

事業許可に基づく設工認申請の整理表

新規制基準対応の設工認は分割申請(1次～7次設工認申請)しており、下記の事項について、分割申請全体を通して申請されるべきものが全て申請されていることを確認した。

- ① 加工事業変更許可申請書に対応した設計及び工事の計画として申請されるべき全ての建物・構築物及び設備・機器が申請されていること
⇒設工認申請書の添付書類である累積表(縦軸:事業許可の安全機能一覧に記載されている施設 vs 横軸:申請回数)に示す通り、申請すべき全ての建物・構築物及び設備・機器は漏れなく申請されていることを確認した。表1に累積表に申請回数を色別したものを示す。

- ② 申請対象の各施設が有する全ての安全機能(臨界防止、閉じ込め、遮蔽、火災・爆発防止、耐震等)が申請されていること
⇒設工認申請書の添付書類である星取表を基に、各施設が有する全ての安全機能が全て申請・刈り取りされていることを確認した。表2に星取表に申請・刈り取りが行われた申請回数を色別したものを示す。

表1 設工認申請対象の申請状況(1/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
{1}	蒸発器〔脱着式UF ₆ 配管、UF ₆ 配管系統、加熱水蒸気配管系統、ドレン水配管系統、窒素ガス配管系統を含む〕	蒸発器(1)-A 蒸発器(1)-B 蒸発器(2)-A 蒸発器(2)-B	改造				3	○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:— 7次:—		
		原料倉庫地下ビット	変更なし				3	○			認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号		
{2}	UF ₆ シリンダ	UF ₆ シリンダ	改造					○			認可番号 5次:原規規発第2008051号		
{3}	IL:シリンダ過加熱防止インターロック	蒸発器(1)-A 蒸発器(1)-B 蒸発器(2)-A 蒸発器(2)-B	改造					○	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—		
{4}	IL:シリンダ圧力高インターロック								○	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	
{5}	IL:UF ₆ 漏えい拡大防止(電導度)インターロック									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	
{6}	IL:地震インターロック(蒸発器、コールドトラップ、コールドトラップ(小))									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	
{7}	IL:シリンダ取外しインターロック									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	
{8}	フードボックス[コールドトラップ、コールドトラップ(小)、加水分解装置(エジェクタ)、循環貯槽]			UF ₆ フードボックス	改造						○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—
{9}	IL:UF ₆ 漏えい拡大防止(HF検知)インターロック											○	○
{10}	UF ₆ 漏えい警報設備(フードボックス内)									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	
{11}	防護カバー[蒸発器、コールドトラップ、コールドトラップ(小)、加水分解装置(エジェクタ)、循環貯槽、フードボックス]	UF ₆ 防護カバー	新設						○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—		
{12}	UF ₆ 漏えい警報設備(防護カバー内)									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	
{13}	UF ₆ 漏えい警報設備(防護カバー外)									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:—	

表1 設工認申請対象の申請状況(2/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[14]	コールドトラップ (UF ₆ 配管系統、窒素ガス配管系統を含む)	コールドトラップ(1)	改造			3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
[15]	IL:コールドトラップ温度高インターロック	コールドトラップ(2)							○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[16]	IL:コールドトラップ圧力高インターロック								○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[17]	コールドトラップ (小) (UF ₆ 配管系統、真空配管系統、窒素ガス配管系統を含む)		改造			3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
[18]	IL:コールドトラップ (小) 温度高インターロック	コールドトラップ(小)(1) コールドトラップ(小)(2)							○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[19]	IL:コールドトラップ (小) 圧力高インターロック								○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[20]	IL:コールドトラップ (小) 捕集中の温度高インターロック								○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[21]	加水分解装置 (エジェクタ) (UO ₂ F ₂ 溶液配管系統を含む)	循環貯槽(1)	改造			3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:-	
[22]	循環貯槽 (UO ₂ F ₂ 溶液配管系統を含む)	循環貯槽(2)				3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
[23]	堰 (循環貯槽)	堰 (循環貯槽)	新設					○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
[24]	堰漏水検知警報設備								○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[25]	IL:液貯槽ポンプ停止インターロック		改造					○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-	
[26]	IL:循環貯槽液位高インターロック	循環貯槽(1) 循環貯槽(2)							○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[27]	IL:循環貯槽液位低インターロック								○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[28]	熱交換器	熱交換器 (循環貯槽) (1) 熱交換器 (循環貯槽) (2)	改造			3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(3/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[29]	UO ₂ F ₂ 貯槽 (UO ₂ F ₂ 溶液配管系統を含む)	UO ₂ F ₂ 貯槽(1)-A UO ₂ F ₂ 貯槽(1)-B UO ₂ F ₂ 貯槽(1)-C UO ₂ F ₂ 貯槽(2)-A UO ₂ F ₂ 貯槽(2)-B UO ₂ F ₂ 貯槽(2)-C	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
[30]	熱交換器	熱交換器(UO ₂ F ₂ 貯槽)(1) 熱交換器(UO ₂ F ₂ 貯槽)(2)	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
[31]	堰(UO ₂ F ₂ 貯槽)<UO ₂ F ₂ 貯槽、液受槽、調液貯槽>	堰(UO ₂ F ₂ 貯槽)(1) 堰(UO ₂ F ₂ 貯槽)(2)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[32]	堰漏水検知警報設備								○		認可番号 6次:-
[33]	飛散防止カバー<UO ₂ F ₂ 貯槽、液受槽、調液貯槽>	飛散防止カバー(1) 飛散防止カバー(2)	新設						○		認可番号 6次:-
[34]	I L : UO ₂ F ₂ 貯槽液位高インターロック	UO ₂ F ₂ 貯槽(1)-A UO ₂ F ₂ 貯槽(1)-B UO ₂ F ₂ 貯槽(1)-C UO ₂ F ₂ 貯槽(2)-A UO ₂ F ₂ 貯槽(2)-B UO ₂ F ₂ 貯槽(2)-C	改造						○		認可番号 6次:-
[35]	液受槽 (UO ₂ F ₂ 溶液配管系統を含む)	液受槽(1) 液受槽(2)	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
[36]	I L : 液受槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:-
[37]	調液貯槽 (UO ₂ F ₂ 溶液配管系統を含む)	調液貯槽(1)-A 調液貯槽(1)-B 調液貯槽(2)-A 調液貯槽(2)-B	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
[38]	熱交換器	熱交換器 (調液貯槽)(1) 熱交換器 (調液貯槽)(2)	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
[39]	I L : 調液貯槽液位高インターロック	調液貯槽(1)-A 調液貯槽(1)-B 調液貯槽(2)-A 調液貯槽(2)-B	改造						○		認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(4/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[40]	沈殿槽〔ウラン配管系統を含む〕	沈殿槽(1)-A 沈殿槽(1)-B 沈殿槽(2)-A 沈殿槽(2)-B	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[41]	堰(液貯槽)＜沈殿槽、熟成槽、遠心分離機(固液分離用)、ろ液分離槽、仕上げろ過機、濃縮液受槽、清澄液受槽、再生液貯槽、洗浄液受槽＞	堰(液貯槽)(1) 堰(液貯槽)(2)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[42]	堰漏水検知警報設備								○		認可番号 6次:-
[43]	IL:沈殿槽液位高インターロック	沈殿槽(1)-A 沈殿槽(1)-B	改造						○		認可番号 6次:-
[44]	IL:沈殿槽流量比インターロック	沈殿槽(2)-A 沈殿槽(2)-B	改造						○		認可番号 6次:-
[45]	熟成槽〔ウラン配管系統、水配管系統を含む〕	熟成槽(1)-A 熟成槽(1)-B 熟成槽(1)-C 熟成槽(1)-D 熟成槽(1)-E	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[46]	IL:熟成槽液位高インターロック	熟成槽(2)-A 熟成槽(2)-B 熟成槽(2)-C 熟成槽(2)-D 熟成槽(2)-E							○		認可番号 6次:-
[47]	遠心分離機(洗浄用)〔ADUスラリ配管系統、洗浄ろ液配管系統、水配管系統を含む〕	遠心分離機(洗浄用)(1) 遠心分離機(洗浄用)(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[48]	堰(洗浄槽)＜遠心分離機(洗浄用)、洗浄槽、洗浄ろ液分離槽＞	堰(洗浄槽)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[49]	堰漏水検知警報設備								○		認可番号 6次:-
[50]	洗浄槽〔ADUスラリ配管系統、水配管系統を含む〕	洗浄槽(1)-A 洗浄槽(1)-B 洗浄槽(1)-C 洗浄槽(1)-D	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[51]	IL:洗浄槽液位高インターロック	洗浄槽(2)-A 洗浄槽(2)-B 洗浄槽(2)-C 洗浄槽(2)-D							○		認可番号 6次:-
[52]	洗浄ろ液分離槽〔洗浄ろ液配管系統を含む〕	洗浄ろ液分離槽(1) 洗浄ろ液分離槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[53]	IL:洗浄ろ液分離槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:-
[54]	遠心分離機(固液分離用)〔ADUケーキ配管系統、ろ液配管系統、水配管系統を含む〕	遠心分離機(固液分離用)(1) 遠心分離機(固液分離用)(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(5/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
(55)	ろ液分離槽〔ろ液配管システムを含む〕	ろ液分離槽(1)-A	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
(56)		ろ液分離槽(2)-A		ろ液分離槽(1)-B						○			認可番号 6次:-
	IL:ろ液分離槽液位高インターロック	ろ液分離槽(2)-B							○		認可番号 6次:-		
(57)	仕上げる過機〔濃縮液配管システム、清澄液配管システム、水配管システムを含む〕	仕上げる過機(1)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
(58)		仕上げる過機(2)		ろ過器(転換工程)(1)-A	改造							○	○
(59)	ろ過器	ろ過器(転換工程)(1)-B								○		認可番号 6次:-	
	IL:仕上げる過機異常インターロック	ろ過器(転換工程)(2)-A							○		認可番号 6次:-		
		ろ過器(転換工程)(2)-B							○		認可番号 6次:-		
(60)	濃縮液受槽〔濃縮液配管システムを含む〕	濃縮液受槽(1)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
(61)		濃縮液受槽(2)		IL:濃縮液受槽液位高インターロック						○			認可番号 6次:-
(62)	清澄液受槽〔清澄液配管システムを含む〕	清澄液受槽(1)-A	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
(63)		清澄液受槽(2)-A		清澄液受槽(1)-B						○			認可番号 6次:-
(64)		清澄液受槽(2)-B		清澄液受槽(1)-C						○			認可番号 6次:-
	IL:清澄液受槽液位高インターロック	清澄液受槽(2)-C							○		認可番号 6次:-		
	IL:清澄液受槽pH異常インターロック								○		認可番号 6次:-		
(65)	再生液貯槽〔再生液配管システムを含む〕	再生液貯槽(1)-A	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
(66)		再生液貯槽(2)-A		再生液貯槽(1)-B						○			認可番号 6次:-
	IL:再生液貯槽液位高インターロック	再生液貯槽(2)-B							○		認可番号 6次:-		
		再生液貯槽(1)-C							○		認可番号 6次:-		
		再生液貯槽(2)-C							○		認可番号 6次:-		
(67)	洗浄液受槽〔洗浄液配管システムを含む〕	洗浄液受槽(1)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
(68)		洗浄液受槽(2)		IL:洗浄液受槽液位高インターロック						○			認可番号 6次:-
(69)	金属容器(溶液・スラリー)	金属容器(溶液・スラリー)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-		
(70)	金属容器(溶液・スラリー)用台車	金属容器(溶液・スラリー)用台車	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-		
(71)	予備成型乾燥機〔排気配管システムを含む〕	予備成型乾燥機(1)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-		
		予備成型乾燥機(2)							○		認可番号 6次:-		

表1 設工認申請対象の申請状況(6/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{72}	乾燥機〔排気配管系統を含む〕	乾燥機(1) 乾燥機(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{73}	粉末回収ボックス	粉末回収ボックス(1)-A 粉末回収ボックス(2)-A 粉末回収ボックス(1)-B 粉末回収ボックス(2)-B 粉末回収ボックス(1)-C 粉末回収ボックス(2)-C	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{74}	IL:乾燥機ベルト駆動停止インターロック	乾燥機(1) 乾燥機(2)	改造						○		認可番号 6次:-	
{75}	IL:乾燥機ADU厚み異常インターロック									○		認可番号 6次:-
{76}	IL:乾燥機温度高インターロック									○		認可番号 6次:-
{77}	IL:乾燥機運転制御機構									○		認可番号 6次:-
{78}	ADUスクラバ〔スクラバ液配管系統を含む〕	ADUスクラバ(1) ADUスクラバ(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{79}	堰 (ADUスクラバ)	堰 (ADUスクラバ) (1)	改造						○	○	認可番号 6次:-	
{80}	堰漏水検知警報設備	堰 (ADUスクラバ) (2)							○		認可番号 6次:-	
{81}	IL:ADUスクラバ液位高インターロック	ADUスクラバ(1)	改造						○		認可番号 6次:-	
{82}	ADUスクラバポンプ停止警報設備	ADUスクラバ(2)							○		認可番号 6次:-	
{83}	ADUブロータンク〔ADU輸送配管系統を含む〕	ADUブロータンク(1) ADUブロータンク(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{84}	ADU受けホッパ〔ADU配管系統を含む〕	ADU受けホッパ(1) ADU受けホッパ(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	

