-572 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 557 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第2酸回収供給槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-573 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 558 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第2酸回収精留塔セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-574 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 559 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第2酸回収蒸発缶セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-575 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 560 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 濃縮液受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-576 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 561 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第2酸回収回収硝酸受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-577 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 562 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 低レベル廃液受槽第2セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-589 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 563 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 洗浄廃液受槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-590 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 564 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 洗浄廃液受スグローブボックス液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-591 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 565 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1洗浄器1段目水相温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-592 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 566 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第3洗浄器1段目水相温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-593 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 567 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 再生溶媒受槽セル漏えい液受血2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-595 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 568 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | アクティブレンチ漏えい検知ポット1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-596 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 569 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受血3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-597 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 570 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒貯槽第2セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-598 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 571 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1洗浄器 1段目 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-599 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 572 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第3洗浄器 1段目 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-600 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 573 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 再生溶媒受槽セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-603 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 574 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒貯槽第1セル漏えい液受血 液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-604 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 575 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1洗浄器 1段目 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-605 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 576 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第3洗浄器 1段目 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-606 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 577 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1蒸発缶凝縮器出口廃ガス圧力計1 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 | 機-06-609 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 578 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1蒸発缶凝縮器出口廃ガス圧力計2 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 | 機-06-610 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 579 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒蒸留塔上段圧力計1 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 | 機-06-611 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 580 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒蒸留塔上段圧力計2 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 | 機-06-612 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 581 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-613 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 582 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒供給槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-614 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 583 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 回収溶媒第3貯槽PAACポンプセル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-615 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 584 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 回収溶媒第3貯槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-616 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 585 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第6子備セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-617 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 586 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ミストフィルタ入口ガス圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-618 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 587 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス加熱器出口温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-648 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 588 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 回収酸受槽セル漏えい液受血液位 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-652 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 589 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | せん断処理・溶解廃ガス処理第1セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-653 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 590 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | せん断処理・溶解廃ガス処理第2セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-654 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 591 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | せん断処理・溶解廃ガス処理第3セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-655 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 592 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 47条-16, 17, 18, 30 | 機-06-664 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — |
| 593 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス洗浄塔入口圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-668 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 594 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス洗浄塔入口圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-684 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |

申請対象設備リスト（単体設備）
(16/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|------|--------|------|----|---------------------------------|----------------|-----------|----|-----|------|------|------|------|------------|------------|----|
| 595 | — | 計測制御設備 | — | — | 塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-700 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 596 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-708 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 597 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス洗浄塔入口圧力計 | 計装/放管設備 | 機-06-716 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — |
| 598 | — | 計測制御設備 | — | — | NOx廃ガス洗浄塔入口圧力計 | 計装/放管設備 | 機-06-718 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 599 | — | 計測制御設備 | — | — | プラトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-720 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 600 | — | 計測制御設備 | — | — | 混合廃ガス凝縮器入口圧力計 | 計装/放管設備 | 機-06-758 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 601 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス処理第1グローブボックス液位計1 | 計装/放管設備 | 機-06-760 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 602 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス処理第1グローブボックス液位計2 | 計装/放管設備 | 機-06-761 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 603 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス処理第2グローブボックス液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-762 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 604 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス処理第3グローブボックス液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-763 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 605 | — | 計測制御設備 | — | — | 脱硝廃ガス処理グローブボックス液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-764 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 606 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系廃ガス洗浄塔入口圧力計 | 計装/放管設備 | 機-06-768 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 607 | — | 計測制御設備 | — | — | 塔槽類廃ガス処理第1セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-777 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 608 | — | 計測制御設備 | — | — | 塔槽類廃ガス処理第3セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-778 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 609 | — | 計測制御設備 | — | — | 不溶解残渣廃液廃ガス処理系廃ガス洗浄塔入口圧力計 | 計装/放管設備 | 機-06-779 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 610 | — | 計測制御設備 | — | — | 塔槽類廃ガス処理第2セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-788 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 611 | — | 計測制御設備 | — | — | 塔槽類廃ガス処理第4セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-789 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 612 | — | 計測制御設備 | — | — | ガラス溶融炉炉内気相圧力計 | 計装/放管設備 | 機-06-854 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 613 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス処理セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-861 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 614 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-862 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 615 | — | 計測制御設備 | — | — | 純水中間貯槽水位計 | 計装/放管設備 | 機-06-893 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 616 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷水膨張槽水位計 | 計装/放管設備 | 機-06-895 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 617 | — | 計測制御設備 | — | — | 固化セル温度計 | 計装/放管設備 | 機-06-1260 | KA | 10 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 618 | — | 計測制御設備 | — | — | 固化セル換気処理セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1270 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 619 | — | 計測制御設備 | — | — | 漏えい液希釈溶液供給槽水位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1370 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 620 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液供給槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1374 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 621 | — | 計測制御設備 | — | — | アルカリ廃液受槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1378 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 622 | — | 計測制御設備 | — | — | 放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい検知ポット1液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1380 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 623 | — | 計測制御設備 | — | — | 放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい検知ポット2液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1381 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 624 | — | 計測制御設備 | — | — | AT06漏えい液受皿1漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1382 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 625 | — | 計測制御設備 | — | — | AT06漏えい液受皿2漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1383 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 626 | — | 計測制御設備 | — | — | AT06配管収納容器2漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1384 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 627 | — | 計測制御設備 | — | — | AT06配管収納容器1漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1385 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 628 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1386 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 629 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル濃縮廃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1388 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 630 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1390 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 631 | — | 計測制御設備 | — | — | 分配器セル漏えい液受皿漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1392 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 632 | — | 計測制御設備 | — | — | 不溶解残渣廃液一時貯槽セル漏えい液受皿2漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1405 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 633 | — | 計測制御設備 | — | — | 不溶解残渣廃液一時貯槽セル漏えい液受皿1液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1406 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 634 | — | 計測制御設備 | — | — | 不溶解残渣廃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1408 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 635 | — | 計測制御設備 | — | — | 不溶解残渣廃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1410 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 636 | — | 計測制御設備 | — | — | アルカリ濃縮廃液貯槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1422 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 637 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液共用貯槽セル漏えい液受皿液位計 | 計装/放管設備 | 機-06-1423 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(17/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|----------|------|--------|----|-----------------|-----------------------------|---------|-------------------------|-----------|------|------|------|------|------------|------------|-----|---|---|
