

6次申請 第2回補正申請書でのページ欠落と仕様表の記載入替りに関する調査について

1. はじめに

1月19日の面談において、コメントの修正箇所の確認に関し、下記のコメントをいただいた。

0119-全般 14 2回目補正における添付図面のうち、図ハ制配、図ハ制一盤がなくなっている。再度、全体の体裁を確認すること。
0119-全般 15 p1696。仕様表。「その他事業許可で求める仕様」欄と「添付図」欄の記載が入れ替わっている。

このコメントを踏まえ、第2回補正申請書に必要なページが欠落していないか、仕様表の記載が入れ替わっていないかを調査した。

2. 確認方法および結果

2. 1 0119-全般 14 (ページ欠落について)

(1) 第1回補正と第2回補正での全ページ内容確認

- 第1回補正と第2回補正での全ページを比較し、第1回補正に掲載されていたページに対応する第2回補正でのページを全て確認した。
- その結果、第1回補正から第2回補正で削除されているページを抽出した(添付表参照)。

(2) 第2回補正で削除されているページの削除理由の確認

- 第2回補正で削除される理由があるかどうかを確認した。例えば、第3核燃料倉庫の気廃設備は全て7次申請とするため、これに関連するページは削除される。
- 調査の結果、削除理由がなく、第1回補正からの欠落ページは以下のとおりであることを確認した。

盤配置図	図ハ制配-1(1/2) ~ (2/2)	成形施設 耐震重要度分類第3類インターロック 盤配置図
盤配置図	図ハ制配-2(1/2) ~ (2/2)	成形施設 耐震重要度分類第3類インターロック 盤配置図
盤外形図	図ハ制一盤1	焼結設備 地震インターロック 盤外形図
盤外形図	図ハ制一盤2	焼結設備 地震インターロック 盤外形図

その他には、理由なく削除されたページはないことを確認した。欠落ページについては最終補正で修正することとする。

最終補正では、図面に関しては CAD 図から PDF ファイルに持ってくるため、抜けが発生しないように、図面リストと突き合わせて再確認することとする。

2. 2 0119-全般 15 (仕様表記載入れ替わりについて)