表1 設工認申請対象の申請状況(7/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{85}	ADUバグフィルタ〔ADU配管系統、排気配管系統を含む〕	ADUバグフィルタ(1) ADUバグフィルタ(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
{86}	フードボックス(ADUバグフィルタ)		改造						○		認可番号 6次:-
{87}	ADUバックアップフィルタ	ADUバックアップフィルタ(1) ADUバックアップフィルタ(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
{88}	リサイクル粉搬送装置	リサイクル粉搬送装置(1) リサイクル粉搬送装置(2)	改造 変更なし			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
{89}	リサイクル粉投入ボックス〔リサイクル粉末配管系統を含む〕	リサイクル粉投入ボックス(1) リサイクル粉投入ボックス(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{90}	リサイクル粉受けホッパ〔リサイクル粉末配管系統を含む〕	リサイクル粉受けホッパ(1) リサイクル粉受けホッパ(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
{91}	スクリーフィーダ								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{92}	ポリユーマ〔粉末配管系統を含む〕	ポリユーマ(1) ポリユーマ(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-
{93}	スクリーフィーダ								○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(8/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{94}	ロータリーキルン (UO ₂ 粉末配管系統、水素配管系統、窒素ガス配管系統、排ガス配管系統、水封ポットを含む)	ロータリーキルン(1) ロータリーキルン(2)	改造			3				○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{95}	ダストチャンバ	ダストチャンバ(1) ダストチャンバ(2)	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{96}	フードボックス(ロータリーキルン)[ロータリーキルン、UO ₂ プロータンク]	ロータリーキルン(1) ロータリーキルン(2)	改造			3				○		認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
{97}	ガスヒータ	ガスヒータ(1) ガスヒータ(2)	改造			3				○		認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
{98}	IL:ロータリーキルンガスヒータ温度高インターロック									○		認可番号 6次:-
{99}	爆発圧力逃し機構									○		認可番号 6次:-
{100}	IL:ロータリーキルン温度低インターロック									○		認可番号 6次:-
{101}	IL:ロータリーキルン炉内圧力低インターロック									○		認可番号 6次:-
{102}	IL:燃焼チャンバ失火インターロック	ロータリーキルン(1) ロータリーキルン(2)	改造							○		認可番号 6次:-
{103}	IL:ロータリーキルン過加熱防止インターロック									○		認可番号 6次:-
{104}	IL:水素漏えい検知インターロック									○		認可番号 6次:-
{105}	IL:地震インターロック									○		認可番号 6次:-
{106}	UO ₂ プロータンク (UO ₂ 輸送配管系統を含む)	UO ₂ プロータンク(1) UO ₂ プロータンク(2)	改造			3			○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{107}	UO ₂ フィルタ (UO ₂ 配管系統、排気配管系統を含む)	UO ₂ フィルタ(1) UO ₂ フィルタ(2)	改造			3			○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{108}	UO ₂ バックアップフィルタ	UO ₂ バックアップフィルタ(1) UO ₂ バックアップフィルタ(2)	改造			3			○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{109}	フードボックス(UO ₂ フィルタ)	UO ₂ フィルタ(1) UO ₂ フィルタ(2)	改造						○	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(9/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{110}	UO ₂ 受けホッパ (UO ₂ 配管系統、排気配管系統を含む)	UO ₂ 受けホッパ(1) UO ₂ 受けホッパ(2)	改造			3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
{111}	フードボックス(UO ₂ 受けホッパ)									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{112}	粉碎機 (UO ₂ 配管系統を含む)	粉碎機(1) 粉碎機(2)	改造			3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
{113}	粉碎機バグフィルタ									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{114}	フードボックス(粉碎機)									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{115}	充填装置 (UO ₂ 配管系統を含む)	充填装置(1) 充填装置(2)	改造			3		○	○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
{116}	フードボックス(充填装置)									○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{117}	大型混合装置	大型混合装置	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{118}	サンブラ (酸化ウラン粉末配管系統、排気配管系統を含む)	サンブラ(1) サンブラ(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{119}	バックアップフィルタ(サンブラ)	バックアップフィルタ(サンブラ)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{120}	抜き出しボックス	抜き出しボックス(1) 抜き出しボックス(2)	変更なし						○		認可番号 6次:-	
{121}	フードボックス(サンブラ)	サンブラ(1) サンブラ(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{122}	回転混合機(金属容器(粉末)混合)	回転混合機 (金属容器 (粉末) 混合)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{123}	サンプリング台	サンプリング台	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{124}	粉碎機 (酸化ウラン輸送配管系統を含む)	粉碎機	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{125}	フードボックス(粉碎機)									○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{126}	バグフィルタ									○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(10/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{127}	粉末輸送装置②〔酸化ウラン配管系統、排気配管系統を含む〕	粉末輸送装置②	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{128}	バックアップフィルタ(粉末輸送装置②)	バックアップフィルタ (粉末輸送装置②)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{129}	フードボックス(粉末輸送装置②)	粉末輸送装置②	改造						○		認可番号 6次:-
{130}	粉末充填ボックス	粉末充填ボックス	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{131}	粉末抜き出しボックス〔酸化ウラン粉末配管系統を含む〕	粉末抜き出しボックス	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{132}	濃縮度混合工程用クレーン	濃縮度混合工程用クレーン	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{133}	粉末輸送装置①ホッパ部①〔酸化ウラン粉末配管系統、排気配管系統を含む〕	粉末輸送装置①ホッパ部①	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{134}	フードボックス(混合装置)〔粉末輸送装置①ホッパ部①、バグフィルタ(粉末輸送装置①)、混合装置〕								○		認可番号 6次:-
{135}	バグフィルタ(粉末輸送装置①)〔酸化ウラン粉末配管系統、排気配管系統を含む〕	バグフィルタ(粉末輸送装置①)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{136}	粉末回収ボックス	粉末回収ボックス	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{137}	バックアップフィルタ(粉末輸送装置①)	バックアップフィルタ(粉末輸送装置①)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{138}	混合装置	混合装置	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{139}	粉末梱包機	粉末梱包機	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{140}	フードボックス(粉末梱包機)								○		認可番号 6次:-
{141}	充填装置	充填装置	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{142}	フードボックス(充填装置)								○		認可番号 6次:-
{143}	粉末輸送装置①ホッパ部②〔酸化ウラン粉末配管系統、排気配管系統を含む〕	粉末輸送装置①ホッパ部②	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{144}	フードボックス(粉末輸送装置①ホッパ部②)								○		認可番号 6次:-
{145}	組成型用プレス	組成型用プレス	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{146}	フードボックス(組成型用プレス)								○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(11/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{147}	スラグコンベア	スラグコンベア	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{148}	粉末集塵装置〔排気配管系統を含む〕	粉末集塵装置	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{149}	バックアップフィルタ(粉末集塵装置)	バックアップフィルタ (粉末集塵装置)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{150}	造粒機〔酸化ウラン粉末配管系統を含む〕	造粒機	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{151}	フードボックス (造粒機)									○		認可番号 6次:-
{152}	篩分機									○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{153}	オーバーサイズ粉受器									○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{154}	アンダーサイズ粉受器〔フードボックスを含む〕			アンダーサイズ粉受器	改造						○	○
{155}	小分け装置	小分け装置	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{156}	フードボックス (小分け装置)									○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{157}	リフタ	リフタ	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{158}	原料フードボックス〔酸化ウラン粉末配管系統を含む〕	原料フードボックス	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{159}	粉末フィーダ									○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{160}	IL:原料フードボックス質量高インターロック									○		認可番号 6次:-
{161}	溶解槽〔溶解液配管系統、排気配管系統を含む〕	溶解槽	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{162}	堰(ウラン回収第1系列)<溶解槽、遠心ろ過機、沈殿槽、遠心分離機、乾燥機、ろ液受槽(1)、pH調整槽、ろ過機(原液用)、ろ液受槽(2)>	堰(ウラン回収第1系列)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{163}	堰漏水検知警報設備								○		認可番号 6次:-	
{164}	IL:溶解槽比重高インターロック	溶解槽	改造						○		認可番号 6次:-	
{165}	IL:溶解槽液位高インターロック									○		認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(12/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[166]	遠心ろ過機〔硝酸ウラン配管系統、排気配管系統を含む〕	遠心ろ過機	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[167]	溶解液受槽	溶解液受槽	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[168]	IL:溶解液受槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:-
[169]	ろ過器(1)	ろ過器(1)-A ろ過器(1)-B	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[170]	沈殿槽〔過酸化ウランスラリー配管系統を含む〕	沈殿槽	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[171]	IL:沈殿槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:-
[172]	遠心分離機〔過酸化ウランケータ配管系統、ろ液配管系統を含む〕	遠心分離機	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[173]	IL:遠心分離機異常インターロック								○		認可番号 6次:-
[174]	乾燥機〔洗浄液配管系統、乾燥トレイを含む〕	乾燥機	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[175]	洗浄液受けポット	洗浄液受けポット	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[176]	IL:洗浄液受けポット液位高インターロック								○		認可番号 6次:-
[177]	ろ液受槽(1)〔ろ液配管系統を含む〕	ろ液受槽(1)	改造				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[178]	ろ過器(2)	ろ過器(2)	変更なし				3		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[179]	IL:ろ液受槽(1)液位高インターロック	ろ液受槽(1)	改造						○		認可番号 6次:-
[180]	箱形乾燥機〔乾燥トレイを含む〕	箱形乾燥機(1) 箱形乾燥機(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[181]	乾燥トレイ用台車	乾燥トレイ用台車(1) 乾燥トレイ用台車(2)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(13/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[182]	明け替えフードボックス①〔気送配管系統、排気配管系統、粉末配管系統を含む〕	明け替えフードボックス①	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[183]	ホッパ								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[184]	バックアップフィルタ(明け替えフードボックス①)	バックアップフィルタ (明け替えフードボックス①)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[185]	明け替えフードボックス②	明け替えフードボックス①	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[186]	pH調整槽 (ADUスラリ配管系統を含む)	pH調整槽(1) pH調整槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[187]	IL: pH調整槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:-
[188]	ろ過機 (廃液用)〔ろ液配管系統、水配管系統、圧縮空気配管系統を含む〕	ろ過器 (廃液用)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[189]	ろ過器 (3)	ろ過器 (3)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[190]	ろ液受槽 (2)〔ろ液配管系統を含む〕	ろ液受槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[191]	IL: ろ液受槽(2) pH異常インターロック								○		認可番号 6次:-
[192]	液位高警報設備								○		認可番号 6次:-
[193]	解砕機〔気送配管系統を含む〕	解砕機	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[194]	解砕機フードボックス								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[195]	輸送装置〔ウラン粉末配管系統、排気配管系統を含む〕	輸送装置	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[196]	バックアップフィルタ(輸送装置)	バックアップフィルタ (輸送装置)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[197]	フードボックス(仮焼炉)[輸送装置、仮焼炉]	輸送装置	改造						○		認可番号 6次:-
[198]	仮焼炉〔ウラン粉末配管系統、排気配管系統、循環液配管系統を含む〕	仮焼炉	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[199]	IL: 仮焼炉温度高インターロック								○		認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(14/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[200]	粉末受けホッパ〔ウラン粉末配管系統を含む〕	粉末受けホッパ	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[201]	充填ボックス									○	○
[202]	イオン交換装置(吸着塔)〔廃液配管系統、乾燥空気配管系統、水配管系統を含む〕	イオン交換装置(吸着塔)(1)~(12)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[203]	堰(ウラン回収第2系列-1)	堰(ウラン回収第2系列-1)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[204]	堰漏水検知警報設備									○	
[205]	フードボックス(イオン交換装置)	イオン交換装置(吸着塔)(1)~(12)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[206]	酸洗装置〔硝酸ウラニル配管系統を含む〕	酸洗装置	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[207]	オーバーフロー液受槽	オーバーフロー液受槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[208]	IL:オーバーフロー液受槽液位高インターロック									○	
[209]	堰(ウラン回収第2系列-2) <酸洗装置、溶出槽、中間槽、溶出液受槽、リサイクル液受槽、洗浄液受槽、沈殿槽、ろ液受槽、清澄液受槽>	堰(ウラン回収第2系列-2)	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[210]	堰漏水検知警報設備									○	
[211]	投入ボックス〔粉末配管系統を含む〕	投入ボックス(1) 投入ボックス(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[212]	溶出槽〔硝酸ウラニル配管系統、乾燥空気配管系統を含む〕	溶出槽(1) 溶出槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[213]	拔出ボックス	拔出ボックス(1) 拔出ボックス(2)	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[214]	中間槽〔硝酸ウラニル配管系統、乾燥排気配管系統を含む〕	中間槽(1) 中間槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[215]	ろ過器	ろ過器(中間槽)(1) ろ過器(中間槽)(2)	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[216]	IL:中間槽液位高インターロック	中間槽(1) 中間槽(2)	改造						○		認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(15/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[217]	溶出液受槽〔溶出液配管系統を含む〕	溶出液受槽(1) 溶出液受槽(2) 溶出液受槽(3)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[218]	IL:溶出液受槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:—
[219]	リサイクル液受槽〔リサイクル液配管系統を含む〕	リサイクル液受槽(1) リサイクル液受槽(2) リサイクル液受槽(3)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[220]	IL:リサイクル液受槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:—
[221]	洗浄液受槽〔洗浄液配管系統を含む〕	洗浄液受槽(1) 洗浄液受槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[222]	IL:洗浄液受槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:—
[223]	沈殿槽〔ADUスラリ配管系統を含む〕	沈殿槽(1) 沈殿槽(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[224]	IL:沈殿槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:—
[225]	遠心分離機〔ADUケーキ配管系統、ろ液配管系統を含む〕	遠心分離機	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[226]	IL:遠心分離機異常インターロック								○		認可番号 6次:—
[227]	ろ液受槽〔ろ液配管系統を含む〕	ろ液受槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[228]	仕上ろ過器	仕上ろ過器	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[229]	IL:ろ液受槽 pH異常インターロック	ろ液受槽	改造						○		認可番号 6次:—
[230]	IL:ろ液受槽液位高インターロック								○		認可番号 6次:—
[231]	清澄液受槽〔清澄液配管系統を含む〕	清澄液受槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[232]	液位高警報設備								○		認可番号 6次:—
[233]	乾燥機〔ADU粉末配管系統、乾燥空気配管系統、乾燥排気配管系統、凝縮液配管系統を含む〕	乾燥機	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—
[234]	乾燥排気フィルタ	乾燥排気フィルタ	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:— 7次:—

表1 設工認申請対象の申請状況(16/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{235}	ADU受ホッパ (ADU配管システムを含む)	ADU受ホッパ	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{236}	ADU抜出ボックス	ADU抜出ボックス	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{237}	粉碎機	粉碎機	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{238}	フードボックス(粉碎機)						3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
{239}	スクラップ仮焼炉 (仮焼排気配管系統、仮焼ポートを含む)	スクラップ仮焼炉	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{240}	仮焼ポート用台車	仮焼ポート用台車	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{241}	IL:スクラップ仮焼炉温度高インターロック	スクラップ仮焼炉	改造						○		認可番号 6次:-	
{242}	ヒュームフード (1)	ヒュームフード(1)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{243}	ヒュームフード (2)	ヒュームフード(2)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{244}	箱型乾燥機 (乾燥トレイを含む)	箱型乾燥機	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	
{245}	回転混合機	回転混合機	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{246}	フードボックス (粉末投入用) (回転混合機)									○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{247}	フードボックス (回転混合機)									○		認可番号 6次:-
{248}	粉末回収ボックス	粉末回収ボックス	改造			3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-	

表1 設工認申請対象の申請状況(17/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
		名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[249]	シリンダ洗浄装置〔配管系統を含む〕	シリンダ洗浄装置 シリンダ検査装置	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[250]	堰<シリンダ洗浄装置、洗浄液受槽、スクラバ、耐圧貯槽>	堰 (シリンダ洗浄装置)	新設							○	認可番号 7次:ー
[251]	堰漏水検知警報設備										○
[252]	スクラバ〔配管系統を含む〕	スクラバ	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[253]	液位高警報設備										○
[254]	洗浄液受槽 (1)〔配管系統を含む〕	洗浄液受槽(1)	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[255]	液位高警報設備										○
[256]	洗浄液受槽 (2)〔配管系統を含む〕	洗浄液受槽(2)	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[257]	液位高警報設備										○
[258]	クレーン	クレーン (洗浄室)	変更なし							○	認可番号 7次:ー
[259]	洗浄残渣沈殿槽〔ウラン配管系統を含む〕	洗浄残渣沈殿槽(1) 洗浄残渣沈殿槽(2)	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[260]	IL: 洗浄残渣沈殿槽液位高インターロック										○
[261]	ろ過器	ろ過器	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[262]	遠心分離機〔配管系統を含む〕	遠心分離機	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[263]	液受槽	液受槽	改造						3	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[264]	繰返し粉搬送装置 (ホッパ)	繰返し粉ホッパ台車(1) 繰返し粉ホッパ台車(2)	変更なし							○ ○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[265]	繰返し粉搬送装置	繰返し粉搬送装置	変更なし							○ ○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[266]	繰返し粉輸送ホッパ (1)〔ウラン粉末配管系統を含む〕	繰返し粉中間ホッパ	改造							○ ○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[267]	フードボックス (繰返し粉輸送ホッパ (1))										○
[268]	繰返し粉小分けボックス	繰返し粉小分けボックス	改造							○ ○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[269]	繰返し粉輸送ホッパ (2)〔ウラン粉末配管系統を含む〕	繰返し粉投入ホッパ	改造							○ ○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[270]	フードボックス (繰返し粉輸送ホッパ (2))										○
[271]	バックアップフィルタ (繰返し粉輸送ホッパ (2))	バックアップフィルタ(1)	改造							○ ○	認可番号 6次:ー 7次:ー

表1 設工認申請対象の申請状況(18/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
[272]	繰返し粉投入ボックス	繰返し粉投入ボックス	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[273]	容器昇降リフト										○	○
[274]	明替えボックス	明替えボックス	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[275]	大型混合装置	大型混合装置(1) 大型混合装置(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[276]	八面体ボックス	大型粉末容器抜出ボックス(1) 大型粉末容器抜出ボックス(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[277]	大型粉末容器用クレーン	大型粉末容器用クレーン(1) 大型粉末容器用クレーン(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[278]	原料粉末輸送ホッパ〔ウラン粉末配管システムを含む〕	原料粉末ホッパ(1) 原料粉末ホッパ(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[279]	バックアップフィルタ（原料粉末輸送ホッパ）	バックアップフィルタ(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		バックアップフィルタ(3)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[280]	フードボックス（原料粉末輸送ホッパ、粗成型用プレスフィーダ）	原料粉末ホッパ(1) 原料粉末ホッパ(2)	改造							○		認可番号 6次:-
[281]	粉末混合機	粉末混合機(1) 粉末混合機(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[282]	フードボックス（粉末投入用）（粉末混合機）										○	○
[283]	粗成型用プレス	粗成型用プレス(1) 粗成型用プレス(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[284]	フードボックス（粗成型用プレス）										○	○
[285]	粗成型用プレスフィーダ	原料粉末ホッパ(1) 原料粉末ホッパ(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[286]	スラグコンベア	スラグコンベア(1) スラグコンベア(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[287]	粉末集塵装置（粗成型工程）〔ウラン粉末配管システムを含む〕	粉末集塵装置(1) 粉末集塵装置(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[288]	フードボックス（粉末集塵装置（粗成型工程））									○		認可番号 6次:-
[289]	バックアップフィルタ（粉末集塵装置（粗成型工程））	バックアップフィルタ(4) バックアップフィルタ(5)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(19/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[290]	造粒機〔ウラン粉末配管系統を含む〕								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[291]	アンダーサイズ粉受器	造粒機(1) 造粒機(2)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[292]	フードボックス (造粒機)								○		認可番号 6次:ー
[293]	造粒粉末小分けボックス	造粒粉末小分けボックス(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
		造粒粉末小分けボックス(2)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[294]	造粒粉末輸送ホッパ(1)〔ウラン粉末配管系統を含む〕	造粒粉末ホッパ(1)	改造						○	○	認可番号 6次:ー
[295]	フードボックス (造粒粉末輸送ホッパ(1))	造粒粉末ホッパ(2)							○		認可番号 6次:ー
[296]	造粒粉末輸送ホッパ(2)〔ウラン粉末配管系統を含む〕								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[297]	フードボックス (造粒粉末輸送ホッパ(2)、潤滑剤混合機)	潤滑剤混合機(1) 潤滑剤混合機(2)	改造						○		認可番号 6次:ー
[298]	潤滑剤混合機								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[299]	回転混合機 (金属容器(粉末)混合)	回転混合機(1) 回転混合機(2) 回転混合機(3) 回転混合機(4)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[300]	本成型用プレス								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[301]	フードボックス (本成型用プレス)								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[302]	本成型用プレスフィーダ	本成型用プレス(1) 本成型用プレス(2)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[303]	本成型用プレスホッパ								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[304]	ベレットコンベア								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[305]	ベレット移替機								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[306]	フードボックス (ベレット移替機)								○		認可番号 6次:ー
[307]	圧粉体密度測定装置	ベレット移替機(1) ベレット移替機(2)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[308]	ポートコンベア								○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[309]	乗移台1	乗移台1	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー

表1 設工認申請対象の申請状況(20/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
[310]	粉末集塵装置（本成型工程）〔ウラン粉末配管システムを含む〕	粉末集塵装置(3) 粉末集塵装置(4)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
[311]	フードボックス（粉末集塵装置（本成型工程））										○	認可番号 6次:-	
[312]	バックアップフィルタ（粉末集塵装置（本成型工程））	バックアップフィルタ(6) バックアップフィルタ(7)	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[313]	試験用プレス	試験用プレス	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[314]	フードボックス（試験用プレス）										○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[315]	フードボックス(1)	フードボックス(1)	変更なし								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[316]	フードボックス(2)	フードボックス(2)	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[317]	フードボックス(3)	フードボックス(3)	変更なし								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[318]	連続焼結炉〔水素配管システム、窒素配管システム（地震時供給系）、窒素配管システム、冷却水配管システムを含む〕										○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[319]	IL：連続焼結炉供給ガス圧力低下インターロック										○		認可番号 6次:-
[320]	IL：連続焼結炉着火源喪失インターロック										○		認可番号 6次:-
[321]	IL：水素漏えい検知インターロック	連続焼結炉(1) 連続焼結炉(2)	改造								○		認可番号 6次:-
[322]	IL：連続焼結炉過加熱防止インターロック										○		認可番号 6次:-
[323]	IL：連続焼結炉冷却水圧力低下インターロック										○		認可番号 6次:-
[324]	IL：地震インターロック										○		認可番号 6次:-
[325]	爆発圧力逃し機構										○		認可番号 6次:-
[326]	バッチ式小型焼結炉〔水素配管システム、窒素配管システム（地震時供給系）、冷却水配管システムを含む〕										○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[327]	IL：供給ガス圧力低下インターロック										○		認可番号 6次:-
[328]	IL：着火源喪失警報										○		認可番号 6次:-
[329]	IL：水素漏えい検知インターロック	バッチ式小型焼結炉	改造								○		認可番号 6次:-
[330]	IL：バッチ式小型焼結炉過加熱防止インターロック										○		認可番号 6次:-
[331]	IL：バッチ式小型焼結炉冷却水圧力低下インターロック										○		認可番号 6次:-
[332]	IL：地震インターロック										○		認可番号 6次:-
[333]	爆発圧力逃し機構										○		認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(21/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{334}	センターレスグラインダ	センターレスグラインダ(1) センターレスグラインダ(2) センターレスグラインダ(3) センターレスグラインダ(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{335}	ベレットコンベア	ベレットコンベア(1) ベレットコンベア(2) ベレットコンベア(3) ベレットコンベア(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{336}	パーツフィーダ	パーツフィーダ(1) パーツフィーダ(2) パーツフィーダ(3) パーツフィーダ(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{337}	フードボックス (センターレスグラインダ)	センターレスグラインダ(1) センターレスグラインダ(2) センターレスグラインダ(3) センターレスグラインダ(4)	改造						○		認可番号 6次:-
{338}	フードボックス (パーツフィーダ)	パーツフィーダ(1) パーツフィーダ(2) パーツフィーダ(3) パーツフィーダ(4)	改造						○		認可番号 6次:-
{339}	ベレット配列機	ベレット配列機(1) ベレット配列機(2) ベレット配列機(3) ベレット配列機(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{340}	ベレットトレイコンベア	ベレットトレイコンベア	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{341}	冷却水循環槽 (研削用) (冷却水配管系統を含む)	冷却水循環槽(1) 冷却水循環槽(2) 冷却水循環槽(3) 冷却水循環槽(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{342}	遠心分離機 (研削用) (冷却水配管系統、ロータを含む)	遠心分離機(1) 遠心分離機(2) 遠心分離機(3) 遠心分離機(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{343}	ベレット外観検査装置 (外観検査用)	ベレット外観検査装置(1) ベレット外観検査装置(2) ベレット外観検査装置(3)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{344}	金属容器 (ベレット) 受	ベレット外観検査装置(4) ベレット外観検査装置(5)								○	○
{345}	ベレット外観検査装置 (寸法・密度検査用)	ベレット寸法密度検査装置	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{346}	ベレット外観検査装置 (焼結体密度検査用)	焼結体密度検査装置	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{347}	洗浄ボックス	洗浄ボックス(1) 洗浄ボックス(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{348}	ロータ用台車(1)	ロータ用台車(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{349}	液受槽 (洗浄ボックス)	液受槽(1) 液受槽(2)	追加						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{350}	循環槽 (洗浄ボックス) (洗浄水配管系統を含む)	循環槽 A・B	追加						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{351}	ろ過器 (洗浄ボックス)	ろ過器(1)	追加						○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(22/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
[352]	遠心分離機(洗浄ボックス)〔洗浄水配管系統、ロータを含む〕	スラッジ回収機能付き遠心分離機	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[353]	スラッジ回収ボックス										○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[354]	研削屑乾燥機〔研削屑乾燥パットを含む〕	研削屑乾燥機(1)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[355]	IL:研削屑乾燥機乾燥条件未達取り出し防止インターロック	研削屑乾燥機(2)								○	○	認可番号 6次:ー	
[356]	フードボックス(1,2系酸化明替用)	フードボックス(4) フードボックス(5)	変更なし						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[357]	ベレット明替機	ベレット明替機	変更なし						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[358]	IL:ベレット明替機1ポート制限インターロック										○	○	認可番号 6次:ー
[359]	酸化炉(ラック搬送装置、ポート(酸化)を含む)	酸化炉(1)-A 酸化炉(1)-B 酸化炉(2)-A	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[360]	IL:酸化炉温度高インターロック	酸化炉(2)-B								○	○	認可番号 6次:ー	
[361]	粉碎機	粉碎機(1) 粉碎機(2)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[362]	フードボックス(粉末投入用)(粉碎機)										○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー
[363]	フードボックス(粉碎機)										○	○	認可番号 6次:ー
[364]	フードボックス(洗浄用)〔配管系統を含む〕	洗浄ボックス(3)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[365]	液受槽(フードボックス(洗浄用))	液受槽(3)	追加						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[366]	ろ過器(フードボックス(洗浄用))	ろ過器(2)	追加						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[367]	遠心分離機(フードボックス(洗浄用))〔洗浄水配管系統、ロータを含む〕	遠心分離機(5)	改造						○	○	認可番号 6次:ー 7次:ー		
[368]	粉末篩分機	粉末篩分機(1) 粉末篩分機(2)	改造						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:ー 7次:ー		
[369]	フードボックス(粉末投入用)(粉末篩分機)										○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:ー 7次:ー
[370]	フードボックス(粉末篩分機)										○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:ー
[371]	粉末篩分機用電動リフタ			電動リフタ(1) 電動リフタ(2)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:ー 7次:ー

表1 設工認申請対象の申請状況(23/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
[372]	粉末混合機1	一次混合機	改造	○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[373]	フードボックス(粉末投入用)(粉末混合機1)			○						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[374]	容器リフト(粉末混合機1)			○						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[375]	フードボックス(粉末混合機1)			○						○		認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-
[376]	粉末明替用フードボックス	フードボックス(1)	改造	○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
		フードボックス(2)	変更なし	○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[377]	回転混合機(金属容器(粉末)混合)	回転混合機(1) 回転混合機(2) 回転混合機(3)	改造	○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[378]	粉末混合機2	二次混合機	改造	○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[379]	フードボックス(粉末投入用)(粉末混合機2)			○						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[380]	粉碎機			○						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[381]	容器リフト(粉末混合機2)			○						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[382]	フードボックス(粉末混合機2)			○						○		認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(24/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{383}	中型混合機				◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{384}	フードボックス(粉末投入用)(中型混合機)	濃度調整混合機	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{385}	フードボックス(中型混合機)				◎				○		認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:-
{386}	中型混合機用電動リフタ	電動リフタ(3)	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{387}	粗成型用プレス				◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{388}	フードボックス(粗成型用プレス)	粗成型用プレス	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{389}	粗成型用プレスフィーダ				◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{390}	フードボックス(粗成型用プレスフィーダ)	粗成型用プレスフィーダ	改造		◎				○		認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:-
{391}	スラグコンベア	スラグコンベア	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{392}	粉末集塵装置(粗成型工程)(ウラン粉末配管システムを含む)								○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{393}	フードボックス(粉末集塵装置(粗成型工程))	粉末集塵装置(1)	改造						○		認可番号 6次:-
{394}	バックアップフィルタ(粉末集塵装置(粗成型工程))	バックアップフィルタ(1)	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(25/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	5次	6次	7次		
[395]	造粒機	造粒機	改造	○				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[396]	フードボックス(造粒機)			○					○		認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-
[397]	本成型用プレス	本成型用プレス	改造	○				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[398]	フードボックス(本成型プレス)			○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[399]	本成型用プレスホッパ			○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[400]	フードボックス(粉末投入用)(本成型用プレス)			○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[401]	ベレットコンベア			○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[402]	ベレット整列機	ベレット整列機	改造	○				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[403]	フードボックス(ベレット整列機)			○					○		認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-
[404]	本成型プレス用電動リフト	電動リフト(4)	変更なし	○				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
[405]	粉末集塵装置(本成型工程)(ウラン粉末配管システムを含む)	粉末集塵装置(2)	改造					○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
[406]	フードボックス(粉末集塵装置(本成型工程))									○	認可番号 6次:-
[407]	バックアップフィルタ(粉末集塵装置(本成型工程))	バックアップフィルタ(2)	変更なし	○				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	

表1 設工認申請対象の申請状況(26/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{408}	連続焼結炉（水素配管系統、窒素配管系統（地震時供給系）、窒素配管系統、冷却水配管系統を含む）	連続焼結炉	改造						○		認可番号 6次:- 7次:-	
{409}	IL：連続焼結炉供給ガス圧力低下インターロック										○	認可番号 6次:-
{410}	IL：連続焼結炉着火源喪失インターロック										○	認可番号 6次:-
{411}	IL：水素漏えい検知インターロック										○	認可番号 6次:-
{412}	IL：連続焼結炉過加熱防止インターロック										○	認可番号 6次:-
{413}	IL：連続焼結炉冷却水圧力低下インターロック										○	認可番号 6次:-
{414}	IL：地震インターロック										○	認可番号 6次:-
{415}	爆発圧力逃し機構										○	認可番号 6次:-
{416}	センターレスグラインダ	センターレスグラインダ	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
{417}	ベレットコンベア	ベレットコンベア	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
{418}	パーツフィーダ	パーツフィーダ	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
{419}	フードボックス（センターレスグラインダ）	センターレスグラインダ	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-	
{420}	フードボックス（パーツフィーダ）	パーツフィーダ	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
{421}	ベレット配列機	ベレット配列機	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
{422}	冷却水循環槽（研削用）（冷却水配管系統を含む）	冷却水循環槽	改造							○	認可番号 6次:- 7次:-	
{423}	遠心分離機（研削用）（冷却水配管系統、ロータを含む）	遠心分離機(1)	変更なし							○	認可番号 6次:- 7次:-	
{424}	ベレット外観検査装置	ベレット外観検査装置	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	
{425}	金属容器（ベレット）受					○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{426}	ベレット寸法密度測定台	ベレット寸法密度測定台	改造		○					○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-	

表1 設工認申請対象の申請状況(27/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{427}	洗浄ボックス	洗浄ボックス(1) 洗浄ボックス(2)	変更なし		○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{428}	ロータ用台車(2)	ロータ用台車(2)	変更なし		○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{429}	洗浄水循環槽(洗浄用)〔洗浄水配管系統を含む〕	洗浄水循環槽(1) 洗浄水循環槽(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{430}	ろ過器	ろ過器	追加						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{431}	遠心分離機(洗浄用)〔洗浄水配管系統、ロータを含む〕	遠心分離機(2) 遠心分離機(3)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{432}	研削屑乾燥機(研削屑乾燥パットを含む)	研削屑乾燥機	改造		○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{433}	IL:研削屑乾燥機乾燥条件未達取り出し防止インターロック				○				○		認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:-
{434}	粉末再生フードボックス	フードボックス(3)	変更なし		○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{435}	酸化炉〔ラック搬送装置、ポート(酸化)を含む〕	酸化炉	改造		○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{436}	IL:酸化炉温度高インターロック				○				○		認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:-
{437}	粉碎機				○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{438}	フードボックス(粉末投入用)(粉碎機)	粉碎機	改造		○				○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
{439}	フードボックス(粉碎機)				○				○		認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:-
{440}	乾燥機〔ベレットトレイを含む〕	ベレット乾燥機(1) ベレット乾燥機(2) ベレット乾燥機(3) ベレット乾燥機(4) ベレット乾燥機(6) ベレット乾燥機(8) ベレット乾燥機(9) ベレット乾燥機(10)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{441}	ベレット挿入機	ベレット挿入機Ⅰ系 ベレット挿入機Ⅱ系	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{442}	ベレットトレイ用台車(3)	ベレットトレイ用台車(3)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(28/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[443]	端面洗浄機	端面洗浄機Ⅰ系 端面洗浄機Ⅱ系	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[444]	端栓圧入機	端栓圧入機Ⅰ系 端栓圧入機Ⅱ系	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[445]	端栓溶接装置	上部端栓周溶接装置Ⅰ系 下部端栓周溶接装置Ⅰ系 上部端栓周溶接装置Ⅱ系 下部端栓周溶接装置Ⅱ系	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		He加圧溶接装置Ⅰ系 He加圧溶接装置Ⅱ系	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[446]	燃料棒ラインコンベア (ロッドトレイを含む)	ラインコンベアⅠ系(1) ラインコンベアⅠ系(2) ラインコンベアⅠ系(3) ラインコンベアⅠ系(4) ラインコンベアⅠ系(5) ラインコンベアⅠ系(6) 払出しコンベアⅠ系 ラインコンベアⅡ系(1) ラインコンベアⅡ系(2) ラインコンベアⅡ系(3) ラインコンベアⅡ系(4) ラインコンベアⅡ系(5) ラインコンベアⅡ系(6) 払出しコンベアⅡ系	改造 改造 改造 改造 改造 改造 改造 改造 変更なし 改造 改造 改造 改造 改造 改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[447]	端栓切断機	端栓切断機	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[448]	端栓圧入機	端栓圧入機	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[449]	UO ₂ 明替ボックス	UO ₂ 明替ボックス	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[450]	燃料棒ラインコンベア (ロッドトレイ、ロッドチャンネルを含む)	受入コンベア UT前コンベア シールX線前コンベア トレイ搬送コンベア 全長・重量前コンベア トレイスタックコンベア 燃料棒スタックコンベアA Y線走査コンベア 燃料棒スタックコンベアB 燃料棒供給コンベア チャンネル搬送コンベア チャンネルスタックコンベア	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[451]	燃料棒検査装置(超音波式)	超音波検査装置	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[452]	X線検査装置	シールX線検査装置	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[453]	燃料棒全長・重量測定装置	燃料棒全長・重量測定装置	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(29/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{454}	燃料棒検査装置(渦電流式)	渦電流検査装置	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{455}	γ線走査装置	γ線走査装置	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{456}	ヘリウムリーク試験装置	ヘリウムリーク試験装置	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{457}	定盤	燃料棒検査定盤(1) 燃料棒検査定盤(2) 燃料棒立会検査定盤	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{458}	燃料棒受台	燃料棒受台	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{459}	乾燥機 [ベレットトレイを含む]	ベレット乾燥機(1) ベレット乾燥機(2)	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{460}	ベレット挿入機	ベレット挿入機	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{461}	ベレットトレイ用台車(4)	ベレットトレイ用台車(4)	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{462}	端栓圧入機	端栓圧入機	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{463}	端栓溶接装置	端栓周溶接装置	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
		He加圧溶接装置	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{464}	端栓切断機	端栓切断機	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{465}	ベレット取出台	ベレット取出台	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{466}	燃料棒ラインコンベア	燃料棒ラインコンベア	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{467}	γ線走査装置	γ線走査装置	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{468}	スタック台	スタック台	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(30/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{469}	マガジン挿入装置	マガジン挿入装置	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{470}	マガジン昇降台	マガジン昇降台	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{471}	マガジン	マガジン	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{472}	運搬台車	運搬台車	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{473}	マガジン架台	マガジン架台(1) マガジン架台(2) マガジン架台(3)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{474}	姿勢変換台	マガジン姿勢変換台	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{475}	燃料集合体組立装置	燃料集合体組立装置(1) 燃料集合体組立装置(2) 燃料集合体組立装置(3)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{476}	マガジン架台部	マガジン架台部	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{477}	燃料集合体洗浄装置	燃料集合体洗浄装置 拘束力検査測定台	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{478}	ホイス	ジブクレーン(1)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{479}	燃料集合体検査台	エンベロープ検査装置	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{480}	燃料棒間隔測定装置	チャンネル検査装置	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{481}	燃料集合体検査定盤	燃料集合体検査定盤	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{482}	燃料集合体検査測定台	燃料集合体検査測定台(1) 燃料集合体検査測定台(2) 燃料集合体検査測定台(3)	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{483}	ホイス	ジブクレーン(2) ジブクレーン(3)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{484}	燃料集合体外観検査台	燃料集合体外観検査台	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{485}	燃料集合体嵌合台	燃料集合体検査ビット(1) 燃料集合体検査ビット(2) 燃料集合体検査ビット(3)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{486}	粉末輸送容器貯蔵枠	粉末輸送容器貯蔵枠(1) 粉末輸送容器貯蔵枠(2)	改造							○		認可番号 7次:-
{487}	シリンダ貯蔵ビット	シリンダ貯蔵ビット	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{488}	UF ₆ シリンダ	UF ₆ シリンダ	改造							○		認可番号 5次:原規規発第2008051号

表1 設工認申請対象の申請状況(31/77)





事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{489}	シリンダ転倒装置	シリンダ転倒装置 (原料貯蔵所)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{490}	天井走行クレーン	天井走行クレーン (原料貯蔵所5t)	改造							○	認可番号 7次:-
{491}	シリンダ貯蔵架台	シリンダ貯蔵架台(1) シリンダ貯蔵架台(2) シリンダ貯蔵架台(3)	改造			3				○ ○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
{492}	UF ₆ シリンダ	UF ₆ シリンダ	改造						○		認可番号 5次:原規規発第2008051号
{493}	シリンダ転倒装置	シリンダ転倒装置	改造						○ ○		認可番号 6次:- 7次:-
{494}	天井走行クレーン	天井走行クレーン (転換5t)	変更なし						○ ○		認可番号 6次:- 7次:-
{495}	大型粉末容器貯蔵架台	大型粉末容器貯蔵架台(1) 大型粉末容器貯蔵架台(2) 大型粉末容器貯蔵架台(3) 大型粉末容器貯蔵架台(4) 大型粉末容器貯蔵架台(5) 大型粉末容器貯蔵架台(6)	改造			3				○ ○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
{496}	大型粉末容器	大型粉末容器	改造			3	3			○ ○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{497}	大型粉末容器用台車	大型粉末容器用台車	改造							○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
{498}	仕掛品貯蔵棚	仕掛品貯蔵棚(1) 仕掛品貯蔵棚(2) 仕掛品貯蔵棚(3)	改造							○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
{499}	SUS容器	SUS容器	変更なし								認可番号 2次:原規規発第1908096号
{500}	SUS容器用台車(3)	SUS容器用台車(3)	変更なし							○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
{501}	SUS容器用台車(4)	SUS容器用台車(4)	変更なし							○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
{502}	スクラップ貯蔵棚 (粉末用)	スクラップ貯蔵棚 (粉末用)	改造							○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
{503}	SUS容器	SUS容器	変更なし								認可番号 2次:原規規発第1908096号
{504}	運搬台車	運搬台車(1) 運搬台車(2) 運搬台車(3) 運搬台車(4) 運搬台車(5) 運搬台車(6) 運搬台車(7)	改造							○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
{505}	SUS容器	SUS容器	変更なし								認可番号 2次:原規規発第1908096号
{506}	金属容器 (粉末)	金属容器 (粉末)	改造								認可番号 2次:原規規発第1908096号