| 638 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 洞道漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1429 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 639 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | アクティブレンチ漏えい検知ポット2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1430 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 640 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | アクティブレンチ漏えい検知ポット3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1431 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 641 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃液受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1432 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 642 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 低レベル廃液受槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1433 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 643 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | AT01漏えい液受皿2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1434 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 644 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 放射性配管分岐室漏えい液受皿2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1443 | AD | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 645 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | アクティブレンチ漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1444 | AD | 3 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 646 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1低レベル第2廃液受槽室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1447 | AD | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 647 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1低レベル廃液蒸発缶室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1448 | AD | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 648 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1低レベル濃縮廃液貯槽室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1449 | AD | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 649 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 結合装置内圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-1450 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 650 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 放射性配管分岐セル漏えい液受皿4漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1456 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 651 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1457 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 652 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 固化セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-1458 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 653 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-1460 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 654 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 7 10条-6, 8 | 機-06-1462 | KA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 655 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 供給液槽第1セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1464 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 656 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 供給液槽第2セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1465 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 657 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 流下ノズル冷却用空気槽圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-1512 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 658 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1904 | DA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 659 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1906 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 660 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 北第2配管室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1907 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 661 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 洗浄廃液受槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1908 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 662 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃有機溶媒残渣受槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1909 | DA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 663 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 調整槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1911 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 664 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 熱分解装置漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1912 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 665 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 熱分解装置乾留部下部ガス温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-1913 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 666 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 燃焼装置温度計1 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-1914 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 667 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | プール水浄化塔室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1916 | AE | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 668 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃樹脂貯槽第1室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1917 | AE | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 669 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃樹脂貯槽第2室漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1918 | AE | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 670 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 廃樹脂貯槽漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-7 | 機-06-1919 | DC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 671 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 計測制御用空気貯槽圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-1920 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 672 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 水素掃気用空気貯槽圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-1922 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 673 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-1955 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 674 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水2放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-1957 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 675 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 一般蒸気凝縮水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-1971 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 676 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 温水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-1972 | AA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 677 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-1973 | AC | 3 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 678 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 温水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-1976 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 679 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | サンプリング装置漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1984 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 680 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 放射性配管第1セル漏えい液受皿1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1985 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 681 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | セル漏えい検知ポット1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1986 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(18/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|----------|--------|---|---------|---|----------------|------|----|-----|------|------|------|------|------------|------------|----|
| 682 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | セル漏えい検知ポット2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1987 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 683 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | セル漏えい検知ポット3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1988 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 684 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 回収操作ボックス漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1989 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 685 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 廃ガス洗浄塔セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1990 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 686 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | セル漏えい検知ポット2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1991 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 687 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 分析残液受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1992 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 688 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 回収槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1993 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 689 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 分析溶液受槽セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1994 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 690 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | セル漏えい検知ポット1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1995 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 691 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | セル漏えい検知ポット2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-1996 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 692 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 温水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2000 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 693 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリングベンチ第3セル漏えい液検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2047 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 694 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリングベンチ第4セル漏えい液検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2048 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 695 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリングベンチ第5セル漏えい液検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2049 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 696 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 安全冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2050 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 697 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 安全冷却水2放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2052 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 698 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶 液相部 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 47条-16, 17, 18, 30 【重大事故時供給停止回路】 41条-10 | 機-06-2061 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | — | |
| 699 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶 気相部 温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 47条-16, 17, 18, 30 【重大事故時供給停止回路】 41条-9 | 機-06-2062 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | — | |
| 700 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 冷水1放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2063 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 701 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 冷水2放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2064 | CA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 702 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2065 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 703 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2067 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 704 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 安全冷却水系放射線レベル計 (不溶解残液系) | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2069 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 705 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 高レベル廃液共用貯槽冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2071 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 706 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 安全冷却水放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-12 | 機-06-2073 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 707 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶供給槽ゲダオン 硝酸プルトニウム溶液 流量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 47条-16, 17, 18, 30 | 機-06-2075 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | — | |
| 708 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | ウラン系サンプリングベンチ第1セル漏えい検知ポット液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2127 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 709 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | プルトニウム系サンプリングベンチ第3セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2128 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 710 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | プルトニウム系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2129 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 711 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリング配管第1セル漏えい液受血1液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2170 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 712 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリング配管第1セル漏えい液受血2液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2171 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 713 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリング配管第1セル漏えい液受血3液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2172 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 714 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 放射性配管第2セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2173 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 715 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | サンプリング配管第2セル漏えい液受血液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 10条-6 | 機-06-2174 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 716 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | プルトニウム濃縮缶供給槽液位計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 47条-16, 17, 18, 30 | 機-06-2352 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | — | |
| 717 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | せん断刃位置異常によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2433 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 718 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 燃料せん断長位置異常によるせん断停止回路 エンドピースせん断位置異常によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2434 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 719 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解槽溶解液温度低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2435 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 720 | 計測制御系統施設 | 計測制御設備 | 溶解槽溶解液密度高によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2439 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(19/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|----------|------|--------|----|-----------------|---|---------|---------------------|-----------|------|------|------|------|------------|------------|-----|---|---|
| 721 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽供給硝酸流量低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2443 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 722 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽供給硝酸流量低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2444 | AA | 8 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 723 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 硝酸供給槽硝酸密度低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2455 | AA | 8 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 724 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 可溶性中性子吸収材緊急供給槽液位低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2463 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 725 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | エンドピース酸洗浄槽洗浄液密度高によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2467 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 726 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | エンドピース酸洗浄槽洗浄液温度低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2471 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 727 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | エンドピース酸洗浄槽供給硝酸密度低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2475 | AA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 728 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | エンドピース酸洗浄槽供給硝酸流量低によるせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2477 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 729 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン酸化物貯蔵容器充てん位置の検知によるUO3粉末の充てん起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2481 | BA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 730 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 脱硝塔内部の温度低による硝酸ウラニル濃縮液の供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2485 | BA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 731 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 脱硝装置の温度計及び照度計によるシャッタの起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2489 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 732 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 空気輸送終了検知及び脱硝皿の重量確認による脱硝皿取扱装置の起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2491 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 733 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 脱硝装置の温度計及び照度計によるシャッタの起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2493 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 734 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 空気輸送終了検知及び脱硝皿の重量確認による脱硝皿取扱装置の起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2495 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 735 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉砕粉末充てんノズル部保管容器充てん位置の検知によるMOX粉末の充てん起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2497 | CA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 736 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | リワーク粉砕粉末充てんノズル部保管容器充てん位置の検知によるMOX粉末の充てん起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2499 | CA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 737 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉末缶充てん位置の検知によるMOX粉末の充てん起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2505 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 738 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉末缶MOX粉末重量確認による粉末缶取出装置の起動回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2507 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 739 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 安全冷水膨張槽の水位低による冷水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2509 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 740 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 固化セル内の温度制御 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2513 | KA | 10 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 741 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 結合装置圧力信号による流下ノズル加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2523 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |
| 742 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 流下ノズル冷却用空気槽の圧力低による流下ノズル加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2527 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(20/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|----------|------|--------|----|-----------------|----------------------------|---------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|------------|------------|-------|------------------------|---|--|
| 743 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 固化セル圧力計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2531 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 744 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 47条-16, 17, 18, 30 | 機-06-2535 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 745 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 蒸発缶・精留塔加熱蒸気温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2536 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 746 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 逆抽出塔溶液温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2537 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 747 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ガラス溶融炉ガラス固化体質量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2538 | KA | 16 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 748 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 還元ガス受槽水素濃度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2554 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 749 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン濃縮缶加熱蒸気温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2556 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 750 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | プルトニウム洗浄器1段目中性子線量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-12 | 機-06-2557 | AB | 1 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 751 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液濃縮缶凝縮器出口廃ガス温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2558 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |
| 752 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン逆抽出器内の逆抽出用硝酸供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2559 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 753 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 逆抽出器内の逆抽出用硝酸供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2560 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 754 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン逆抽出器内の硝酸溶液加熱用温水シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2561 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 755 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2562 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 756 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2563 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 757 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2564 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 758 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2565 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 759 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2566 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 760 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第3洗浄器溶液温度の加熱用温水供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-25 | 機-06-2567 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 761 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1蒸発缶の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 11条/35条-30 | 機-06-2568 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 762 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 第1蒸発缶の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 11条/35条-30 | 機-06-2569 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 763 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒蒸留塔の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 11条/35条-31 | 機-06-2570 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 764 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶媒蒸留塔の有機溶媒供給停止及び加熱蒸気シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4, 6 11条/35条-31 | 機-06-2571 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 765 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 熱分解装置の外部ヒータ加熱停止及び廃溶媒供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-33 | 機-06-2572 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 766 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 燃焼装置の内部温度廃溶媒供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-34 | 機-06-2573 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 767 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン濃縮缶加熱蒸気シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-38 | 機-06-2577 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 768 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | ウラン濃縮缶加熱蒸気シャ断回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-38 | 機-06-2578 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 769 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 洗浄塔窒素ガス供給回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-44 | 機-06-2579 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 770 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 還元ガス供給槽水素ガス供給停止回路 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 11条/35条-47 | 機-06-2580 | CC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 771 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 焙焼炉入口温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2590 | CA | 12 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(21/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|----------|------|--------|----|-----------------|--------------------------------|---------|---|-----------|------|------|------|------|------------|------------|-------|------------------------|---|
| 772 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 還元炉入口温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2602 | CA | 12 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — |
| 773 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2614 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — |
| 774 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 溶解槽放射線レベル計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-14 | 機-06-2618 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — |
| 775 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 高レベル廃液濃縮缶凝縮器出口ガス温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 | 機-06-2628 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 計測制御設備 従: 安全保護回路 | — |
| 776 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 脱硝装置脱硝物温度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2635 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 777 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉体移送機秤量器重量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2637 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 778 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 脱硝装置内部照度計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2639 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 779 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉体移送機空気輸送検知計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2641 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 780 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉碎粉末充てんノズル部保管容器充てん定位置 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2643 | CA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 781 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | リワーク粉碎粉末充てんノズル部保管容器充てん定位置 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2645 | CA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 782 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 混合粉末充てんノズル部粉末充てん定位置 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2651 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 783 | 計測制御系統施設 | — | 計測制御設備 | — | — | 粉末充てん第1秤量器重量計 粉末充てん第2秤量器重量計 | 計装/放管設備 | 20条-3, 4 4条-2, 3 | 機-06-2653 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | — | — |
| 784 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 主要弁 () | 主要弁 | 【重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路】 38条-45 | 機-04-1 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | — | 常設SA | —/S | — | — |
| 785 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 【重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路】 38条-45 | 機-04-2 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | — | 常設SA | —/S | — | — |
| 786 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 主要弁 | 主要弁 | 【重大事故時供給停止回路】41条-13 | 機-04-1 | AC | 1 | ②-2 | 既設 | — | 常設SA | —/(S) | — | — |
| 787 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 固化セル圧力高による固化セル隔離ダンプの閉止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2176 | KA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 | — |
| 788 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | ブルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 11条/35条-38 47条-16, 17, 18, 30 | 機-06-2180 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — |
| 789 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 第2酸回収系の蒸発缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 11条/35条-38 | 機-06-2182 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 | — |
| 790 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 逆抽出塔溶液温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 11条/35条-25 | 機-06-2184 | AC | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 | — |
| 791 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 焙焼炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2186 | CA | 12 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | 主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 | — |
| 792 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 還元炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2198 | CA | 12 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | 主: 安全保護回路 従: 計測制御設備 | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(22/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|-------------|------------|---------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---------|--|-----------|------|------|------|------|------------|------------|--------------|-------------------------------|---------|-----------------------|
| 793 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 固化セル移送台上の質量高によるガラス流下停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2210 | KA | 16 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 794 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 外部電源喪失による建屋給気閉止ダンパの閉止回路（精製建屋） | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2226 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/— | — | — | |
| 795 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 水素濃度高による還元ガス供給停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 11条/35条-47 | 機-06-2228 | CA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | C/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 796 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 可溶性中性子吸収材緊急供給回路及びせん断停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 4条-14 | 機-06-2230 | AA | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 797 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 外部電源喪失による建屋給気閉止ダンパの閉止回路（分離建屋） | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2234 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | C/— | — | — | |
| 798 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 11条/35条-38 | 機-06-2236 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 799 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 分離施設のウラン濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 11条/35条-38 | 機-06-2238 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 800 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 洗浄器中性子計数率高による工程停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 4条-12 | 機-06-2240 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 801 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 高レベル廃液濃縮缶凝縮器排気出口温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2242 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 802 | 計測制御系統施設 | — | 安全保護回路 | — | — | 高レベル廃液濃縮缶凝縮器排気出口温度高による加熱停止回路 | 計装/放管設備 | 22条-2 | 機-06-2626 | AB | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | — | S/— | 主：安全保護回路 従：計測制御設備 | — | |
| 803 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の廃棄施設 | 換気設備 | 北換気筒 | — | 北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒) | 建物・構築物 | 6条/33条-22,31 10条-1,14 24条-3 | 機-07-1 | 屋外 | 1 | ① | 改造 | 非安重 | 常設SA | C-1/(C) | 主：北換気筒 従：放射線監視設備 | E(再処理主) | 北換気筒の筒身を支える支持鉄塔は再/廃共用 |
| 804 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の廃棄施設 | 換気設備 | 北換気筒 | — | 北換気筒(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒) | 建物・構築物 | 6条/33条-22,31 10条-1,14 24条-3 | 機-07-1 | 屋外 | 1 | ① | 改造 | 非安重 | — | C-1/— | — | E(再処理主) | 北換気筒の筒身を支える支持鉄塔は再/廃共用 |
| 805 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の廃棄施設 | 換気設備 | 北換気筒 | — | 北換気筒(ハル・エンドピース及び第1ガラス固化体貯蔵建屋換気筒) | 建物・構築物 | 6条/33条-22,31 10条-1,14 24条-3 | 機-07-1 | 屋外 | 1 | ②-2 | 改造 | 非安重 | — | C-1/— | — | E(再処理主) | 北換気筒の筒身を支える支持鉄塔は再/廃共用 |
| 806 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の廃棄施設 | 主排気筒 | — | — | 主排気筒 | 建物・構築物 | 5条/32条-2-1,2-2,3,4,5-1,5-2,6-1,6-2,7,8 10条-1,14 | 機-07-1 | 屋外 | 一式 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S), 1.2Ss | 主：主排気筒 従：廃ガス貯留設備 代替換気設備 | — | |
| 807 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液処理設備 | 高レベル廃液濃縮系 | 高レベル廃液濃縮系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-37 | 機-03-18 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 808 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 液体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液処理設備 | 高レベル廃液濃縮系 | 高レベル廃液濃縮系 | 主要弁 | 主要弁 | 11条/35条-37 | 機-03-19 | AB | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 809 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | 固化セル移送台車 | 搬送設備 | 18条-1 25条-13 | 機-09-1 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 810 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | 除染装置クレーン | 搬送設備 | 18条-1 25条-13 | 機-09-2 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 811 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体検査室天井クレーン | 搬送設備 | 18条-1 25条-13 | 機-09-3 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 812 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体取扱ジブクレーン | 搬送設備 | 18条-1 25条-13 | 機-09-4 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 813 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | 溶接機 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-1 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 814 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | 除染装置（除染機構） | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-2 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 815 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体外観検査装置 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-3 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 816 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体表面汚染検査装置 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-4 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 817 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体閉じ込め検査装置 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-5 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 818 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | 固化セルガラス固化体収納架台 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-6 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 819 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体仮置架台 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-7 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 820 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | ガラス固化体寸法検査装置 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-8 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 821 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 高レベル廃液ガラス固化設備 | — | — | 蓋着脱装置 | 機械装置 | 25条-13 | 機-09-9 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(23/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|-------------|------------|---------------|-------------------------|-----------------|--|-----------|---------------------------------|---------|--|------|-------|------|------------|------------|------------|---|---|-----------------------------|