表1 設工認申請対象の申請状況(32/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{507}	中間仕掛品一時貯蔵棚	中間仕掛品一時貯蔵棚(1) 中間仕掛品一時貯蔵棚(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{508}	金属容器(粉末)	金属容器(粉末)	改造		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{509}	金属容器(粉末)用台車(1)	金属容器(粉末)用台車(1)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{510}	粉末一時貯蔵棚	粉末一時貯蔵棚(1) 粉末一時貯蔵棚(2) 粉末一時貯蔵棚(3) 粉末一時貯蔵棚(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{511}	金属容器(粉末)	金属容器(粉末)	改造		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{512}	SUS容器	SUS容器	変更なし		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{513}	金属容器(粉末)用台車(2)	金属容器(粉末)用台車(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{514}	スクラップ貯蔵棚(粉末用)	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(2) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(3) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(4) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(5) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(6) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(7) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(8) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(9) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(10) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(11) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(12) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(13) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(14) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(15) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(16)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{515}	金属容器(粉末)	金属容器(粉末)	改造		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{516}	SUS容器	SUS容器	変更なし		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{517}	粉末一時貯蔵棚	粉末一時貯蔵棚(1) 粉末一時貯蔵棚(2) 粉末一時貯蔵棚(3) 粉末一時貯蔵棚(4) 粉末一時貯蔵棚(5) 粉末一時貯蔵棚(6)	改造		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{518}	金属容器(粉末)	金属容器(粉末)	改造		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{519}	SUS容器	SUS容器	変更なし		◎						認可番号 2次:原規規発第1908096号
{520}	SUS容器用台車(1)	SUS容器用台車(1)	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{521}	金属容器(粉末)用台車(3)	金属容器(粉末)用台車(3)-1 金属容器(粉末)用台車(3)-2	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{522}	フードボックス	フードボックス(4)	変更なし		◎				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(33/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
[523]	原料粉末貯蔵棚	原料粉末貯蔵棚(1) 原料粉末貯蔵棚(2)	改造		○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[524]	SUS容器	SUS容器	変更なし		○							認可番号 2次:原規規発第1908096号
[525]	粉末貯蔵室(1)用電動リフト	電動リフト(5)	変更なし		○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[526]	スクラップ貯蔵棚(粉末用)	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(2) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(3) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(4)	改造		○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[527]	SUS容器	SUS容器	変更なし		○							認可番号 2次:原規規発第1908096号
[528]	粉末貯蔵室(2)用電動リフト	電動リフト(6)	変更なし		○					○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[529]	スクラップ貯蔵棚(粉末用)	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(2) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(3) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(4)	改造				3			○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[530]	金属容器(粉末)	金属容器(粉末)	改造		○							認可番号 2次:原規規発第1908096号
[531]	SUS容器	SUS容器	変更なし		○							認可番号 2次:原規規発第1908096号
[532]	スクラップ貯蔵棚(粉末用)	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1) スクラップ貯蔵棚(粉末用)(2)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[533]	SUS容器	SUS容器	変更なし		○							認可番号 2次:原規規発第1908096号
[534]	第2核燃料倉庫用電動リフト	電動リフト	変更なし							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[535]	粉末回収・バレット取扱ボックス	粉末回収・バレット取扱ボックス	変更なし							3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[536]	粉末容器ハンドリング装置	フードボックス(1) フードボックス(2) コンベア(1) コンベア(3) バランサー(1) バランサー(2)	変更なし							3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[537]	内容器用台車	内容器用台車	変更なし								○	認可番号 7次:-
[538]	他社缶用台車	他社缶用台車	変更なし								○	認可番号 7次:-
[539]	SUS容器用台車(2)	SUS容器用台車(2)	変更なし								○	認可番号 7次:-
[540]	スクラップ貯蔵棚(粉末用)	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(第3核燃料倉庫)	改造								○	認可番号 7次:-
[541]	SUS容器	SUS容器	変更なし		○							認可番号 2次:原規規発第1908096号
[542]	リフト	リフト	改造								○	認可番号 7次:-
[543]	粉末容器構内運搬車	粉末容器構内運搬車	改造								○	認可番号 7次:-
[544]	クレーン	クレーン(第3核燃料倉庫)	改造								○	認可番号 7次:-
[545]	保管容器(劣化・天然ウラン用)	保管容器(1) 保管容器(2)	変更なし								○	認可番号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(34/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[546]	圧粉ベレット一時貯蔵棚 (ポート (焼結) を含む)	圧粉ベレット一時貯蔵棚(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		圧粉ベレット一時貯蔵棚(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		圧粉ベレット一時貯蔵棚(3)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[547]	ベレットラインコンベア	ベレットラインコンベア(1) ベレットラインコンベア(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[548]	乗移台 2	乗移台2	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[549]	ポート運搬台車	ポート運搬台車(1) ポート運搬台車(2)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[550]	焼結ベレット一時貯蔵棚 (ポート (焼結) を含む)	焼結ベレット一時貯蔵棚(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		焼結ベレット一時貯蔵棚(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		焼結ベレット一時貯蔵棚(3)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[551]	ベレットラインコンベア	ベレットラインコンベア(3)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		ベレットラインコンベア(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[552]	ポート (焼結) 用台車(1)	ポート (焼結) 用台車(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[553]	ポート (焼結) 用台車(2)	ポート (焼結) 用台車(2)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[554]	スクラップ貯蔵棚 (ベレット用)	スクラップ貯蔵棚 (ベレット用) (1) スクラップ貯蔵棚 (ベレット用) (2)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[555]	金属容器 (ベレット)	金属容器 (ベレット)	改造						○		認可番号 6次:-
[556]	金属容器 (ベレット) 用台車(1)	金属容器 (ベレット) 用台車(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[557]	仕上りベレット一時貯蔵棚 (ベレットトレイを含む)	仕上りベレット一時貯蔵棚(1)~(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[558]	仕上りベレット貯蔵棚 (ベレットトレイを含む)	仕上りベレット貯蔵棚架台(1)~(10) 仕上りベレット貯蔵棚 (前期型) 仕上りベレット貯蔵棚 (後期型)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[559]	仕上りベレット貯蔵棚用台車(1)	仕上りベレット貯蔵棚用台車(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[560]	仕上りベレット貯蔵棚用台車(2)	仕上りベレット貯蔵棚用台車(2)							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[561]	ベレットトレイ用台車(1)	ベレットトレイ用台車(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(35/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[562]	余剰ペレット貯蔵棚〔金属缶を含む〕	余剰ペレット貯蔵棚(1) 余剰ペレット貯蔵棚(2) 余剰ペレット貯蔵棚(3) 余剰ペレット貯蔵棚(4)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[563]	金属缶用台車(1)	金属缶用台車(1)	変更なし						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[564]	圧粉ペレット貯蔵棚〔ポート(焼結)を含む〕	圧粉ペレット貯蔵棚	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[565]	ペレットラインコンベア	ペレットラインコンベア(1) ペレットラインコンベア(2)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[566]	焼結ペレット貯蔵棚〔ポート(焼結)を含む〕	焼結ペレット貯蔵棚	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[567]	ペレットラインコンベア	ペレットラインコンベア(3)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-
[568]	ポート(焼結)用台車(3)	ポート(焼結)用台車(3)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[569]	ポート(焼結)用台車(4)	ポート(焼結)用台車(4)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[570]	金属容器(ペレット)用台車(2)	金属容器(ペレット)用台車(2)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[571]	仕上りペレット一時貯蔵棚〔ペレットトレイを含む〕	仕上りペレット一時貯蔵棚(1)	改造						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
		仕上りペレット一時貯蔵棚(2)	改造							○	○
[572]	ペレットトレイ用台車(2)	ペレットトレイ用台車(2)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[573]	仕上りペレット貯蔵棚〔ペレットトレイを含む〕	仕上りペレット貯蔵棚(1)~(32)	改造						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[574]	仕上りペレット貯蔵棚用台車(3)	仕上りペレット貯蔵棚用台車(3)	変更なし						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[575]	仕上りペレット貯蔵棚用台車(4)	仕上りペレット貯蔵棚用台車(4)	改造						○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(36/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
[576]	ベレット貯蔵棚 (金属缶を含む)	ベレット貯蔵棚 (1) ベレット貯蔵棚 (2)	改造								○	認可番号 7次:-
[577]	金属缶用台車(2)	金属缶用台車(2)	変更なし								○	認可番号 7次:-
[578]	ベレット構内運搬容器	ベレット構内運搬容器	改造								○	認可番号 7次:-
[579]	燃料棒一時貯蔵棚 (ロッドチャンネルを含む)	燃料棒一時貯蔵棚	変更なし								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[580]	ロッドチャンネル用台車(1)	ロッドチャンネル用台車(1)	変更なし								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[581]	燃料棒一時貯蔵棚 (ロッドチャンネルを含む)	燃料棒一時貯蔵棚	変更なし								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[582]	ロッドチャンネル用台車(2)	ロッドチャンネル用台車(2)	改造								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[583]	ロッドチャンネル用台車(3)	ロッドチャンネル用台車(3)	改造								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[584]	燃料棒貯蔵棚 (ロッドチャンネルを含む)	燃料棒貯蔵棚(1) 燃料棒貯蔵棚(2)	改造								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[585]	トラバーサ	トラバーサ	改造								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[586]	運搬車	運搬車	改造								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[587]	燃料棒貯蔵棚 (ロッドチャンネルを含む)	燃料棒貯蔵棚	変更なし								○ ○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
[588]	ロッドチャンネル用台車(4)	ロッドチャンネル用台車(4)	変更なし								○ ○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
[589]	燃料棒構内運搬車	燃料棒構内運搬車	改造								○	認可番号 7次:-
[590]	保存燃料棒貯蔵棚 (ロッドチャンネルを含む)	保存燃料棒貯蔵棚	改造								○	認可番号 7次:-
[591]	ロッドチャンネル用台車(5)	ロッドチャンネル用台車(5)	変更なし								○	認可番号 7次:-
[592]	ロッドチャンネル用リフタ	ロッドチャンネル用リフタ	変更なし								○	認可番号 7次:-
[593]	燃料集合体一時貯蔵架台	燃料集合体一時貯蔵架台	改造								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
[594]	天井走行クレーン	天井走行クレーン (組立北4.8t)	変更なし								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
		天井走行クレーン (組立北3t)	変更なし								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
		天井走行クレーン (組立南5t)	変更なし								○ ○	認可番号 6次:- 7次:-
		天井走行クレーン (組立南1t)	変更なし								○	認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(37/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{595}	燃料集合体貯蔵架台	燃料集合体貯蔵架台(1)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		燃料集合体貯蔵架台(2)									
		燃料集合体貯蔵架台(3)									
{596}	燃料集合体移送装置	燃料集合体移送装置	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{597}	天井走行クレーン	天井走行クレーン (容器管理棟4.8t)	変更なし						○		認可番号 6次:-
{598}	洗浄残渣貯蔵棚	洗浄残渣貯蔵棚(1)	改造							○	認可番号 7次:-
		洗浄残渣貯蔵棚(2)									
		洗浄残渣貯蔵棚(3)									
{599}	洗浄残渣コンベア	洗浄残渣コンベア	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{600}	チャッキングリフト	チャッキングリフト	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{601}	棚搬入コンベア	棚搬入コンベア	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{602}	SUS容器用台車(5)	SUS容器用台車(5)	改造							○	認可番号 7次:-
{603}	SUS容器	SUS容器	変更なし								認可番号 2次:原規規発第1908096号
{604}	洗浄残渣明替フードボックス	洗浄残渣乾燥機 洗浄残渣明替フードボックス	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{605}	洗浄残渣乾燥機 (乾燥バットを含む)									3	○
{606}	回転混合機 (金属容器(粉末)混合)	回転混合機 (金属容器 (粉末) 混合)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{607}	金属容器 (粉末)	金属容器 (粉末)	改造								認可番号 2次:原規規発第1908096号
{608}	気体廃棄設備 (1)	気体廃棄設備(1)	-			3	3		○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{609}	給気ファン (空調機給気ファン含む)	給気ファン	改造、変更なし			3	3			○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		給気ファン	改造、変更なし			3	3			○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		給気ファン (分析室、分光分析室給気系統(2))	改造			3	3			○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
{610}	排気ファン	排気ファン	改造、変更なし			3				○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(38/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[610]	排気ファン	排気ファン	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
		排気ファン(分析室、分光分析室局所排気系統(1))	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[611]	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		高性能エアフィルタ	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		高性能エアフィルタ(分析室、分光分析室局所排気系統(1))	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[612]	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	新設、変更なし			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
[613]	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	新設、改造			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
[614]	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[615]	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[616]	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[617]	I L: 給排気ファンの起動停止インターロック	給気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
		給気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
		給気ファン(分析室、分光分析室給気系統(2))	改造						○		認可番号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
		排気ファン	改造						○		認可番号 6次:-
[618]	スクラバ(蒸発・加水分解系統)(排気・循環液配管系統含む)	スクラバ(原料倉庫局所排気系統)	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
[619]	切替ダンパ	切替ダンパ(原料倉庫局所排気系統)	新設及び改造						○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[620]	地震連動閉止ダンパ	地震連動閉止ダンパ	新設						○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
[621]	I L: 地震インターロック								○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(39/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認		申請次数、取り外しの申請次数及び区分							備考		
		名称	変更区分	3次	5次	6次	7次	3次	5次	6次		7次	
{622}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造			3							認可番号 3次:原規規発第1904115号 5次:原規規発第2008051号
{623}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造			3							認可番号 3次:原規規発第1904115号 5次:原規規発第2008051号
{624}	給気逆流防止ダンパ(原料倉庫との境界部)	給気逆流防止ダンパ(原料倉庫との境界部)	新設										認可番号 5次:原規規発第2008051号
{625}	排気逆流防止ダンパ(原料倉庫との境界部)	排気逆流防止ダンパ(原料倉庫との境界部)	新設										認可番号 5次:原規規発第2008051号
{626}	スクラバ(焙焼・還元炉、乾燥機系統) (排気・循環液配管系統含む)	スクラバ(焙焼・還元炉、乾燥機系統)	改造										認可番号 6次:- 7次:-
{627}	負圧警報装置	排気ファン	改造、変更なし										認可番号 6次:-
		排気ファン	改造										認可番号 6次:-
		排気ファン(分析室、分光分析室局所排気系統(1))	改造										認可番号 6次:-
{628}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造			3						認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-	
{629}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造			3						認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-	
{630}	水スクラバ(ウラン回収第1系列系統) (排気・循環液配管系統含む)	水スクラバ(ウラン回収第1系列系統)(転換加工室局所排気系統(3))	改造										認可番号 6次:- 7次:-
{631}	アルカリススクラバ(ウラン回収第1系列系統) (排気・循環液配管系統含む)	アルカリススクラバ(ウラン回収第1系列系統) (転換加工室局所排気系統(3))	改造										認可番号 6次:- 7次:-
{632}	排ガス冷却装置(ウラン回収第1系列系統) (排気・循環液配管系統含む)	排ガス冷却装置(ウラン回収第1系列系統) (転換加工室局所排気系統(3))	改造										認可番号 6次:- 7次:-
{633}	コンデンサ(ウラン回収第1系列系統) (排気・循環液配管系統含む)	コンデンサ(ウラン回収第1系列系統)(転換加工室局所排気系統(3))	改造										認可番号 6次:- 7次:-
{634}	スクラバ(ウラン回収第2系列系統)(排気・循環液配管系統含む)	スクラバ(ウラン回収第2系列系統)(チェックタンク室局所排気系統(2))	改造			3							認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
{635}	排ガス分解装置(助燃用プロパンガス供給配管系統を含む)	排ガス分解装置(転換加工室局所排気系統(1))	改造										認可番号 6次:-
{636}	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)(転換加工室局所排気系統(1))	改造			3							認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
{637}	IL:安全燃焼インターロック	排ガス分解装置(転換加工室局所排気系統(1))	改造										認可番号 6次:-
{638}	スクラバ(分析系統)(排気・循環液配管系統含む)	スクラバ(分析系統)(分析室、分光分析室局所排気系統(1))	改造										認可番号 6次:- 7次:-
{639}	負圧警報装置	排気ファン	改造、変更なし										認可番号 6次:-
		排気ファン	改造										認可番号 6次:-
		排気ファン(分析室、分光分析室局所排気系統(1))	改造										認可番号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(40/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[640]	気体廃棄設備(2)	気体廃棄設備(2)	-			3	2、3		○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
[641]	給気ファン(空調機給気ファン含む)	給気ファン	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		給気ファン(フィルタ室(1)給気系統)	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		給気ファン(作業室、廃棄物缶詰室給気系統)	変更なし			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[642]	排気ファン	排気ファン(燃料棒溶解室室内排気系統)	改造			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-
[643]	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		高性能エアフィルタ(廃棄物缶詰室局所排気系統)	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
		高性能エアフィルタ(廃棄物一時貯蔵所室内排気系統)	改造			3	2、3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[644]	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	新設						○		認可番号 6次:-
[645]	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	改造			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
[646]	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造			3	3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[647]	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造			3	2、3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(41/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[648]	排気ダクト・ダンパ (高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	改造			3	2、3		○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 6次:-
[649]	IL:給排気ファンの起動停止インターロック	給気ファン	改造						○		認可番号 6次:-
		給気ファン (フィルタ室(1)給気系統)	改造						○		認可番号 6次:-
		給気ファン (作業室、廃棄物詰室給気系統)	変更なし						○		認可番号 6次:-
		排気ファン (燃料棒溶接室内排気系統)	改造						○		認可番号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
[650]	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
[651]	排気ダクト・ダンパ (部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造			3			○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:-
[652]	負圧警報装置	排気ファン (燃料棒溶接室内排気系統)	改造						○		認可番号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
		排気ファン	改造、変更なし						○		認可番号 6次:-
[653]	気体廃棄設備 (3)	気体廃棄設備(3)	-		3				○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
[654]	給気ファン (空調機給気ファン含む)	給気ファン (燃料棒溶接室給気系統)	変更なし						○		認可番号 6次:-
		給気ファン	変更なし						○		認可番号 6次:-
[655]	排気ファン	排気ファン	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[656]	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	改造						○		認可番号 6次:-
[657]	給気逆流防止ダンパ (屋外との境界部)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	変更なし						○		認可番号 6次:-
[658]	排気逆流防止ダンパ (屋外との境界部)	排気逆流防止ダンパ (屋外との境界部)	改造						○		認可番号 6次:-
[659]	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造			3			○		認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(42/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
{660}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造			3						○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:-
{661}	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	改造									○	認可番号 6次:-
{662}	I L : 給排気ファンの起動停止インターロック	給気ファン	変更なし									○	認可番号 6次:-
		給気ファン	変更なし									○	認可番号 6次:-
		排気ファン	改造									○	認可番号 6次:-
{663}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造									○	認可番号 6次:-
{664}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造									○	認可番号 6次:-
{665}	負圧警報装置	排気ファン	改造									○	認可番号 6次:-
{666}	気体廃棄設備(4)	気体廃棄設備(4)	-									○	認可番号 7次:-
{667}	給気ファン(空調機給気ファンを含む)	給気ファン	変更なし									○	認可番号 7次:-
{668}	排気ファン	排気ファン	変更なし									○	認可番号 7次:-
{669}	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	改造									○	認可番号 7次:-
{670}	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	変更なし									○	認可番号 7次:-
{671}	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	改造									○	認可番号 7次:-
{672}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造									○	認可番号 7次:-
{673}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造									○	認可番号 7次:-
{674}	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	改造									○	認可番号 7次:-
{675}	I L : 給排気ファンの起動停止インターロック	給気ファン	変更なし									○	認可番号 7次:-
		排気ファン	変更なし									○	認可番号 7次:-
{676}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造									○	認可番号 7次:-
{677}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造									○	認可番号 7次:-
{678}	負圧警報装置	排気ファン	変更なし									○	認可番号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(43/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{679}	気体廃棄設備(5)	気体廃棄設備(5)	-					3	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{680}	給気ファン	給気ファン(廃棄物処理室・排気室給気系統)	変更なし					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{681}	排気ファン	排気ファン	改造					3	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{682}	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{683}	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(廃棄物処理室・排気室給気系統)	新設					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{684}	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{685}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ(廃棄物処理室・排気室給気系統)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{686}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{687}	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{688}	IL:給排気ファンの起動停止インターロック	給気ファン(廃棄物処理室・排気室給気系統)	変更なし					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
		排気ファン	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{689}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ(廃棄物処理室・排気室給気系統)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{690}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{691}	負圧警報装置(第1廃棄物処理所、第2廃棄物処理所、シリンダ洗浄機共用)	排気ファン	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{692}	スクラバ(局所排気系統)(排気・循環液配管系統を含む)	スクラバ(局所排気系統)(廃棄物処理室・排気室局所排気系統)	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(44/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
		名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
{693}	気体廃棄設備(6)	気体廃棄設備(6)	-						3	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{694}	空調機給気ファン	空調機給気ファン	変更なし						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{695}	排気ファン	排気ファン	変更なし						3	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{696}	高性能エアフィルタ	高性能エアフィルタ	改造、変更なし						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{697}	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(シリンダ洗浄棟)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(シリンダ洗浄棟)(洗浄室・貯蔵室(3)、廃液処理室、排気室、測定室給気系統)	新設						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{698}	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(第2廃棄物処理所)	給気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(第2廃棄物処理所)	新設						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{699}	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(シリンダ洗浄棟)	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(シリンダ洗浄棟)	新設						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{700}	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(第2廃棄物処理所)	排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)(第2廃棄物処理所)(廃棄物プレス室局所排気系統)	新設						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{701}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{702}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{703}	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ～排気塔)	改造						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{704}	I L : 給排気ファンの起動停止インターロック	空調機給気ファン	変更なし						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
		排気ファン	変更なし						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{705}	給気ダクト・ダンパ	給気ダクト・ダンパ	改造						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-
{706}	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	排気ダクト・ダンパ(部屋、設備～高性能エアフィルタ)	改造						3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(45/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[707]	転換第1廃液貯槽 (配管系統を含む)	転換第1廃液貯槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[708]	液位高警報設備										○
[709]	洗浄液受槽 (配管系統を含む)	洗浄液受槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[710]	洗浄液バグフィルタ	洗浄液バグフィルタA 洗浄液バグフィルタB	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[711]	液位高警報設備	洗浄液受槽	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[712]	ろ液受槽 (配管系統を含む)	ろ液受槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[713]	ろ液バグフィルタ	ろ液バグフィルタA ろ液バグフィルタB	変更なし			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[714]	液位高警報設備	ろ液受槽	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[715]	地下集水槽 (配管系統を含む)	地下集水槽A 地下集水槽B	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[716]	地下ビット (ビット内液回収配管系統含む)	地下集水槽地下ビット	変更なし						○		認可番号 6次:-
[717]	液位高警報設備	地下集水槽A	改造						○		認可番号 6次:-
[718]	堰漏水検知警報設備	地下集水槽B								○	
[719]	転換第2廃液貯槽 (配管系統を含む)	転換第2廃液貯槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[720]	液位高警報設備										○
[721]	混合槽 (配管系統を含む)	混合槽	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[722]	液位高警報設備										○
[723]	集水槽(チェック) (配管系統を含む)	集水槽(チェック)A 集水槽(チェック)B 集水槽(チェック)C	改造			3			○	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[724]	液位高警報設備									○	

表1 設工認申請対象の申請状況(46/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[725]	廃液貯槽(ウラン回収(第1系列)系統)〔廃液配管系統を含む〕	廃液貯槽(ウラン回収(第1系列)系統)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[726]	液位高警報設備										○
[727]	廃液貯槽(洗浄工程)〔配管系統を含む〕	廃液貯槽(洗浄工程)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[728]	液位高警報設備										○
[729]	沈殿槽〔配管系統を含む〕	沈殿槽	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[730]	液位高警報設備										○
[731]	遠心ろ過機	遠心ろ過機	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[732]	液受槽〔配管系統を含む〕	液受槽(1)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[733]	液位高警報設備										○
[734]	ろ過機	ろ過機	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[735]	液受槽〔配管系統を含む〕	液受槽(2)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[736]	液位高警報設備										○
[737]	集水槽(チェック)〔配管系統を含む〕	集水槽(チェック)(1) 集水槽(チェック)(2)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[738]	液位高警報設備										○
[739]	イオン交換塔	イオン交換塔(1) イオン交換塔(2)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[740]	液位高警報設備(イオン交換塔)										○
[741]	液受槽〔配管系統を含む〕	液受槽(3)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[742]	液位高警報設備(液受槽)										○

表1 設工認申請対象の申請状況(47/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[743]	乾燥機	乾燥機	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[744]	フードボックス	フードボックス	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[745]	廃液貯槽(チェック)〔配管システムを含む〕	廃液貯槽(チェック)(1) 廃液貯槽(チェック)(2)	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[746]	液位高警報設備(廃液貯槽(チェック))									○	認可番号 7次:-
[747]	廃液処理室回収ビット〔配管システムを含む〕	廃液処理室回収ビット	改造							○	認可番号 7次:-
[748]	液位高警報設備(廃液処理室回収ビット)									○	認可番号 7次:-
[749]	堰(廃液貯槽(洗浄工程))<廃液貯槽(チェック)、沈殿槽、遠心ろ過機、ろ過機、集水槽(チェック)、イオン交換塔、液受槽>	堰(廃液貯槽(洗浄工程))	新設							○	認可番号 7次:-
[750]	測定室回収ビット〔配管システムを含む〕	測定室回収ビット	改造							○	認可番号 7次:-
[751]	液位高警報設備									○	認可番号 7次:-
[752]	貯留タンク〔配管システムを含む〕	貯留タンク(1) 貯留タンク(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[753]	液位高警報設備								○		認可番号 6次:-
[754]	貯留タンク(チェック)〔配管システムを含む〕	貯留タンク(チェック)(1) 貯留タンク(チェック)(2)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[755]	液位高警報設備	貯留タンク(チェック)(3)							○		認可番号 6次:-
[756]	ろ過機	ろ過機	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[757]	ろ液受槽〔配管システムを含む〕	ろ液受槽	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[758]	液位高警報設備								○		認可番号 6次:-
[759]	堰<貯留タンク、貯留タンク(チェック)、ろ過機>	堰(貯留タンク、貯留タンク(チェック)、ろ過機)	改造						○		認可番号 6次:-
[760]	集水ビット〔配管システムを含む〕	集水ビット	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
[761]	液位高警報設備(集水ビット)								○		認可番号 6次:-
[762]	凝集沈殿槽〔配管システムを含む〕	凝集沈殿槽(1)~(3)	新設							○	認可番号 4次:原規発第2003279号 7次:-
[763]	液位高警報設備									○	認可番号 4次:原規発第2003279号

表1 設工認申請対象の申請状況(48/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
[764]	遠心分離機	遠心分離機	新設				○				○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
[765]	ろ液受槽〔配管系統を含む〕	ろ液受槽(1)~(3)	新設				○				○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
[766]	液位高警報設備							○					認可番号 4次:原規規発第2003279号	
[767]	ろ過機	ろ過機(1) ろ過機(2)	新設及び改造				○				○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
[768]	チェックタンク〔配管系統を含む〕	チェックタンク(1)~(3)	新設				○				○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
[769]	液位高警報設備							○			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:-		
[770]	イオン交換装置			イオン交換装置	新設				○				認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
[771]	乾燥機	乾燥機	新設				○					認可番号 4次:原規規発第2003279号		
[772]	チェックタンク〔配管系統を含む〕	チェックタンク(1)~(3)	新設				○				○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
[773]	液位高警報設備							○					認可番号 4次:原規規発第2003279号	
[774]	堰(チェックタンク)			堰(チェックタンク)	新設				○					認可番号 4次:原規規発第2003279号
[775]	堰漏水検知警報設備									○				
[776]	排水貯留池	排水貯留池(1) 排水貯留池(2)	変更なし								○	認可番号 7次:-		
[777]	液位高警報設備	排水貯留設備(1) 排水貯留設備(2)	改造								○	認可番号 7次:-		
[778]	保管棚	保管棚(1) 保管棚(2) 保管棚(3) 廃液容器 受容器	改造、変更なし					3			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
[779]	廃液容器											○	認可番号 7次:-	
[780]	受容器(保管棚)								3			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
[781]	漏水検知警報設備											○	認可番号 7次:-	

表1 設工認申請対象の申請状況(49/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
{782}	焼却炉〔排気ダクト系統、助燃用灯油配管系統を含む〕	焼却炉	改造					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
{783}	投入フードボックス									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{784}	抜出フードボックス									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{785}	IL:燃焼装置失火インターロック									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{786}	IL:排ガス温度高インターロック									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{787}	IL:燃焼用空気停止インターロック									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{788}	送風機ファン									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{789}	サイクロン			サイクロン	変更なし					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{790}	フードボックス									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{791}	フラッシュチャンバ	フラッシュチャンバ	改造					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
{792}	集塵機	集塵機	改造					3	○		認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-		
{793}	イオン交換材混合機	イオン交換材混合機	変更なし					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
{794}	イオン交換材成型機	イオン交換材成型機	変更なし					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
{795}	ビット〔配管系統を含む〕	ビット	改造						3	○	認可番号 6次:- 7次:-		
{796}	液位高警報設備										○	認可番号 7次:-	
{797}	クレーン	クレーン(1) クレーン(2) クレーン(3)	改造							○	認可番号 6次:-		
{798}	クレーン	クレーン (第1廃棄物処理所前室)	新設							○	認可番号 7次:-		
{799}	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	改造					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
{800}	フードボックス									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{801}	破碎機	破碎機	改造					3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
{802}	フードボックス									3		○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(50/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
{803}	クレーン	クレーン (第2廃棄物処理所)	改造									○	認可番号 7次:-
{804}	ドラム缶用廃棄物プレス	ドラム缶用廃棄物プレス	改造								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{805}	超音波洗浄機	超音波洗浄機 (1) 超音波洗浄機 (2)	変更なし				3					○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{806}	廃水中和設備 (配管系統を含む) 液位高警報設備	廃水受槽 中和槽 遠心分離機 ろ液受槽	改造、変更なし								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{807}													○
{808}	分別・解体フード (ドラム缶模転機を含む)	分別・解体フード	改造								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{809}	水洗槽 (配管系統を含む)	水洗槽	変更なし								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{810}	切断フード	切断フード	変更なし				3					○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{811}	排水受槽 (配管系統を含む) 液位高警報設備	排水受槽	改造				3					○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{812}													○
{813}	乾燥機	乾燥機(1) 乾燥機(2) 乾燥機(3)	改造、変更なし								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{814}	プラスト装置	プラスト装置(1) プラスト装置(2)	改造				3					○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{815}	クレーン	クレーン (除染室(2))	改造								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{816}	解体用フードボックス	解体用フードボックス	変更なし								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{817}	切断機	切断機(1) 切断機(2)	改造、変更なし								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
{818}	廃棄物貯蔵設備(1)	廃棄物貯蔵設備(1)	改造									○	認可番号 7次:-
{819}	ドラム缶ウラン量測定装置	ドラム缶ウラン量測定装置	変更なし									○	認可番号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(51/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{820}	クレーン	クレーン (廃棄物一時貯蔵所)	改造			3				○	認可番号 4次:原規発第2003279号 7次:-
{821}	クレーン	クレーン (放射線管理棟前室)	新設							○	認可番号 7次:-
{822}	廃棄物貯蔵設備(5)	廃棄物貯蔵設備(5)	改造						○		認可番号 6次:-
{823}	クレーン	クレーン	変更なし						○		認可番号 6次:-
{824}	廃棄物貯蔵設備(7)	廃棄物貯蔵設備(7)	新設	◎							認可番号 1次:原規発第1806196号
{825}	クレーン	クレーン①	新設	◎							認可番号 1次:原規発第1806196号
{826}	ドラム缶ウラン量測定装置	ドラム缶ウラン量測定装置	新設					○			認可番号 5次:原規発第2008051号
{827}	クレーン	クレーン②	新設	◎							認可番号 1次:原規発第1806196号
{828}	エアスニファ	エアスニファ (工場棟 転換工場) エアスニファ (工場棟 成型工場) エアスニファ (加工棟 成型工場) エアスニファ (放射線管理棟) エアスニファ (付属建物 第2核燃料倉庫) エアスニファ (付属建物 除染室・分析室) エアスニファ (付属建物 第3核燃料倉庫) エアスニファ (付属建物 第1廃棄物処理所) エアスニファ (付属建物 第2廃棄物処理所) エアスニファ (付属建物 シリンダ洗浄棟)	改造			2		2	2	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 5次:原規発第2008051号 6次:- 7次:-
{829}	エリアモニタ	エリアモニタ Ch-1 エリアモニタ Ch-2 エリアモニタ Ch-3 エリアモニタ Ch-4 エリアモニタ Ch-5 エリアモニタ Ch-6 エリアモニタ Ch-7 エリアモニタ Ch-8	改造			2					認可番号 ○ 3次:原規発第1904115号 7次:-
{830}	ハンドフットモニタ	ハンドフットモニタ1~6 ハンドフットモニタ7 ハンドフットモニタ8 ハンドフットモニタ9	改造							○	認可番号 7次:-
{831}	ダストモニタ	転換工場ダストモニタ 成型工場ダストモニタ 第1廃棄物処理所ダストモニタ シリンダ洗浄棟ダストモニタ 第3核燃料倉庫ダストモニタ 加工棟ダストモニタ	改造			2		2	2	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 5次:原規発第2008051号 6次:- 7次:-
{832}	モニタリングポスト	モニタリングポスト	改造							○	認可番号 7次:-
{833}	工場棟(転換工場)	工場棟転換工場	改造、変更なし				◎		○	○	認可番号 4次:原規発第2003279号 鉄扉(SD-1、SD-2)は6次申請 7次:-
{834}	堰 (内部溢水止水用)	堰 (内部溢水止水用)	新設				◎			○	認可番号 4次:原規発第2003279号 7次:-
{835}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備 (転換工場)	新設							○	認可番号 7次:-
{836}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設						○		認可番号 5次:原規発第2008051号

表1 設工認申請対象の申請状況(52/77)

安全機能一覧番号	事業許可 安全機能一覧名称	設工認 名称	変更区分	申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
				1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{837}	工場棟(成型工場)	工場棟成型工場	改造				◎		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{838}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{839}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(成型工場)	新設							○	認可番号 7次:-
{840}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設						○		認可番号 5次:原規規発第2008051号
{841}	工場棟(組立工場)	工場棟組立工場	改造				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 鉄扉(SD-17)は6次申請 7次:-
{842}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設						○		認可番号 5次:原規規発第2008051号
{843}	独立遮蔽壁	独立遮蔽壁	改造				◎				認可番号 4次:原規規発第2003279号
{844}	加工棟(成型工場)	加工棟成型工場	改造				◎			○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 6次:- 7次:-
{845}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設				◎			○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-
{846}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(加工棟)	新設							○	認可番号 7次:-
{847}	放射線管理棟	放射線管理棟	改造				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{848}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{849}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(放射線管理棟)	新設							○	認可番号 7次:-
{850}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設						○		認可番号 5次:原規規発第2008051号
{851}	付属建物(除染室・分析室)	除染室・分析室	改造				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 鉄扉(SD-220)は6次申請 7次:-
{852}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{853}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(除染室・分析室)	新設							○	認可番号 7次:-
{854}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設						○		認可番号 5次:原規規発第2008051号
{855}	付属建物(第2核燃料倉庫)	第2核燃料倉庫	改造				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{856}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設				◎			○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
{857}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(第2核燃料倉庫)	新設							○	認可番号 7次:-
-	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設						○		認可番号 5次:原規規発第2008051号