| 822 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 高レベル廃液ガラス固化建屋の貯蔵ビット (収納管/通風管) | ラック/ビット/棚 | 10条-19 25条-12 | 機-09-3 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | 収納管及び通風管 各45本/基 |
| 823 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の第1貯蔵ビット～第4貯蔵ビット (収納管/通風管) | ラック/ビット/棚 | 10条-19 25条-12 | 機-09-6 | KBE | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S, 1.2Ss/— | — | — | 収納管及び通風管各80本/基 |
| 824 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | ガラス固化体検査室パワーマニプレータ | 搬送設備 | 18条-1 25条-12 | 機-09-1 | KA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 825 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | トレンチ移送台車 (遮蔽容器/ガラス固化体の移送機構) | 搬送設備 | 18条-1 25条-12 27条-3, 5 | 機-09-2 | KBE | 1 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | S, B-2/— | — | — | 移送機構: B-2/非安重 遮蔽容器: S/安重 |
| 826 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | ガラス固化体受入れクレーン | 搬送設備 | 18条-1 25条-12 | 機-09-3 | KBE | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 827 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 第1ガラス固化体貯蔵建屋床面走行クレーン (遮蔽容器/ガラス固化体の移送機構) | 搬送設備 | 18条-1 25条-12 27条-3, 5 | 機-09-4 | KBE | 1 | ②-2 | 既設 | 安重/非安重 | — | S, B-2/— | — | — | 移送機構: B-2/非安重 遮蔽容器: S/安重 |
| 828 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 高レベル廃液ガラス固化建屋の冷却空気入り口シャフト | 建物・構築物 | 10条-19 25条-12 | 機-09-1 | KA | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 829 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 高レベル廃液ガラス固化建屋の冷却空気出口シャフト | 建物・構築物 | 10条-19 25条-12 | 機-09-2 | KA | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 830 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の冷却空気入り口シャフト | 建物・構築物 | 10条-19 25条-12 | 機-09-4 | KBE | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 831 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | ガラス固化体貯蔵設備 | — | — | 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の冷却空気出口シャフト | 建物・構築物 | 10条-19 25条-12 | 機-09-5 | KBE | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 832 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物処理設備 | 廃溶媒処理系 | — | 主要弁 (5132-W315) | 主要弁 | 11条/35条-33, 34 | 機08-78 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 833 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物処理設備 | 雑固体廃棄物処理系 | — | 圧縮減容装置 | 機械装置 | 25条-2, 13, 25, 31, 32 | 機08-58 | DA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 834 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物処理設備 | チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 | — | 第2バーナブルポイズン切断装置 | 機械装置 | 25条-2, 13, 25, 33, 34 | 機08-2 | DC | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — | |
| 835 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物処理設備 | チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 | — | 第2チャンネルボックス切断装置 | 機械装置 | 25条-2, 13, 25, 33, 34 | 機08-1 | DC | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1/— | — | — | |
| 836 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物処理設備 | チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 | — | 第1チャンネルボックス切断装置 | 機械装置 | 25条-13, 25, 33, 34 | 機-01-1 | FA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-1, B-2/— | — | — | |
| 837 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物処理設備 | チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理系 | — | 第1バーナブルポイズン切断装置 | 機械装置 | 25条-13, 25, 33, 34 | 機-01-2 | FA | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B-2/— | — | — | |
| 838 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | ハル・エンドピース貯蔵系 | — | 貯蔵プール | 容器 | 25条-12 | 機-02-1 | AE | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | |
| 839 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | チャンネルボックス・バーナブルポイズン貯蔵系 | — | チャンネルボックス・バーナブルポイズン貯蔵エリア | 建物・構築物 | 25条-2, 12, 35, 38 | 機08-77 | DC | — | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 840 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | 第1低レベル廃棄物貯蔵系 | — | 低レベル固体廃棄物貯蔵エリア (第1低レベル廃棄物貯蔵系) | 建物・構築物 | 10条-1 25条-12, 39 | 建-2 | FD | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 841 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋低レベル廃棄物貯蔵系 | — | 低レベル固体廃棄物貯蔵エリア (使用済燃料受入れ・貯蔵建屋低レベル廃棄物貯蔵系) | 建物・構築物 | 25条-12, 40 | 建-2 | FA | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 842 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | 第2低レベル廃棄物貯蔵系 | 第1貯蔵系 | 低レベル固体廃棄物貯蔵エリア (第1貯蔵系) | 建物・構築物 | 11条/35条-56 25条-2, 12, 35, 41 | 機08-75 | DB | 一式 | ① | 改造 | 非安重 | — | C/— | — | — | E(再処理主) |
| 843 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | 第2低レベル廃棄物貯蔵系 | 第2貯蔵系 | 低レベル固体廃棄物貯蔵エリア (第2貯蔵系) | 建物・構築物 | 11条/35条-56 25条-2, 12, 35, 41 | 機08-76 | DB | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | MOX(再処理主) |
| 844 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 固体廃棄物の廃棄施設 | 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 | 第4低レベル廃棄物貯蔵系 | — | 低レベル固体廃棄物貯蔵エリア (第4低レベル廃棄物貯蔵系) | 建物・構築物 | 25条-12, 43 | 建-2 | FD2 | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 845 | 放射線管理施設 | — | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | — | ガンマ線エアモニタ | 計装/放管設備 | 20条-7 21条-13, 14, 15, 16 | 機-10-11 | AA, AB, AC, AD, AE, AG, AH, B, A, BB, CA, CB, DA, DB, DC, FA, FB, FC, KA, KB | 130 | ①/②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 846 | 放射線管理施設 | — | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | — | ベータ線ダストモニタ | 計装/放管設備 | 21条-13, 14, 15, 16, 18, 19 | 機-10-13 | AA, AB, AD, AE, AH, AK, DA, DC, FA, FB, FC, KA | 44 | ①/②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | OSL(再処理主) |

申請対象設備リスト (単体設備)
(24/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|------|------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|--|----------------------------|----|-----|------|------|-------|--------|------------|------------|------------------------------|
| 847 | — | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | — | 中性子線エリアモニタ | 機-10-12 | AA, AB, AC, AH, CA, CB | 39 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 848 | — | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | — | アルファ線ダストモニタ | 機-10-14 | AB, AC, AH, BA, CA, CB, DA | 46 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | OSL(再処理主) | |
| 849 | — | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | — | 臨界警報装置 | 機-10-15 (高レンジ) 機-10-16 (低レンジ) | AA, AB, AC, CA, AG | 9 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 850 | — | 放射線監視設備 | 屋外モニタリング設備 | 排気モニタリング設備 | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ | 機-10-20 | AQ | 2 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | — | |
| 851 | — | 放射線監視設備 | 屋外モニタリング設備 | 排気モニタリング設備 | 主排気筒ガスモニタ | 機-10-17 (高レンジ) 機-10-18 (中レンジ) 機-10-19 (低レンジ) | AP | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ (S) | DB・SA兼用 | — | |
| 852 | — | 放射線監視設備 | 屋外モニタリング設備 | 排気モニタリング設備 | 冷却空気出口シャフトモニタ | 機-10-26 | KA, KB | 2 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 853 | — | 放射線監視設備 | 屋外モニタリング設備 | 環境モニタリング設備 | モニタリングポスト | 機-10-29 (低レンジ) 機-10-30 (高レンジ) | 屋外 | 9 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | |
| 854 | — | 放射線監視設備 | 屋外モニタリング設備 | 環境モニタリング設備 | ダストモニタ | 機-10-31 機-10-32 | 屋外 | 9 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | |
| 855 | — | 代替モニタリング設備 | 代替排気モニタリング設備 | — | 可搬型排気モニタリング用発電機 | 機-10-3 | AP, G13, G14 | 3 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 856 | — | 代替モニタリング設備 | 代替排気モニタリング設備 | 可搬型排気モニタリング設備 | 可搬型ガスモニタ | 機-10-42 | AP, G13, G14 | 4 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | |
| 857 | — | 代替モニタリング設備 | 代替環境モニタリング設備 | — | 可搬型環境モニタリング用発電機 | 機-10-4 | G13, G14 | 19 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 858 | — | 代替モニタリング設備 | 代替環境モニタリング設備 | 可搬型環境モニタリング設備 | 可搬型線量率計 | 機-10-46 | G13, G14 | 18 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 859 | — | 代替モニタリング設備 | 代替環境モニタリング設備 | 可搬型環境モニタリング設備 | 可搬型ダストモニタ | 機-10-47 | G13, G14 | 18 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 860 | — | 代替モニタリング設備 | 代替環境モニタリング設備 | 可搬型建屋周辺モニタリング設備 | ガンマ線用サーベイメータ (SA) | 機-10-49 | AG, FA, G13 | 16 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | |
| 861 | — | 代替モニタリング設備 | 代替環境モニタリング設備 | 可搬型建屋周辺モニタリング設備 | 中性子線用サーベイメータ (SA) | 機-10-50 | AG, G13 | 4 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | |
| 862 | — | 代替モニタリング設備 | 代替環境モニタリング設備 | 可搬型建屋周辺モニタリング設備 | アルファ・ベータ線用サーベイメータ (SA) | 機-10-51 | AG, FA, G13 | 6 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | |
| 863 | — | 試料分析関係設備 | 放出管理分析設備 | — | 放射能測定装置 (アルファ・ベータ線用) | 機-10-55 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | — | 放射能測定装置 (アルファ・ベータ線用) |
| 864 | — | 試料分析関係設備 | 放出管理分析設備 | — | 放射能測定装置 (低エネルギーベータ線用) | 機-10-57 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | — | 放射能測定装置 (低エネルギーベータ線用) |
| 865 | — | 試料分析関係設備 | 放出管理分析設備 | — | 核種分析装置 (ガンマ線用) | 機-10-59 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | — | 核種分析装置 (ガンマ線用) |
| 866 | — | 試料分析関係設備 | 環境試料測定設備 | — | 核種分析装置 (ガンマ線用) | 機-10-63 | X1 | 1 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/ (C) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | X19593-X1001(核種分析装置 (ガンマ線用)) |
| 867 | — | 代替試料分析関係設備 | 可搬型試料分析設備 | — | 可搬型放射能測定装置 | 機-10-66 | AP, G13 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 868 | — | 代替試料分析関係設備 | 可搬型試料分析設備 | — | 可搬型トリチウム測定装置 | 機-10-67 | AP, G13 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | |
| 869 | — | 代替試料分析関係設備 | 可搬型試料分析設備 | — | 可搬型核種分析装置 | 機-10-68 | AP, G13, G14 | 4 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 870 | — | 環境管理設備 | — | — | 放射能観測車搭載機器 | 機-10-70 | 屋外 | 1 | ① | 既設 | 非安重 | 可搬型SA | —/— | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | |
| 871 | — | 代替放射能観測設備 | 可搬型放射能観測設備 | — | ガンマ線用サーベイメータ (NaI(Tl)シンチレーション) (SA) | 機-10-71 | G13, G14 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 872 | — | 代替放射能観測設備 | 可搬型放射能観測設備 | — | ガンマ線用サーベイメータ (電離箱) (SA) | 機-10-72 | G13, G14 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |

申請対象設備リスト（単体設備）
(25/32)

| 番号 | 施設区分 | | 設備区分 | | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|-----|-------------------|-----------|-----------------|------------|------|--|---|----------------|------------------------|----|-----|-----------|------|-------|--------|------------|------------|----|
| 873 | 放射線管理施設 | — | 代替放射能観測設備 | 可搬型放射能観測設備 | — | 中性子線用サーベイメータ（SA） | 計装/放管設備 49条-191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 200, 202, 203 | 機-10-73 | G13, G14 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | — |
| 874 | 放射線管理施設 | — | 代替放射能観測設備 | 可搬型放射能観測設備 | — | アルファ・ベータ線用サーベイメータ（SA） | 計装/放管設備 49条-191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 200, 202, 203 | 機-10-74 | G13, G14 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | — |
| 875 | 放射線管理施設 | — | 代替気象観測設備 | — | — | 可搬型気象観測用発電機 | 発電機 49条-205, 206, 209, 211, 212, 216, 219, 223, 224 | 機-10-5 | G13, G14 | 3 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | — |
| 876 | 放射線管理施設 | — | 環境モニタリング用代替電源設備 | — | — | 環境モニタリング用可搬型発電機 | 発電機 49条-226, 227, 229, 230, 231, 232, 234, 236, 237, 238 | 機-10-6 | G13, G14 | 19 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | — |
| 877 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 凝縮液受槽 | 4条-2, 3 | 機-13-7 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | — |
| 878 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 抽出残液受槽 | 4条-2, 3, 7, 8, 10 | 機-13-10 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 879 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 分析残液受槽ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-13 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 880 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 分析残液受槽濃縮工程移送ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-14 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 881 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 分析溶液受槽ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-15 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 882 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 濃縮液受槽ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-16 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 883 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 濃縮液供給ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-17 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 884 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 抽出残液受槽濃縮工程移送ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-18 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 885 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 抽出液受槽かくはんポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-19 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | B/— | — | — | — |
| 886 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 分析残液希釈ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-213 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | — |
| 887 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 抽出液受槽ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-214 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | — |
| 888 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 凝縮液受槽ポンプ | 4条-2, 3 | 機-13-215 | AH | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | B/— | — | — | — |
| 889 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 分析設備 | — | — | 機器調整用グロブボックス | 核物質等取扱ボックス 10条-1, 16 | 機-05-101 | CA | 1 | ②-2 | 改造 | 非安重 | — | B/— | — | — | — |
| 890 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（低レベル廃棄物処理建屋—低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道—第2低レベル廃棄物貯蔵建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | DA, AT53, AT5 4, DB | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 891 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（北換気筒管理建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | AQ | 一式 | ① | 新設 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |
| 892 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（使用済燃料輸送容器管理建屋—使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋間洞道—使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋地下通路—使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋（トレーアエリア・除染エリア）間地下連絡通路） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | FC, AT09, 屋 外 | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 893 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（使用済燃料受入れ・貯蔵建屋） | 建物・構築物 11条/35条-3, 5, 14, 16, 125, 126 | — | FA | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |
| 894 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | FB | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 895 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第1低レベル廃棄物貯蔵建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | FD | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 896 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第1非常用ディーゼル発電設備重油タンク室） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | 屋外 | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 897 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔A基礎間洞道—使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔A基礎—使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔A基礎/第1低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | 屋外, TY83 | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 898 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔B基礎—使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔B基礎間洞道） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | 屋 外, TY81, TY8 2 | 一式 | ① | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 899 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第1保管庫・貯水所） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | G13 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | —/ (C) | — | MOX(再処理主) | — |
| 900 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第2軽油貯槽） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | —/ (C) | — | MOX(再処理主) | — |
| 901 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第2保管庫・貯水所） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | G14 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | —/ (C) | — | MOX(再処理主) | — |
| 902 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第1軽油貯槽） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | —/ (C) | — | MOX(再処理主) | — |
| 903 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（ウラン脱硝建屋/ウラン脱硝建屋—ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | BA | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | |
| 904 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（ウラン酸化物貯蔵建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | BB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 905 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | CA | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |
| 906 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | CB | 1 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 907 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（高レベル廃液ガラス固化建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | KA | 一式 | ②-2 | 既設/改 造 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |
| 908 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（第1ガラス固化体貯蔵建屋棟—高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道—高レベル廃液ガラス固化建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | KBE | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — | — |
| 909 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（分析建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | AH | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |
| 910 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（分離建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | AB | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |
| 911 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物（前処理建屋） | 建物・構築物 11条/35条-128, 129, 130 | — | AA | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/ (C) | — | — | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(26/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | |
|-----|-------------------|-----------|----------|----|-----------------|--|--------|--|--------|--|------|------|-------|------------|------------|-------------------------|-----------------------|---|
| 912 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物 (ハル・エンドピース貯蔵建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AE | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 913 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(制御建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AG | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/(C) | — | — |
| 914 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物 (前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道-前処理建屋-分離建屋-精製建屋-高レベル廃液ガラス固化建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-制御建屋-非常用電源建屋-冷却水設備の安全冷却水系-主排気筒-主排気筒管理建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AA, AB, AC, KA, CA, AG, GA, A4, A1, AP, TX4, 08, TX51, TX60, TY10E, TY20, TY25, 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/(C) | — | — |
| 915 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道-分離建屋-精製建屋-ウラン脱硝建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-低レベル廃液処理建屋-低レベル廃棄物処理建屋-分析建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AB, AC, CA, AD, DA, AH, AT01, AT01E, AT02, AT02N, AT05 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 916 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道-分離建屋-高レベル廃液ガラス固化建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AB, KA, AT06 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 917 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道-精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AC, CA, AT04 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 918 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(精製建屋/ウラン脱硝建屋間洞道-精製建屋-ウラン脱硝建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AC, BA, AT03 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 919 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(非常用電源建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | GA | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 920 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(出入管理建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AK | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 921 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | DC | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 922 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(主排気筒管理建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AP | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/(C) | — | — |
| 923 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(精製建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AC | 一式 | ②-2 | 既設/改造 | 非安重 | — | C/(C) | — | — |
| 924 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 火災防護設備 | — | — | 火災区域構造物及び火災区画構造物(低レベル廃液処理建屋) | 建物・構築物 | 11条/35条-128, 129, 130 | — | AD | 一式 | ②-2 | 既設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 925 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-35 | — | 屋外 | 一式 | ②-1 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 926 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔A) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-35 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 927 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護ネット(第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔A, B) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-35 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 928 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(前処理建屋の安全蒸気系設置室) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 【外部火災】 8条-44 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 929 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(精製建屋 非常用所内電源系統及び計測制御系統施設設置室 A, B) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 【外部火災】 8条-44 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 930 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(制御建屋 中央制御室換気設備設置室) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 【外部火災】 8条-44 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 931 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(第1ガラス固化体貯蔵建屋 床面走行クレーン 遮蔽容器設置室) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 【外部火災】 8条-44 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 932 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(非常用電源建屋 第2非常用ディーゼル発電機及び非常用所内電源系統設置室 A 北ブロック, A 南ブロック, B 北ブロック, B 南ブロック) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 【外部火災】 8条-44 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 933 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(冷却塔接続 屋外設備) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 【外部火災】 8条-44 | — | 屋外 | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C/— | — | — |
| 934 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 935 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 分離建屋屋外) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 936 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 937 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 竜巻防護対策設備 | — | — | 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋屋外) | 建物・構築物 | 【竜巻】 8条-34 | — | 屋外 | 一式 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-1/— | — | — |
| 938 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：堰 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-01-1 | FA, 屋外 | 12 | ① | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — |
| 939 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：蓋 | 建物・構築物 | 12条-31, 43 42条-33, 35, 38, 40, 42, 43 | 建-01-2 | FA | 一式 | ① | 新設 | 非安重 | 常設SA | —/— | 主：溢水防護設備 従：漏えい抑制設備 | — |