表1 設工認申請対象の申請状況(53/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
{858}	付属建物(第3核燃料倉庫)	第3核燃料倉庫	改造								○	認可番号 7次:-		
{859}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設、変更なし								○	認可番号 7次:-		
{860}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(第3核燃料倉庫)	新設								○	認可番号 7次:-		
{861}	付属建物(原料貯蔵所)	原料貯蔵所	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-		
{862}	付属建物(劣化・天然ウラン倉庫)	劣化・天然ウラン倉庫	改造								○	認可番号 7次:-		
{863}	付属建物(容器管理棟)	容器管理棟	改造								○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-	
{864}	独立遮蔽壁	独立遮蔽壁(5)	新設								○	認可番号 6次:-		
{865}	付属建物(第1廃棄物処理所)	第1廃棄物処理所	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{866}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{867}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(第1廃棄物処理所)	新設								○	○	認可番号 7次:-	
{868}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設								○	○	認可番号 6次:-	
{869}	付属建物(第2廃棄物処理所)	第2廃棄物処理所	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{870}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{871}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(第2廃棄物処理所)	新設								○	○	認可番号 7次:-	
{872}	飛散防止用防護ネット	飛散防止用防護ネット	新設								○	○	認可番号 6次:-	
{873}	付属建物(シリンダ洗浄棟)	シリンダ洗浄棟	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{874}	堰(内部溢水止水用)	堰(内部溢水止水用)	新設								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{875}	堰漏水検知警報設備	堰漏水検知警報設備(シリンダ洗浄棟)	新設								○	○	認可番号 7次:-	
{876}	付属建物(第3廃棄物倉庫)	第3廃棄物倉庫	改造								○	○	認可番号 6次:- 7次:-	
{877}	付属建物(廃棄物管理棟)	廃棄物管理棟	新設								○	○	認可番号 1次:原規規発第1806196号 6次:- 7次:-	
{878}	付属建物(発電機室)	発電機室	新設								○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(54/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
{879}	付属建物(放射線管理棟前室)	放射線管理棟前室	新設				○		○	○	認可番号 4次:原規規発第2003279号 6次:- 7次:-
{880}	付属建物(第1廃棄物処理所前室)	第1廃棄物処理所前室	新設						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
{881}	遮蔽壁(転換工場の東側屋外)	独立遮蔽壁(1)	新設						○		認可番号 6次:-
{882}	遮蔽壁(加工棟の東南角部屋外周辺)	独立遮蔽壁(4)	新設						○		認可番号 6次:-
{883}	遮蔽壁(容器管理棟の西側屋外の敷地境界)	独立遮蔽壁(3)	新設						○		認可番号 6次:-
{884}	遮蔽壁(組立工場の西南角部屋外周辺)	独立遮蔽壁(2)	新設						○		認可番号 6次:-
{885}	防護フェンス	防護フェンス	新設						○		認可番号 6次:-
{886}	空シリンダ置場	空シリンダ置場	変更なし							○	認可番号 7次:-
{887}	非常用電源設備	非常用電源設備	-						○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{888}	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機(1) 非常用ディーゼル発電機(2)	改造						○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
{889}	無停電電源装置	無停電電源装置	改造							○	認可番号 7次:-
{890}	非常用通報設備	非常用通報設備	-		○	2	○	2	○	○	認可番号 2次:原規規発第1908096号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{891}	非常ベル設備	非常ベル設備	変更なし		○					○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-
			変更なし			2	○			○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○			○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○			○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○			○	除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし						○		○

表1 設工認申請対象の申請状況(55/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
[891]	非常ベル設備	非常ベル設備	変更なし				◎			○	容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
			変更なし						2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			変更なし							2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			変更なし									○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			変更なし									○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし									○	劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-
[892]	放送設備	放送設備	増設		◎						○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-	
			変更なし		2	○						○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-
			変更なし			2	◎					○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	◎					○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	◎					○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	◎					○	放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	◎					○	除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし						◎			○	第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-

表 1 設工認申請対象の申請状況(56/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
[892]	放送設備	放送設備	変更なし				○				○	容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
			増設				○					○	放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設							○		○	発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-	
			変更なし							2	○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			変更なし							2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			変更なし							2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			変更なし							2	○	○	第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			増設									○	○	第1廃棄物処理所前室 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし										○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			変更なし									○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし										○	劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(57/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考				
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次					
[893]	通信連絡設備	通信連絡設備(電話設備)	増設		◎						○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-			
			増設		◎							○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-		
			増設				2	◎					○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設				2	◎					○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設				2	◎					○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設				2	◎					○	放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設				2	◎					○	除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設							◎				○	第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設							◎				○	容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設									○	○	発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-	
			増設								2	○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			増設								2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	

表1 設工認申請対象の申請状況(58/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
[893]	通信連絡設備	通信連絡設備(電話設備)	増設						2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			改造						2	○		第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-	
			増設								○	○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			増設								○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-
			新設								○		劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-
[894]	消火設備	消火設備	-	○	○		○		2	○	○	認可番号 1次:原規規発第1806196号 2次:原規規発第1908096号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
[895]	屋外消火栓	屋外消火栓	増設		○						○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-	
			変更なし			○						○	加工機成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-
			変更なし			2	○					○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○					○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○					○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○					○	放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(59/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
[895]	屋外消火栓	屋外消火栓	変更なし			2	◎				除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:—		
			変更なし				◎				第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:—		
			変更なし					◎				容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:—	
			変更なし						◎			放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:—	
			増設							○	○	発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:—	
			変更なし								○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 6次:— 7次:—
			変更なし								○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 6次:— 7次:—
			変更なし								○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 6次:— 7次:—
			変更なし								○	○	第3廃棄物倉庫 認可番号 6次:— 7次:—
			変更なし								○	○	第1廃棄物処理所前室 認可番号 6次:— 7次:—
			変更なし									○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:—
			改造								○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:— 7次:—
			変更なし									○	劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:—
[896]	防火水槽	防火水槽(1) 防火水槽(2) 防火水槽(3) 防火水槽(4)	変更なし、更新							○	認可番号 7次:—		
[897]	可搬式消火ポンプ	可搬消火ポンプ(1) 可搬消火ポンプ(2)	改造、増設							○	認可番号 7次:—		

表1 設工認申請対象の申請状況(60/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
(898)	消火器	消火器	増設	◎								廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号		
			変更なし		◎								加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号	
			増設			2	◎						工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号	
			増設			2	◎						工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号	
			増設			2	◎						工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号	
			増設			2	◎						放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号	
			増設			2	◎						除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号	
			変更なし					◎						第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号
			変更なし					◎						容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号
			増設					◎						放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号
			増設								○			発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号
			変更なし								2	○		第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(61/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
[898]	消火器	消火器	変更なし					2	○		第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-			
			変更なし					2	○		シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-			
			変更なし						2	○		第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:-		
			変更なし								○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-		
			変更なし								○	原料貯蔵所 認可番号 6次:-		
			変更なし									○	劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-	
[899]	自動火災報知設備	自動火災報知設備	-	○	2	○	2	○	○	○	認可番号 1次:原規規発第1806196号 2次:原規規発第1908096号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-			
[900]	火災感知設備	火災感知設備	増設	○							○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-		
			変更なし		○							○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-	
			撤去及び改造			2	○						○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設及び改造			2	○						○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設及び改造			2	○						○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(62/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
(900)	火災感知設備	火災感知設備	増設及び改造			2	◎					放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
			改造			2	◎					除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
			改造					2	◎				第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設					2	◎				容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設						◎				放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-	
			増設								○	○		発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
			変更なし								2	○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			改造								2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			変更なし								2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			変更なし								2	○	○	第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			増設									○	○	第1廃棄物処理所前室 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし									○		第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			変更なし									○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし									○		劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(63/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
(901)	警報設備	警報設備	増設		○						○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-		
			変更なし		○							○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-	
			変更なし				2	○					○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし					2	○				○	第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし					2	○				○	容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設									○	○	発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
			変更なし								2	○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			改造								2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(64/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
[901]	警報設備	警報設備	変更なし						2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-		
			変更なし						2	○	○	第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-		
			変更なし									○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-	
			変更なし								○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-	
			変更なし									○	劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-	
[902]	緊急対策設備	緊急対策設備	-	○	○		○		2	○	○	認可番号 1次:原規規発第1806196号 2次:原規規発第1908096号 4次:原規規発第2003279号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-		
[903]	非常灯	非常用照明	増設		○							○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-	
			変更なし			2							○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-
			改造			2	○						○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○						○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○						○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし			2	○							○

表1 設工認申請対象の申請状況(65/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
(903)	非常灯	非常用照明	変更なし			2	○				除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-			
			変更なし				2	○			第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-			
			変更なし					2	○			容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
			増設						○			放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-		
			増設							○	○	発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-		
			変更なし							2	○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
			変更なし								2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			変更なし								2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			変更なし								2	○	○	第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			増設									○	○	第1廃棄物処理所前室 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし										○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			変更なし									○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし										○	劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(66/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考			
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次				
[904]	誘導灯	誘導灯	増設	○							○	廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号 7次:-		
			変更なし		○							○	加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号 7次:-	
			変更なし				2	○					○	工場棟転換工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	工場棟成型工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	工場棟組立工場 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	放射線管理棟 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし				2	○					○	除染室・分析室 認可番号 3次:原規規発第1904115号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし					2	○				○	第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			変更なし					2	○				○	容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設							○			○	放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号 7次:-
			増設									○	○	発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号 7次:-
			変更なし								2	○	○	第1廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
			変更なし								2	○	○	第2廃棄物処理所 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(67/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
(904)	誘導灯	誘導灯	変更なし					2	○	○	シリンダ洗浄棟 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-		
			変更なし					2	○	○	第3廃棄物倉庫 認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-		
			増設							○	○	第1廃棄物処理所前室 認可番号 6次:- 7次:-	
			変更なし								○	○	第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			変更なし								○	○	原料貯蔵所 認可番号 6次:- 7次:-
			変更なし								○		劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-
(905)	安全避難通路	安全避難通路	増設	○							廃棄物管理棟 認可番号 1次:原規規発第1806196号		
			増設		○							加工棟成型工場 認可番号 2次:原規規発第1908096号	
			増設				○					工場棟転換工場 認可番号 4次:原規規発第2003279号	
			増設				○					工場棟成型工場 認可番号 4次:原規規発第2003279号	
			増設				○					工場棟組立工場 認可番号 4次:原規規発第2003279号	
			増設				○					放射線管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号	
			増設				○					除染室・分析室 認可番号 4次:原規規発第2003279号	
			増設				○					第2核燃料倉庫 認可番号 4次:原規規発第2003279号	
			増設				○					容器管理棟 認可番号 4次:原規規発第2003279号	

表1 設工認申請対象の申請状況(68/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
[905]	安全避難通路	安全避難通路	増設				○				放射線管理棟前室 認可番号 4次:原規規発第2003279号		
			増設					○			発電機室 認可番号 5次:原規規発第2008051号		
			増設						○			第1廃棄物処理所 認可番号 6次:-	
			増設							○		第2廃棄物処理所 認可番号 6次:-	
			増設								○		シリンダ洗浄棟 認可番号 6次:-
			増設								○		第3廃棄物倉庫 認可番号 6次:-
			増設								○		第1廃棄物処理所前室 認可番号 6次:-
			増設								○		第3核燃料倉庫 認可番号 7次:-
			増設								○		原料貯蔵所 認可番号 6次:-
			増設								○		劣化・天然ウラン倉庫 認可番号 7次:-
[906]	同位体分析設備	表面電離型質量分析装置(1) 表面電離型質量分析装置(2)	変更なし					○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-		

表1 設工認申請対象の申請状況(69/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考		
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次			
{907}	不純物分析設備	固体発光分光分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		ICP質量分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		ICP発光分光分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		自動水分分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		炭素・硫黄同時分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		自動ハロゲン分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		α線スペクトル分析装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		廃水タンク	改造							○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
		サンプル保管庫	新設							○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-
{908}	物性測定設備	比表面積測定装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		高密度測定装置	変更なし						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
		平均粒径測定装置	改造						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
{909}	試料回収ボックス (不純物分析設備付帯設備)	試料回収ボックス (不純物分析設備付帯設備)	改造						○	○	○	認可番号 5次:原規規発第2008051号 6次:- 7次:-	
{910}	窒素供給設備	レーザータンク(1) レーザータンク(2)	改造						3	○		認可番号 6次:- 7次:-	
{911}	窒素ガス供給配管系統(屋外供給系統)	レーザータンク(3) レーザータンク(4)				3			3	○		認可番号 3次:原規規発第1904115号 6次:- 7次:-	

表 1 設工認申請対象の申請状況(70/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
[912]	水素供給設備(屋外供給系統)								3	○	認可番号 6次:- 7次:-
[913]	水素ガス供給配管系統	水素ガス供給配管系統	改造			3			3	○	認可番号 3次:原規発第1904115号 6次:- 7次:-
[914]	障壁	水素供給設備障壁	新設						○		認可番号 6次:-
[915]	IL:地震インターロック	水素ガス供給配管系統	改造						○		認可番号 7次:-
[916]	遮断弁(工業用水、水道水、冷却水、純水、アンモニア水、空調用水配管)	工業用水遮断弁(手動) 水道水遮断弁(手動)	新設						○		認可番号 7次:-
[917]	IL:地震インターロック	工業用水遮断弁(自動) 水道水遮断弁(自動) 冷却水ポンプ停止インターロック	新設						○		認可番号 7次:-
[918]	IL:漏水インターロック	純水ポンプ停止インターロック アンモニア水ポンプ停止インターロック 空調用水ポンプ停止インターロック								○	
[919]	遮断弁(蒸気配管)	蒸気遮断弁(1)	新設						○		認可番号 7次:-
[920]	IL:地震インターロック	蒸気遮断弁(2)								○	
[921]	秤量設備	秤量設備	-						○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
[922]	秤	UF6シリンダ秤量器	改造						○		原料貯蔵所 認可番号 7次:-
[923]	秤	保安秤量器(加工棟1) 保安秤量器(加工棟2) 保安秤量器(加工棟3) 保安秤量器(加工棟4) 保安秤量器(加工棟5) 保安秤量器(加工棟6) 保安秤量器(加工棟7) 保安秤量器(加工棟8) 保安秤量器(加工棟9)	変更なし			○			○	○	認可番号 2次:原規発第1908096号 6次:- 7次:-
		保安秤量器(転換工場1) 保安秤量器(転換工場2) 保安秤量器(転換工場3) 保安秤量器(転換工場4) 保安秤量器(転換工場5) 保安秤量器(転換工場6) 保安秤量器(転換工場7) 保安秤量器(転換工場8) 保安秤量器(転換工場9) 保安秤量器(転換工場10)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		保安秤量器(成型工場1) 保安秤量器(成型工場2) 保安秤量器(成型工場3) 保安秤量器(成型工場4) 保安秤量器(成型工場5) 保安秤量器(成型工場6) 保安秤量器(成型工場7) 保安秤量器(成型工場8) 保安秤量器(成型工場9) 保安秤量器(成型工場10)	改造						○	○	認可番号 6次:- 7次:-

表1 設工認申請対象の申請状況(71/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考	
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次		
[923]	秤	保安秤量器(ウラン管理1) 保安秤量器(ウラン管理2) 保安秤量器(ウラン管理3) 保安秤量器(ウラン管理4)	改造							○	○	認可番号 6次:- 7次:-
		保安秤量器(分析1) 保安秤量器(分析2)	改造								○	認可番号 7次:-
		保安秤量器(ウラン管理5) 保安秤量器(ウラン管理6) 保安秤量器(ウラン管理7)	改造								○	認可番号 7次:-
		保安秤量器(シリンダ1) 保安秤量器(シリンダ2) 保安秤量器(シリンダ3)	改造								○	認可番号 7次:-
-	-	アンモニア水製造装置	撤去			○					取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (47原 第349号) 撤去申請認可番号 3次:原規規発第1904115号	
-	-	大型秤量機3,500kg 秤	撤去			○					取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (47原 第349号) 撤去申請認可番号 3次:原規規発第1904115号	
-	-	発光分光分析装置	撤去						○		取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (47原 第349号) 撤去申請認可番号 5次:原規規発第2008051号	
-	-	イオン交換塔	撤去							○	取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (48原 第10305号) 撤去申請認可番号 6次:-	
-	-	本成型用プレス	撤去								取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (47原第2694号 47原第9730号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号	
-	-	ベレット移替機	撤去								取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (47原第2694号 47原第9730号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号	
-	-	粉末集塵装置	撤去								取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号 47原第9730号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号	

表1 設工認申請対象の申請状況(72/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
-	-	圧粉体密度測定装置	撤去	○							取得時許可番号 (62安(核規)第204号) 取得時認可番号 (3安(核規)第802号 2安(核規)第632号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	連続焼結炉	撤去	○							取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号 47原第2694号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	洗浄ボックス	撤去	○							取得時許可番号 (51安(核規)第643号) 取得時認可番号 (51安(核規)第2582号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	遠心分離機	撤去	○							取得時許可番号 (51安(核規)第643号) 取得時認可番号 (51安(核規)第2582号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	粉碎装置	撤去	○							取得時許可番号 (57安(核規)第54号) 取得時認可番号 (平成14・05・27原第3号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	粉末混合機	撤去	○							取得時許可番号 (51安(核規)第643号) 取得時認可番号 (51安(核規)第2582号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	ベレットラインコンベア	撤去	○							取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号 47原第2694号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号

表1 設工認申請対象の申請状況(73/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
-	-	乾燥機	撤去	○							取得時許可番号 (46原第9438号) 取得時認可番号 (47原 第2694号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	ペレット挿入機	撤去	○							取得時許可番号 (62安(核規)第798号) 取得時認可番号 (4安(核規)第561号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	端栓溶接装置	撤去	○							取得時許可番号 (62安(核規)第798号) 取得時認可番号 (4安(核規)第561号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	燃料棒組立装置	撤去	○							取得時許可番号 (4安(核規)第512号) 取得時認可番号 (5安(核規)第35号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	燃料集合体組立装置(燃料棒検査室)	撤去	○							取得時許可番号 (52安(核規)第1716号) 取得時認可番号 (52安(核規)第1833号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	燃料集合体検査台	撤去	○							取得時許可番号 (4安(核規)第512号) 取得時認可番号 (5安(核規)第35号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	燃料集合体組立装置(燃料集合体組立室)	撤去	○							取得時許可番号 (52安(核規)第1716号) 取得時認可番号 (52安(核規)第1833号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号

表1 設工認申請対象の申請状況(74/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
-	-	圧粉ベレット一時貯蔵棚④	撤去	◎							取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	焼結ベレット一時貯蔵棚④	撤去	◎							取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	第1廃棄物倉庫	撤去	◎							取得時許可番号 (50原第4270号) 取得時認可番号 (50原第7911号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	第2廃棄物倉庫	撤去	◎							取得時許可番号 (54安(核規)第107号) 取得時認可番号 (54安(核規)第236号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	汚染機材保管倉庫	撤去	◎							取得時許可番号 (49原第6958号) 取得時認可番号 (49原第8174号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	廃水処理所	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	高汚染貯留タンク	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号

表1 設工認申請対象の申請状況(75/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
-	-	低汚染貯留タンク	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	液受槽	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	後処理ろ過器	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	排風機(廃水処理所)	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	給気フィルタ(廃水処理所)	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	アブソリュートフィルタ(廃水処理所)	撤去				◎				取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 4次:原規規発第2003279号
-	-	排水設備(第1廃棄物倉庫)	撤去	◎							取得時許可番号 (50原第4270号) 取得時認可番号 (50原第7911号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号

表1 設工認申請対象の申請状況(76/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
-	-	クレーン(第1廃棄物倉庫)	撤去	◎							取得時許可番号 (50原第4270号) 取得時認可番号 (50原第7911号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	クレーン(第2廃棄物倉庫)	撤去	◎							取得時許可番号 (54安(核規)第107号) 取得時認可番号 (54安(核規)第236号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	廃棄物倉庫系排気設備(第1廃棄物倉庫)	撤去	◎							取得時許可番号 (50原第4270号) 取得時認可番号 (50原第7911号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	汚染機材倉庫系排気設備	撤去	◎							取得時許可番号 (49原第6958号) 取得時認可番号 (49原第8174号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	ベレット外観検査装置(寸法・密度検査用)	撤去	◎							取得時許可番号 (52安(核規)第1716号) 取得時認可番号 (55安(核規)第388号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	ヘリウムリーク試験装置	撤去	◎							取得時許可番号 (62安(核規)第204号) 取得時認可番号 (62安(核規)第680号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	超音波探傷装置	撤去	◎							取得時許可番号 (54安(核規)第107号) 取得時認可番号 (54安(核規)第358号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	材料試験機	撤去	◎							取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第3704号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	火災報知設備(第2廃棄物倉庫)	撤去	◎							取得時許可番号 (54安(核規)第107号) 取得時認可番号 (54安(核規)第236号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号

表1 設工認申請対象の申請状況(77/77)

事業許可		設工認		申請回数、取り外しの申請回数及び区分							備考
安全機能一覧番号	安全機能一覧名称	名称	変更区分	1次	2次	3次	4次	5次	6次	7次	
-	-	非常口扉開放警報(第2廃棄物倉庫)	撤去	○							取得時許可番号 (54安(核規)第107号) 取得時認可番号 (54安(核規)第236号) 撤去申請認可番号 1次:原規規発第1806196号
-	-	付属建物動力室	撤去※						○		取得時許可番号 (43原第4502号) 取得時認可番号 (46原第5369号) (57安(核規)第155号)(増設部) 5次:原規規発第2008051号 ※加工施設外とし、一般建物へ変更する。
-	-	ボイラー	撤去※						○		取得時許可番号 (47原第349号) 5次:原規規発第2008051号 ※加工施設外とし、一般設備へ変更する。
-	-	暖冷房設備	撤去※						○		取得時認可番号 (44原第5369号) 5次:原規規発第2008051号 ※加工施設外とし、一般設備へ変更する。
-	-	灯油貯蔵設備	撤去						○		取得時認可番号 (51安(核規)第2582号) 撤去申請認可番号 6次:-
-	-	計量機	撤去※						○		取得時認可番号 (58安(核規)第628号) 撤去申請認可番号 7次:- ※加工施設外とし、一般設備へ変更する。
-	-	シリンダ貯蔵ピット(シリンダ傾転台含む)	撤去						○		取得時認可番号 (58安(核規)第628号) 撤去申請認可番号 7次:-
-	-	耐圧試験設備	撤去※						○		取得時認可番号 (58安(核規)第628号) 撤去申請認可番号 7次:- ※加工施設外とし、一般設備へ変更する。
-	-	環境モニタリング設備ダストモニタ	撤去						○		取得時認可番号 (平成17・09・12原第9号) 撤去申請認可番号 7次:-

表 2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【2次設工認（設備（成形施設(1/1)））】

仕掛No.	名称	変更 区分	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23													
			5次設工認	6次設工認	7次設工認	加工設備	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認										
小設-1	成形機(1)	改造																																																										
小設-2	成形機(2)	改造																																																										
小設-3	成形機(3)	改造																																																										
小設-4	成形機(4)	改造																																																										
小設-5	成形機(5)	改造																																																										
小設-6	成形機(6)	改造																																																										
小設-7	成形機(7)	改造																																																										
小設-8	成形機(8)	改造																																																										
小設-9	成形機(9)	改造																																																										
小設-10	成形機(10)	改造																																																										
小設-11	成形機(11)	改造																																																										
小設-12	成形機(12)	改造																																																										
小設-13	成形機(13)	改造																																																										
小設-14	成形機(14)	改造																																																										
小設-15	成形機(15)	改造																																																										
小設-16	成形機(16)	改造																																																										
小設-17	成形機(17)	改造																																																										
小設-18	成形機(18)	改造																																																										
小設-19	成形機(19)	改造																																																										
小設-20	成形機(20)	改造																																																										
小設-21	成形機(21)	改造																																																										
小設-22	成形機(22)	改造																																																										
小設-23	成形機(23)	改造																																																										
小設-24	成形機(24)	改造																																																										
小設-25	成形機(25)	改造																																																										
小設-26	成形機(26)	改造																																																										
小設-27	成形機(27)	改造																																																										

○：設工認なし+工事なし
 ◎：設工認あり+工事なし
 ●：設工認あり+工事あり
 本加工施設では該当しない項目
 設工認技術基準が変更または追加されている項目

表2 申請対象と加工施設（竣工認）の技術基準との対応表【2次竣工認（設備（被覆施設（1/1）））】

仕様表No.	名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
二改-1	ベレット乾燥機(1)	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-2	ベレット乾燥機(2)	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-3	ベレット投入機	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-4	ベレット投入機	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-5	中加圧溶融装置	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-6	薄板溶融装置	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-7	溶融炉	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-8	ベレット吐出機	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-9	原料搬送コンベア	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-10	原料搬送機	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
二改-11	スタッカ	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし

○：設計変更なし+工事なし
 ◎：設計変更あり+工事なし
 ●：設計変更あり+工事あり

本加工施設では該当しない項目
 竣工技術基準が変更または追加されている項目

表2 申請対象と加工施設(設工設)の技術基準との対応表【2次設工設(設備(核燃料物質の貯蔵施設/1))】

仕様表No.	名称	5次設工設	6次設工設	7次設工設		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
				設備	設備			設備	設備							設備	設備	設備	設備														設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備
へ設-1	SUS製鋼	変更なし	変更なし			3.1	4.3-4.3																										99-設1						
へ設-2	鉛製管線(鉛材)	変更	変更			3.2	4.3-4.3																																
へ設-3	伊米一時貯蔵庫(1)	変更	変更			3.2	4.3-4.3																																
へ設-4	伊米一時貯蔵庫(2)	変更	変更			3.2	4.3-4.3																																
へ設-5	伊米一時貯蔵庫(4)	変更	変更			3.2	4.3-4.3																																
へ設-6	伊米一時貯蔵庫(5)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-7	伊米一時貯蔵庫(6)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-8	伊米一時貯蔵庫(7)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-9	伊米一時貯蔵庫(8)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-10	伊米一時貯蔵庫(9)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-11	伊米一時貯蔵庫(10)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-12	伊米一時貯蔵庫(11)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-13	伊米一時貯蔵庫(12)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-14	伊米一時貯蔵庫(13)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-15	伊米一時貯蔵庫(14)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-16	伊米一時貯蔵庫(15)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-17	伊米一時貯蔵庫(16)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-18	伊米一時貯蔵庫(17)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-19	伊米一時貯蔵庫(18)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-20	伊米一時貯蔵庫(19)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-21	伊米一時貯蔵庫(20)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-22	伊米一時貯蔵庫(21)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-23	伊米一時貯蔵庫(22)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-24	伊米一時貯蔵庫(23)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																
へ設-25	伊米一時貯蔵庫(24)	変更	変更			3.1	4.3-4.3																																

○：設計変更なし、工事なし
 ◎：設計変更あり、工事なし
 ●：設計変更あり、工事あり

本加工施設では該当しない項目
 設工設技術仕様書が変更または廃止されている項目

表 2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【4次設工認（建物1/3）】

Main table with columns 1 to 23 and rows for various facility types (e.g., 1. 建築物, 2. 施設等) and equipment types (e.g., 1. 足場, 2. 骨組み). The table contains a grid of symbols representing compliance with technical standards.

○：設料変更なし+工費なし
◎：設料変更あり+工費あり
●：設料変更あり+工費あり+注
注：当該設料は設工認取得のために必要なものでない限り、当該設料に用いる工費の金額は○とした。

本設工認では該当しない項目
設工認取扱設備が変更または追加されている項目

Table with 2 columns: 設工認取得設備 (Facility types) and 設工認取得設備が変更または追加されている項目 (Items to be changed or added). Rows include items like 非常用照明設備, 非常用警報設備, 非常用放送設備, etc.

21：非常用照明設備から非常用警報設備へ変更に必要な取組
22：工場等加工機械等加工機械に設置監視カメラ
23：設工認取得設備の名称
24：設工認取得設備の名称
25：設工認取得設備の名称

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【5次設工設（設備）（化学処理2/2）】

設備名称	設備仕様	技術基準	申請内容	技術基準との対応								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
5次設工設	加圧溶融機	1) 5次設工設	溶融機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加熱機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			冷却機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6次設工設	加圧溶融機	2) 6次設工設	溶融機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加熱機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			冷却機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加圧機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加圧機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加圧機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7次設工設	加圧溶融機	3) 7次設工設	溶融機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加熱機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			冷却機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加圧機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加圧機	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			加圧機	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※申請内容の記載欄に「5次設工設」1)～3)のうち1つ以上の設備を指定した場合、指定した設備の技術基準に該当する設備であることを明示する必要があります。
 ○：技術基準を2項目以上満たす設備あり
 ●：技術基準を3項目以上満たす設備あり
 ○：技術基準を1項目満たす設備あり
 △：技術基準を1項目満たす設備あり
 ☆：技術基準を1項目満たす設備あり
 ※：技術基準を1項目満たす設備あり
 ※：技術基準を1項目満たす設備あり

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【5次設工認（設備（貯蔵施設 1/1））】

資料No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	備考*
項目	頭外防止	地震	地震設備	建設設備	外部衝撃対策	不慮火災	閉じ込め	火災設備	洪水設備	安全避難通路	安全避難	材料構造	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	その他
加工施設の技術基準	第四基準の項	第五基準	第六基準の項	第七基準	第八基準の項	第八基準の項	第九基準	第十基準の項	第十一基準の項	第十二基準	第十三基準	第十四基準の項	第十五基準の項	第十六基準	第十七基準	第十八基準の項	第十九基準	第二十基準	第二十一基準	第二十二基準	第二十三基準	第二十四基準の項	第二十五基準の項	その事業計画に定める仕様
	第四基準の項	第五基準	第六基準の項	第七基準	第八基準の項	第八基準の項	第九基準	第十基準の項	第十一基準の項	第十二基準	第十三基準	第十四基準の項	第十五基準の項	第十六基準	第十七基準	第十八基準の項	第十九基準	第二十基準	第二十一基準	第二十二基準	第二十三基準	第二十四基準の項	第二十五基準の項	その他
項目	頭外防止	地震	地震設備	建設設備	外部衝撃対策	不慮火災	閉じ込め	火災設備	洪水設備	安全避難通路	安全避難	材料構造	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	建設設備	その他
仕様No.																								
表-設-1	UF ₅ シリンダ																							
名称																								
事業許可との対応																								
変更区分																								
改修																								

*事業許可の安全機能一覧で区分された機器を組み合わせる場合も、そのような機器について設工認では、安全機能一覧で区分された機器を組み合わせた機器を組み合わせ申請機器として適合性を確認している。

- ：設計変更なし+工事なし
- ◎：設計変更あり+工事なし
- ：設計変更あり+工事あり

注1：当該設計番号に対応するための工事だけではなく、当該部位に関して工事がある場合は◎とした。

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表（5次設工認（設師（その他の加工施設 1/1）））

仕様品No.	仕様品名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	備考*		
																									5次設工認	6次設工認
表り設-1	非常用子母線電機(1)	変更なし	5.1-1	非常用子母線電機	8.1-1	非常用子母線電機	10.1-1	非常用子母線電機	11.3-1	非常用子母線電機	12.1-1	非常用子母線電機	13.1-1	非常用子母線電機	15.1-1	非常用子母線電機	16.1-1	非常用子母線電機	17.1-1	非常用子母線電機	19.1-1	非常用子母線電機	21.1-1	非常用子母線電機	23.1-1	
表り設-2	非常用子母線電機(2)	変更なし	5.1-2	非常用子母線電機	8.1-2	非常用子母線電機	10.1-2	非常用子母線電機	11.3-2	非常用子母線電機	12.1-2	非常用子母線電機	13.1-2	非常用子母線電機	15.1-2	非常用子母線電機	16.1-2	非常用子母線電機	17.1-2	非常用子母線電機	19.1-2	非常用子母線電機	21.1-2	非常用子母線電機	23.1-2	
表り設-3	非常用子母線電機(3)	変更なし	5.1-3	非常用子母線電機	8.1-3	非常用子母線電機	10.1-3	非常用子母線電機	11.3-3	非常用子母線電機	12.1-3	非常用子母線電機	13.1-3	非常用子母線電機	15.1-3	非常用子母線電機	16.1-3	非常用子母線電機	17.1-3	非常用子母線電機	19.1-3	非常用子母線電機	21.1-3	非常用子母線電機	23.1-3	
表り設-4	非常用子母線電機(4)	変更なし	5.1-4	非常用子母線電機	8.1-4	非常用子母線電機	10.1-4	非常用子母線電機	11.3-4	非常用子母線電機	12.1-4	非常用子母線電機	13.1-4	非常用子母線電機	15.1-4	非常用子母線電機	16.1-4	非常用子母線電機	17.1-4	非常用子母線電機	19.1-4	非常用子母線電機	21.1-4	非常用子母線電機	23.1-4	
表り設-5	非常用子母線電機(5)	変更なし	5.1-5	非常用子母線電機	8.1-5	非常用子母線電機	10.1-5	非常用子母線電機	11.3-5	非常用子母線電機	12.1-5	非常用子母線電機	13.1-5	非常用子母線電機	15.1-5	非常用子母線電機	16.1-5	非常用子母線電機	17.1-5	非常用子母線電機	19.1-5	非常用子母線電機	21.1-5	非常用子母線電機	23.1-5	

○：設計変更なし+工事なし
 ◎：設計変更あり+工事なし
 ●：設計変更あり+工事あり
 ※：当該仕様書号に対応するための工事がある場合、当該箇所は●とした。

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（建物1/3）】

設工認番号	申請対象		加工施設							6次設工認			設工認番号	申請対象		加工施設											
	申請種別	申請内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
設工認番号	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	基礎工事	
	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体	構造体
設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号	設工認番号

① 設計変更なし+工事なし
 ② 設計変更あり+工事なし
 ③ 設計変更あり+工事あり 注4

注4：当該設工認の申請に付する工場の工事内容に
 はなく、当該設工認に適用する工場の工事内容に
 および、当該設工認に適用する工場の工事内容に
 および、当該設工認に適用する工場の工事内容に

新設に準ずる対応となる施設
 非常用避難設備 非常用照明 非常用排煙設備
 非常用送風設備 非常用機械設備 非常用揚水設備 非常用ポンプ
 非常用排水設備 非常用送風機 非常用照明機 非常用排煙機 非常用ポンプ機
 非常用送風機 非常用ポンプ機 非常用排水機 非常用機械設備

注1：申請種別・申請内容の異なる申請種別・申請内容の異なる申請種別・申請内容を要
 注2：申請種別・申請内容の異なる申請種別・申請内容の異なる申請種別・申請内容を要
 注3：申請種別・申請内容の異なる申請種別・申請内容の異なる申請種別・申請内容を要

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（建物2/3）】

社名	申請番号	申請種別	申請内容	設工認																						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
株式会社 住友建設株式会社	建設工事 新築	新築	新築	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