| 940 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：止水板 | 建物・構築物 | 12条-31, 43 42条-33, 35, 38, 40, 42, 43 | 建-01-3 | FA | 一式 | ① | 新設 | 非安重 | 常設SA | C-1, C-2/(S), L, 2Ss | 主：溢水防護設備 従：漏えい抑制設備 | — |

申請対象設備リスト (単体設備)
(27/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | S A区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------|--|-------------|--------|------|-------|------|------------|------------|------------------------|---------|--------------|---|
| 941 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：水密扉(水密ハッチ含む) | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-01-4 | FA, 屋外 | 3 | ① | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 942 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：防水扉 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-01-5 | FA | 2 | ① | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 943 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：堰 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-05-1 | CA, CB | 36 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2, 1, 2Ss/— C-2/— | — | — | CA建屋のMOX粉末を扱うグローブボックスを設置する部屋の 堰は1, 2Ssを考慮する。 |
| 944 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：堰 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-09-1 | KA | 2 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 945 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：水密扉(水密ハッチ含む) | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-09-2 | KA | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 946 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：水密扉(水密ハッチ含む) | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-09-3 | KBE | 1 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 947 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：防水扉 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-03-1 | AB | 2 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 948 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：堰 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-02-1 | AA | 31 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 949 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：防水扉 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-02-2 | AA | 6 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 950 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：堰 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-07-1 | AG | 10 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 951 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：防水扉 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-07-2 | AG | 4 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 952 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：堰 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-04-1 | AC | 9 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 953 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 溢水防護設備 | — | — | 溢水区画構造物：防水扉 | 建物・構築物 | 12条-26, 37 | 建-04-2 | AC | 4 | ②-2 | 新設 | 非安重 | — | C-2/— | — | — | |
| 954 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋換 気設備 | — | 対策本部室差圧計 | 計装/放管設備 | 30条/50条- 8, 13, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 34, 37, 38, 42 | 機-4 | AZ | 1 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 955 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋換 気設備 | — | 待機室差圧計 | 計装/放管設備 | 30条/50条- 8, 13, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 37, 38, 42 | 機-5 | AZ | 1 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 956 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋放 射線計測設備 | — | 可搬型発電機 | 発電機 | 30条/50条- 8, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 79, 80, 82, 84 | 機-7 | 屋外 | 3 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 957 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋放 射線計測設備 | — | アルファ・ベータ線用サーベイメータ | 計装/放管設備 | 30条/50条- 8, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 66, 67 | 機-9 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 958 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋放 射線計測設備 | — | 可搬型エリアモニタ | 計装/放管設備 | 30条/50条- 8, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 66, 67 | 機-8 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 959 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋放 射線計測設備 | — | 可搬型ダストモニタ | 計装/放管設備 | 30条/50条- 8, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 82, 83 | 機-11 | 屋外 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 960 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋放 射線計測設備 | — | 可搬型線量率計 | 計装/放管設備 | 30条/50条- 8, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 82, 83 | 機-10 | 屋外 | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | MOX(再処理主) | |
| 961 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 計測交流変圧器 | 変圧器 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-17 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 962 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 6.9kVメタクラ | 電源盤 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-18 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 963 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 460Vパワーセンタ | 電源盤 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-19 | AZ | 4 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 964 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 105V通信・情報分電盤 | 電源盤 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-23 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 965 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 460Vコントロールセンタ | 電源盤 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-20 | AZ | 4 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 966 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 105V無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-26 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 967 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 105V無停電分電盤 | 無停電電源装置 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-28 | AZ | 4 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 968 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 110V充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-34 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 969 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | 110V蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-31 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 970 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | DG始動用充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-33 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 971 | その他再処理設備の 附属施設 | その他の主要な事項 | 緊急時対策所 | 緊急時対策建屋電 源設備 | — | DG始動用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 30条/50条- 8, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 117, 119, 123, 124 | 機-32 | AZ | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/S | — | MOX(再処理主) | |
| 972 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 受電開閉設備 | — | ガス絶縁開閉装置 | 受電開閉設備用遮 断器 | 29条-2, 3, 5, 6, 11, 30 46条-7, 9, 66, 67, 68, 71, 72 | 機-11-105 | 屋外 | 2 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | E, MOX(再処理主) | |
| 973 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 変圧器 | — | 1号, 2号受電変圧器 | 変圧器 | 29条-2, 3, 5, 6, 11, 30 46条-7, 9, 66, 67, 68, 71, 72 | 機-11-113 | GC | 2 | ① | 既設 | 非安重 | 常設SA | C/— | DB・SA兼用 | E, MOX(再処理主) | |
| 974 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内高圧系統 | — | 6.9kV非常用メタルラッドスイッチギヤ | 電源盤 | 29条-5, 8, 13, 14, 30 46条-7, 9, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 | 機-11-84, 85 | FA | 3 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 兼用(主従)及び共用(主 従)については、FA-M/C-A, B が該当 |

申請対象設備リスト (単体設備)
(28/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|-----|-------------------|-------------------|------|--------|-----------------|---------------------|------|--|-------------|------|------|------|------|------------|------------|--------------|---------|-----------|--|
| 975 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内高圧系統 | — | 6.9kV非常用メタクラ | 電源盤 | 29条-5, 8, 13, 14 46条-7, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 | 機-11-1 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 976 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内高圧系統 | — | 6.9kV非常用メタクラ | 電源盤 | 29条-5, 8, 13, 14, 30 46条-7, 9, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 | 機-11-43 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 共用(主従)については、AG-M/C-Bが該当 |
| 977 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内高圧系統 | — | 6.9kV非常用メタクラ | 電源盤 | 29条-5, 8, 13, 14 46条-7, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 | 機-11-61 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 978 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内高圧系統 | — | 6.9kV非常用メタクラ | 電源盤 | 29条-5, 8, 13, 14, 30 46条-7, 9, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 | 機-11-106 | GA | 2 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 共用(主従)については、GA-M/C-Bが該当 |
| 979 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 非常用動力用変圧器 | 変圧器 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-107 | GA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 980 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15, 30 46条-7, 9, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-86, 87 | FA | 3 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 兼用(主従)及び共用(主従)については、FA-P/C-A, Bが該当 |
| 981 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用モータコントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15, 30 46条-7, 9, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-88~92 | FA | 9 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 兼用(主従)については、FA-MCC-A1, B1, A2, B2, A4, B4が該当 共用(主従)については、FA-MCC-B1が該当 |
| 982 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-2, 3 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 983 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-4~8 | AA | 5 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、AA-MCC-A1, A2, B1, B2が該当 |
| 984 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-18 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 985 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-19 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 986 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-30 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 987 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-31, 32 | AC | 4 | ②-2 | 改造 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 988 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 9, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-44, 45 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 共用(主従)については、AG-P/C-Bが該当 |
| 989 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 9, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 | 機-11-46~49 | AG | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | MOX(再処理主) | 兼用(主従)及び共用(主従)については、AG-P/C-Bが該当 |
| 990 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-62 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 991 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-63, 64 | CA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)及び共用(主従)については、CA-MCC-A1, B1が該当 |
| 992 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 | 機-11-76 | CB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 993 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 | 機-11-77 | CB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 994 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-108 | GA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(29/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|------|-------------------|-------------------|------|--------|-----------------|------------------------------|--------|--|-------------|------|------|------|------|------------|------------|-------------|---------|---|--|
| 995 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用パワーセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-114 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 996 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 所内低圧系統 | — | 460V非常用コントロールセンタ | 電源盤 | 29条-5, 8, 15 46条-7, 9, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90 | 機-11-115 | KA | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 997 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-96, 97 | FA | 3 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)及び共用(主 従)については、FA-DCD-A, B が該当 |