○：設工認基準に適合しない項目
 ●：設工認基準が変更または追加されている項目

新築に取組対象となる施設
 非常用通電設備 防火設備
 非常用通電設備 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明

○：設工認基準に適合しない項目
 ●：設工認基準が変更または追加されている項目

新築に取組対象となる施設
 非常用通電設備 防火設備
 非常用通電設備 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明
 非常用通電設備 非常用照明設備(1) 非常用照明

注1：本表記載の申請種別は、申請種別区分を記載した申請書に準じて記載する。
 注2：申請種別区分を記載した申請書に準じて記載する。
 注3：申請種別区分を記載した申請書に準じて記載する。

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（化学処理2/4））】

申請対象	申請種別	申請内容	申請種別	申請内容	技術基準																															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
申請種別	申請内容	申請内容	申請種別	申請内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（設備（化学処理3/4））】

申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	技術基準																											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1																										

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（化学処理4/4））】

申請項目	申請対象	加工施設(設工設)	技術基準																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33									
1次設工設	1-1	1-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		2次設工設	2-1	2-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				3次設工設	3-1	3-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		4次設工設	4-1			4-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					5次設工設	5-1	5-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		6次設工設	6-1				6-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7次設工設	7-1			7-1-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：技術基準に適合している。
 △：技術基準に適合しないが、申請時に補正を要する。
 ×：技術基準に適合しない。
 ●：申請時に補正を要するが、技術基準に適合しない。
 ○△：技術基準に適合しているが、申請時に補正を要する。
 ●△：技術基準に適合しないが、申請時に補正を要する。
 ○×：技術基準に適合しているが、申請時に補正を要する。
 ●×：技術基準に適合しないが、申請時に補正を要する。

表2 申請対象と加工施設（竣工証）の技術基準との対応表【6次竣工証（設備（成形施設2/3））】

申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	技術基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

表 2. 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（組立施設 1/1））】

仕様表No.	名称	申請許可との対応*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
表1設-1	マダソン搬入装置	変更なし	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-2	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-3	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-4	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-5	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-6	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-7	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-8	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-9	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-10	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-11	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-12	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-13	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-14	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-15	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表1設-16	マダソン搬入装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

申請許可の安全機能一貫で区分された機器を加工する事で安全機能を満足させる場合あり、そのような機器については設工設では、安全機能一貫区分区分された機器を組立する中仕様機能として適合性を確認している。
 ○：材料変更なし+工事なし
 ●：材料変更あり+工事あり
 ◎：材料変更あり+工事あり
 注：当該設工設に該当する加工施設が変更または追加されている項目

注：当該設工設に該当する加工施設が変更または追加されている項目
 ○：材料変更なし+工事なし
 ●：材料変更あり+工事あり
 ◎：材料変更あり+工事あり

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（気体構築1/12））】

設工設	申請対象	加工施設	6次設工設（設備（気体構築1/12））																			
			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
12-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
13-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
14-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
15-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
16-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
17-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
18-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
19-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
20-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
21-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
22-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
23-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
24-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
25-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
26-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
27-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
28-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
29-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				
30-1	機油圧シリンダ(圧入付)	機油圧シリンダ(圧入付)																				

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（設備（気体廃棄2/12））】

申請対象	加工施設	技術基準	対応状況																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
10-1 製造工程 10-2 検査工程 10-3 包装工程 10-4 出荷工程	製造工程 検査工程 包装工程 出荷工程	製造工程	1																												
		検査工程	1																												
		包装工程	1																												
		出荷工程	1																												
		製造工程	1																												
		検査工程	1																												
		包装工程	1																												
		出荷工程	1																												
		製造工程	1																												
		検査工程	1																												
包装工程	1																														
出荷工程	1																														

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（設備（気体廃棄 3/12））】

設工認	設備	技術基準	申請対象																										
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01-02	6. 7.		01-01	02-01	03-01	04-01	05-01	06-01	07-01	08-01	09-01	10-01	11-01	12-01	13-01	14-01	15-01	16-01	17-01	18-01	19-01	20-01	21-01	22-01	23-01	24-01	25-01	26-01	27-01
			01-02	02-02	03-02	04-02	05-02	06-02	07-02	08-02	09-02	10-02	11-02	12-02	13-02	14-02	15-02	16-02	17-02	18-02	19-02	20-02	21-02	22-02	23-02	24-02	25-02	26-02	27-02
			01-03	02-03	03-03	04-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	11-03	12-03	13-03	14-03	15-03	16-03	17-03	18-03	19-03	20-03	21-03	22-03	23-03	24-03	25-03	26-03	27-03
			01-04	02-04	03-04	04-04	05-04	06-04	07-04	08-04	09-04	10-04	11-04	12-04	13-04	14-04	15-04	16-04	17-04	18-04	19-04	20-04	21-04	22-04	23-04	24-04	25-04	26-04	27-04
			01-05	02-05	03-05	04-05	05-05	06-05	07-05	08-05	09-05	10-05	11-05	12-05	13-05	14-05	15-05	16-05	17-05	18-05	19-05	20-05	21-05	22-05	23-05	24-05	25-05	26-05	27-05
			01-06	02-06	03-06	04-06	05-06	06-06	07-06	08-06	09-06	10-06	11-06	12-06	13-06	14-06	15-06	16-06	17-06	18-06	19-06	20-06	21-06	22-06	23-06	24-06	25-06	26-06	27-06
			01-07	02-07	03-07	04-07	05-07	06-07	07-07	08-07	09-07	10-07	11-07	12-07	13-07	14-07	15-07	16-07	17-07	18-07	19-07	20-07	21-07	22-07	23-07	24-07	25-07	26-07	27-07
			01-08	02-08	03-08	04-08	05-08	06-08	07-08	08-08	09-08	10-08	11-08	12-08	13-08	14-08	15-08	16-08	17-08	18-08	19-08	20-08	21-08	22-08	23-08	24-08	25-08	26-08	27-08
			01-09	02-09	03-09	04-09	05-09	06-09	07-09	08-09	09-09	10-09	11-09	12-09	13-09	14-09	15-09	16-09	17-09	18-09	19-09	20-09	21-09	22-09	23-09	24-09	25-09	26-09	27-09
			01-10	02-10	03-10	04-10	05-10	06-10	07-10	08-10	09-10	10-10	11-10	12-10	13-10	14-10	15-10	16-10	17-10	18-10	19-10	20-10	21-10	22-10	23-10	24-10	25-10	26-10	27-10
			01-11	02-11	03-11	04-11	05-11	06-11	07-11	08-11	09-11	10-11	11-11	12-11	13-11	14-11	15-11	16-11	17-11	18-11	19-11	20-11	21-11	22-11	23-11	24-11	25-11	26-11	27-11
			01-12	02-12	03-12	04-12	05-12	06-12	07-12	08-12	09-12	10-12	11-12	12-12	13-12	14-12	15-12	16-12	17-12	18-12	19-12	20-12	21-12	22-12	23-12	24-12	25-12	26-12	27-12
			01-13	02-13	03-13	04-13	05-13	06-13	07-13	08-13	09-13	10-13	11-13	12-13	13-13	14-13	15-13	16-13	17-13	18-13	19-13	20-13	21-13	22-13	23-13	24-13	25-13	26-13	27-13

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（設備（気体廃棄 4/12））】

申請対象	加工施設	申請種別	申請内容	技術基準																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容	加工施設 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容	申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容 申請種別 申請内容	申請内容 申請内容 申請内容 申請内容 申請内容 申請内容 申請内容 申請内容 申請内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（気体読業5/12））】

申請対象	加工施設（設工設）	技術基準																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
申請対象 6. 6 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（気体読業5/12））】	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	申請対象	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	加工施設（設工設）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表2 申請対象と加工施設(設工認)の技術基準との対照表【6次設工認(設備(気体)履歴6/12)】

設工認種別	設工認名称	設工認種別	設工認名称	設工認種別																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
10	圧入機(油圧式)	圧入機(油圧式)	圧入機(油圧式)	油圧式																															
		圧入機(油圧式)	圧入機(油圧式)	油圧式																															

表2 申請対象と加工施設（竣工認）の技術基準との対応表（設備（気体廃棄 7/12））

申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	設備（気体廃棄 7/12）																																																																																													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表（設工設（設備（気体廃棄 9/12）））

申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	設工設（設備（気体廃棄 9/12））																																																																																															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【6次設工設（設備（気体採集10/12））】

申請対象	申請対象の名称	申請対象の規格	申請対象の規格番号	設工設の技術基準																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	10-1	10-1-1	10-1-1-1	10-1-1-1-1																			
			10-1-1-2	10-1-1-2-1																			
			10-1-1-3	10-1-1-3-1																			
			10-1-1-4	10-1-1-4-1																			
			10-1-1-5	10-1-1-5-1																			
			10-1-1-6	10-1-1-6-1																			
			10-1-1-7	10-1-1-7-1																			
			10-1-1-8	10-1-1-8-1																			
			10-1-1-9	10-1-1-9-1																			
			10-1-1-10	10-1-1-10-1																			
11	11-1	11-1-1	11-1-1-1	11-1-1-1-1																			
			11-1-1-2	11-1-1-2-1																			
			11-1-1-3	11-1-1-3-1																			
			11-1-1-4	11-1-1-4-1																			
			11-1-1-5	11-1-1-5-1																			
			11-1-1-6	11-1-1-6-1																			
			11-1-1-7	11-1-1-7-1																			
			11-1-1-8	11-1-1-8-1																			
			11-1-1-9	11-1-1-9-1																			
			11-1-1-10	11-1-1-10-1																			
12	12-1	12-1-1	12-1-1-1	12-1-1-1-1																			
			12-1-1-2	12-1-1-2-1																			
			12-1-1-3	12-1-1-3-1																			
			12-1-1-4	12-1-1-4-1																			
			12-1-1-5	12-1-1-5-1																			
			12-1-1-6	12-1-1-6-1																			
			12-1-1-7	12-1-1-7-1																			
			12-1-1-8	12-1-1-8-1																			
			12-1-1-9	12-1-1-9-1																			
			12-1-1-10	12-1-1-10-1																			

表2 申請対象と加工施設（竣工証）の技術基準との対応表【6次竣工証（設備（気体廃棄 11/12））】

申請対象	申請内容	申請内容	6次竣工証（設備（気体廃棄 11/12））																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
申請対象	申請内容	申請内容	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9	11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15	11-16	11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23	11-24
			11-25	11-26	11-27	11-28	11-29	11-30	11-31	11-32	11-33	11-34	11-35	11-36	11-37	11-38	11-39	11-40	11-41	11-42	11-43	11-44	11-45	11-46	11-47	11-48
申請対象	申請内容	申請内容	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9	11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15	11-16	11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23	11-24
申請対象	申請内容	申請内容	11-25	11-26	11-27	11-28	11-29	11-30	11-31	11-32	11-33	11-34	11-35	11-36	11-37	11-38	11-39	11-40	11-41	11-42	11-43	11-44	11-45	11-46	11-47	11-48

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【6次設工認（設備（液体廃棄1/1））】

仕体番号	名称	設備種別	設置場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
第1号-第1号	貯留槽(液体)	貯留槽	第1号貯留槽																							
第1号-第2号	貯留槽(液体)	貯留槽	第2号貯留槽																							
第1号-第3号	貯留槽(液体)	貯留槽	第3号貯留槽																							
第1号-第4号	貯留槽(液体)	貯留槽	第4号貯留槽																							
第1号-第5号	貯留槽(液体)	貯留槽	第5号貯留槽																							
第1号-第6号	貯留槽(液体)	貯留槽	第6号貯留槽																							
第1号-第7号	貯留槽(液体)	貯留槽	第7号貯留槽																							
第1号-第8号	貯留槽(液体)	貯留槽	第8号貯留槽																							
第1号-第9号	貯留槽(液体)	貯留槽	第9号貯留槽																							
第1号-第10号	貯留槽(液体)	貯留槽	第10号貯留槽																							
第1号-第11号	貯留槽(液体)	貯留槽	第11号貯留槽																							
第1号-第12号	貯留槽(液体)	貯留槽	第12号貯留槽																							
第1号-第13号	貯留槽(液体)	貯留槽	第13号貯留槽																							
第1号-第14号	貯留槽(液体)	貯留槽	第14号貯留槽																							
第1号-第15号	貯留槽(液体)	貯留槽	第15号貯留槽																							
第1号-第16号	貯留槽(液体)	貯留槽	第16号貯留槽																							
第1号-第17号	貯留槽(液体)	貯留槽	第17号貯留槽																							
第1号-第18号	貯留槽(液体)	貯留槽	第18号貯留槽																							
第1号-第19号	貯留槽(液体)	貯留槽	第19号貯留槽																							
第1号-第20号	貯留槽(液体)	貯留槽	第20号貯留槽																							

加工施設では既設しない項目
加工施設の技術基準が変更または追加されている項目

本加工施設では既設しない項目
加工施設の技術基準が変更または追加されている項目

○: 設計変更あり+工費あり
●: 設計変更なし+工費なし

注: 当該項目には既設するものの工事費は追加されず、当該施設に設置してはならないものであるものとす。

注: 当該項目には既設するものの工事費は追加されず、当該施設に設置してはならないものであるものとす。

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【7次設工認（建物）】

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設 加工施設	2 設工認	3 設工認	4 設工認	5 設工認	6 設工認	7 設工認	8 設工認	9 設工認	10 設工認	11 設工認	12 設工認	13 設工認	14 設工認	15 設工認	16 設工認	17 設工認	18 設工認	19 設工認	20 設工認	21 設工認	22 設工認	23 設工認	設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認
																							設工認

加工施設では該当しない項目
設工認申請項目が変更または追加されている項目

新たに指図対象となる施設

伊勢川流域内 設工認
伊勢川流域外 設工認
伊勢川流域内 設工認
伊勢川流域外 設工認
伊勢川流域内 設工認
伊勢川流域外 設工認

設工認
設工認あり・工事あり注2
設工認あり・工事あり注2
設工認あり・工事あり注2
設工認あり・工事あり注2

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【7次設工認（化学処理 1/L）】

申請項目	7次設工認	5次設工認	4次設工認	1次設工認										備考					
				製造業					建設業										
				食品	繊維	化学	金属	窯業・土石	建設機械	建設機械	建設機械	建設機械	建設機械						
7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認	7次設工認
5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認	5次設工認
4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認	4次設工認
3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認	3次設工認
2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認	2次設工認
1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認	1次設工認

○：設工認基準では該当しない項目
 ◎：設工認基準あり+工事なし
 ●：設工認基準あり+工事あり
 ※1：当該設工認項目には該当するものの工事がないため、当該項目に関しては、当該項目に加工工認がある場合は○とします。

※ 申請項目の安全機能が一覧で区分された機器と同等以上の機器を使用し、そのような機器については設工認でも、安全機能一覧で区分された機器を別途申請する必要はない。

表2 申請対象と加工施設（設工設）の技術基準との対応表【7次設工設（設備/2）】

Table with 23 columns (1-23) and 23 rows (1-23). Columns 1-4 contain technical standards (e.g., 1: 設置場所, 2: 設置方法). Columns 5-22 contain facility types (e.g., 5: 各種設置機器, 6: 電気設備, 7: 圧入設備, 11: 安全装置, 12: 圧入装置, 13: 圧入設備, 14: 圧入設備, 15: 圧入設備, 16: 圧入設備, 17: 圧入設備, 18: 圧入設備, 19: 圧入設備, 20: 圧入設備, 21: 圧入設備, 22: 圧入設備). Column 23 is a summary row. The table contains numerous checkboxes (○, ●, ○, ●) indicating compliance status.

○: 該当変更なし+工事なし
●: 該当変更あり+工事あり

○: 該当変更なし+工事なし
●: 該当変更あり+工事あり

○: 該当変更なし+工事なし
●: 該当変更あり+工事あり

表2 申請対象と加工施設（総工数）の技術基準との対応表【7次設工数（数値欄表1/1）】

申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別				申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	
				申請種別	申請種別	申請種別	申請種別																
...
...
...

申請種別に関する注記事項

申請種別1は、申請種別2と同等と見做すこととする。申請種別1が適用される場合は、申請種別2が適用されない場合もある。

申請種別2は、申請種別1と同等と見做すこととする。申請種別2が適用される場合は、申請種別1が適用されない場合もある。

申請種別3は、申請種別1と同等と見做すこととする。申請種別3が適用される場合は、申請種別1が適用されない場合もある。

申請種別4は、申請種別1と同等と見做すこととする。申請種別4が適用される場合は、申請種別1が適用されない場合もある。

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【7次設工認（液体廃棄1/1）】

申請項目	申請内容	設工認項目	技術基準														備考								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
1 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23 設工認取得	設工認取得	設工認取得	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：設計変更なし+工事なし
 ○：設計変更あり+工事なし
 ●：設計変更あり+工事あり
 ※：当該項目には対応するものの工事を行わず、当該設工認に加工工場がある場合は●とし、

表2 申請対象と加工施設（竣工）の技術基準との対応表【7次竣工（設備）（放射線管理施設 1(1)）】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	備考*	
申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	申請種別	
放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設		
放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設		
放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設		
放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設		
放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設	放射線管理施設		

○：原状変更なし+工事なし
 ◎：原状変更あり+工事なし
 ●：原状変更あり+工事あり

本加工施設では該当しない項目
 加工施設の技術基準が変更または追加されている項目

注1：当該設備等に対応するための工事だけでなく、当該設備に同じく工事がある場合は◎とした。

表2 申請対象と加工施設（設工認）の技術基準との対応表【7次設工認（設備）（その他の加工施設（工/人））】

項目	加工施設	申請対象	7次設工認		6次設工認		5次設工認		4次設工認		3次設工認		2次設工認		1次設工認		備考
			設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認	設工認		
1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

：加工施設に該当する加工施設（設工認）の技術基準に適合している。
：加工施設に該当する加工施設（設工認）の技術基準に適合していない。
：加工施設に該当する加工施設（設工認）の技術基準に適合しているが、加工施設（設工認）の技術基準に適合していない。