| 998 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-12 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 999 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-23 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1000 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-36 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1001 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-54 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1002 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-68 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1003 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 | 機-11-80 | CB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1004 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-112 | GA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1005 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用直流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-119 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1006 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-93, 94 | FA | 3 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、FA- CHG-A, Bが該当 |
| 1007 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第1非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-95 | FA | 2 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1008 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-9, 10 | AA | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 AA-CHG-A, Bが該当 |
| 1009 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-11 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1010 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-20, 21 | AB | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 AB-CHG-A, Bが該当 |
| 1011 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-22 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1012 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-33, 34 | AC | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 AC-CHG-A, Bが該当 |
| 1013 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-35 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1014 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-50, 51 | AG | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/ S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 AG-CHG-A, Bが該当 |
| 1015 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-52 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(30/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|------|-------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|------------------------------|--------|--|---------------|------|------|------|------|------------|------------|--------------|---------|---|--------------------------------------|
| 1016 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 220V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-53 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1017 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-65, 66 | CA | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 CA-CHG-A, Bが該当 |
| 1018 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-67 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1019 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 | 機-11-78, 79 | CB | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1020 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-81, 82 | CB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1021 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-109, 110 | GA | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 GA-CHG-A, Bが該当 |
| 1022 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-111 | GA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1023 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V非常用充電器盤 110V非常用予備充電器盤 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 20, 22, 23 46条-7, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99 | 機-11-116, 117 | KA | 3 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、 KA-CHG-A, Bが該当 |
| 1024 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 直流電源設備 | — | 110V第2非常用蓄電池 | 電力貯蔵装置 | 29条-4, 5, 8, 12, 20, 21, 22, 23 | 機-11-118 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1025 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-99, 100 | FA | 4 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1026 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流電源盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-101 | FA | 2 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1027 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-102 | FA | 2 | ① | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1028 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-14 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1029 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-25, 26 | AB | 4 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/— S/(S) | DB・SA兼用 | — | 兼用(主従)については、AB- UPD-A1, B1, B2が該当 |
| 1030 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-38 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1031 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流電源盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-39 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1032 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-40 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1033 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-56 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1034 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流電源盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-57 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1035 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-58 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1036 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-70 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1037 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流電源盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-71 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1038 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-72 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1039 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-121 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1040 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流電源盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-122 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1041 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用計測交流主分電盤 | 電源盤 | 29条-5, 8, 24, 25 | 機-11-123 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |

申請対象設備リスト (単体設備)
(31/32)

| 番号 | 施設区分 | 設備区分 | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 | | | |
|------|-------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|----------------|---------|---|----------|------|------|------|------|------------|------------|--------------|---------|---|------------------------------|
| 1042 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-98 | FA | 2 | ① | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1043 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-13 | AA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1044 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-24 | AB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1045 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-37 | AC | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1046 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-55 | AG | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1047 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-69 | CA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1048 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 | 機-11-83 | CB | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | — | S/— | — | — | |
| 1049 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 計測制御用交流電 源設備 | — | 105V非常用無停電電源装置 | 無停電電源装置 | 29条-4, 5, 8, 24, 25, 26, 27 46条-7, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108 | 機-11-120 | KA | 2 | ②-2 | 既設 | 安重 | 常設SA | S/(S) | DB・SA兼用 | — | |
| 1050 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替電源設備 | — | 可搬型発電機 | 発電機 | 46条- 10, 11, 14, 16, 18, 19, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32 | 機-11-15 | 屋外 | 4 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：屋外, 外部保管エリア 9902-X61 |
| 1051 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替電源設備 | — | 可搬型発電機 | 発電機 | 46条- 10, 11, 14, 16, 18, 19, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32 | 機-11-27 | 屋外 | 3 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：屋外, 外部保管エリア 9903-X61 |
| 1052 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替電源設備 | — | 可搬型発電機 | 発電機 | 46条- 10, 11, 14, 16, 18, 19, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32 | 機-11-73 | 屋外 | 3 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：屋外, 外部保管エリア 9905-X61 |
| 1053 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替電源設備 | — | 可搬型発電機 | 発電機 | 46条- 10, 11, 14, 16, 18, 19, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32 | 機-11-124 | 屋外 | 3 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：屋外, 外部保管エリア 9906-X61 |
| 1054 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 重大事故対処用母線分電盤 | 電源盤 | 46条-33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49 | 機-11-16 | AA | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/(S), 1.2Ss | — | — | |
| 1055 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 可搬型分電盤 | 電源盤 | 46条- 33, 34, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 62, 63, 64, 65 | 機-11-17 | AA | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：AA, 外部保管エリア |
| 1056 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 重大事故対処用母線常設分電盤 | 電源盤 | 46条-33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49 | 機-11-28 | AB | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/(S), 1.2Ss | — | — | |
| 1057 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 可搬型分電盤 | 電源盤 | 46条- 33, 34, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 62, 63, 64, 65 | 機-11-29 | AB | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：AB, 外部保管エリア |
| 1058 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 重大事故対処用母線常設分電盤 | 電源盤 | 46条-33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49 | 機-11-41 | AC | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/(S), 1.2Ss | — | — | |
| 1059 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 可搬型分電盤 | 電源盤 | 46条- 33, 34, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 62, 63, 64, 65 | 機-11-42 | AC | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：AC, 外部保管エリア |
| 1060 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 重大事故対処用母線常設分電盤 | 電源盤 | 46条-33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49 | 機-11-74 | CA | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/(S), 1.2Ss | — | — | |
| 1061 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 可搬型分電盤 | 電源盤 | 46条- 33, 34, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 62, 63, 64, 65 | 機-11-75 | CA | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：CA, 外部保管エリア |

申請対象設備リスト (単体設備)
(32/32)

| 番号 | 施設区分 | | 設備区分 | | | 機器名称 | 機種 | 基本設計方針 紐付け番号 | エビデンス 紐付け番号 | 設置場所 | 数量 | 申請回 | 変更区分 | DB区分 | SA区分 | 耐震設計 | 兼用 (主従) | 共用 (主従) | 備考 |
|------|-------------------|-------------------|------|----------|---|--------------|-----|--|----------------|------|----|-----|------|------|-------|--------------|------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1062 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 重大事故対処用母線分電盤 | 電源盤 | 46条-33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49 | 機-11-125 | KA | 2 | ②-2 | 新設 | — | 常設SA | —/(S), 1.2Ss | — | — | |
| 1063 | その他再処理設備の 附属施設 | 動力装置及び非常用 動力装置 | 電気設備 | 代替所内電気設備 | — | 可搬型分電盤 | 電源盤 | 46条- 33, 34, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 62, 63, 64, 65 | 機-11-126 | KA | 2 | ②-2 | 新設 | — | 可搬型SA | —/— | — | — | 保管場所：KA, 外部保管エリア |