申請書の全仕様表を確認し、仕様表の記載が他の行に入れ替わっているような事例がないことを確認した。

最終補正では、仕様表については、全仕様表を上記の視点で再確認することとする。

第1回補正での記載が第2回補正で削除されているページについて

項目			第1回補正ページ範囲	削除理由
仕様表	表(建-1-2	仕様表(工場棟転換工場(鉄扉新設))	152 ~ 153	鉄扉の仕様表を廃止し、転換工場の仕様表にした。
仕様表	表(建-1	仕様表(工場棟組立工場(鉄扉新設))	996 ~ 997	鉄扉の仕様表を廃止し、組立工場の仕様表にした。
仕様表	表(建-1-3	仕様表(付属建物容器管理棟(鉄扉新設))	1110 ~ 1111	鉄扉の仕様表を廃止し、容器管理棟工場の仕様表にした
工事の方法		気体廃棄物の廃棄設備	1423	第3核燃料倉庫の気体廃棄設備(4)については7次で申請とした。
仕様表	表(建-1-6	仕様表(付属建物除染室・分析室(鉄扉新設))	1505 ~ 1506	鉄扉の仕様表を廃止し、除染室分析室工場の仕様表にした
仕様表	表(設-気53	気体廃棄設備(4)給気ファン	1686 ~ 1687	第3核燃料倉庫の気体廃棄設備(4)については7次で申請とした。
仕様表	表(設-気54	気体廃棄設備(4)排気ファン	1688 ~ 1689	↑
仕様表	表(設-気55	気体廃棄設備(4)高性能エアフィルタ	1690 ~ 1691	↑
仕様表	表(設-気56	気体廃棄設備(4)給気逆流防止タンバ(屋外との境界部)	1692 ~ 1693	↑
仕様表	表(設-気57	気体廃棄設備(4)排気逆流防止タンバ(屋外との境界部)	1694 ~ 1695	↑
仕様表	表(設-気58	気体廃棄設備(4)給気ダクト・タンバ	1696 ~ 1697	↑
仕様表	表(設-気59	気体廃棄設備(4)排気ダクト・タンバ(部屋、設備~高性能エアフィルタ)	1698 ~ 1699	↑
仕様表	表(設-気60	気体廃棄設備(4)排気ダクト・タンバ(高性能エアフィルタ~排気塔)	1700 ~ 1701	↑
仕様表	表(設-気61	気体廃棄設備(4)給気ダクト・タンバ 仕様表	1702 ~ 1703	↑
仕様表	表(設-気62	気体廃棄設備(4)排気ダクト・タンバ(部屋、設備~高性能エアフィルタ)	1704 ~ 1705	↑
材料一覧	別表(設-気53	給気ファン	1812	↑
材料一覧	別表(設-気54	排気ファン	1813	↑
材料一覧	別表(設-気55	高性能エアフィルタ	1813	↑
材料一覧	別表(設-気56	給気逆流防止タンバ(屋外との境界部)	1813	↑
材料一覧	別表(設-気57	排気逆流防止タンバ(屋外との境界部)	1814	↑
材料一覧	別表(設-気58	給気ダクト・タンバ	1814	↑
材料一覧	別表(設-気59	排気ダクト・タンバ(部屋、設備~高性能エアフィルタ)	1814	↑
材料一覧	別表(設-気60	排気ダクト・タンバ(高性能エアフィルタ~排気塔)	1815	↑
材料一覧	別表(設-気61	給気ダクト・タンバ	1815	↑
材料一覧	別表(設-気62	排気ダクト・タンバ(部屋、設備~高性能エアフィルタ)	1815	↑
盤配置図	図(八)制配-1(1/2)	成形施設 耐震重要度分類第3類インターロック盤配置図	3152	第2回申請書での記載漏れ
盤配置図	図(八)制配-1(2/2)	成形施設 耐震重要度分類第3類インターロック盤配置図	3153	↑
盤配置図	図(八)制配-2(1/2)	成形施設 耐震重要度分類第3類インターロック盤配置図	3154	↑
盤配置図	図(八)制配-2(2/2)	成形施設 耐震重要度分類第3類インターロック盤配置図	3155	↑
盤外形図	図(八)制-盤1	焼結設備 地震インターロック 盤外形図	3156	↑
盤外形図	図(八)制-盤2	焼結設備 地震インターロック 盤外形図	3157	↑
配置図	図(設)配-気4(1/2)	気体廃棄設備(4)機器配置図(1階~2階)	3390	第3核燃料倉庫の気体廃棄設備(4)については7次で申請とした。
配置図	図(設)配-気4(2/2)	気体廃棄設備(4)機器配置図(1階~2階)	3391	↑
系統図	図(設)系 4-1	気体廃棄設備(4)貯蔵室(1)、備品室、貯蔵室(2)、フィルタ室 室内排気系統	3520	↑
系統図	図(設)系 4-2	気体廃棄設備(4)作業室(1)、更衣室、シャワー室 室内排気系統	3521	↑
系統図	図(設)系 4-3(1/2)	気体廃棄設備(4)作業室(1) 局所排気系統	3522	↑
系統図	図(設)系 4-3(2/2)	気体廃棄設備(4)作業室(1) 局所排気系統	3523	↑
系統図	図(設)系 4-4	気体廃棄設備(4)貯蔵室(1)、備品室、貯蔵室(2)、フィルタ室 給気系統	3524	↑
系統図	図(設)系 4-5	気体廃棄設備(4)作業室(1)、更衣室、シャワー室 給気系統	3525	↑
機器図	図(設)設-気2(8/15)	気体廃棄設備 高性能エアフィルタ(タイプ8)	3570	↑
機器図	図(設)設-気2(9/15)	気体廃棄設備 高性能エアフィルタ(タイプ9)	3571	↑
インターロック系統図	図(設)制-気5(1/2)	気体廃棄設備(4)給排気ファンの起動停止インターロック系統図	3658	↑
インターロック系統図	図(設)制-気5(2/2)	気体廃棄設備(4)給排気ファンの起動停止インターロック系統図	3659	↑
インターロック系統図	図(設)制-気8(5/6)	気体廃棄設備(4)負圧警報装置系統図	3667	↑
インターロック系統図	図(設)制配-気4	気体廃棄設備(4)耐震重要度分類第3類インターロック盤配置図	3676	↑
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-2-6(1)	今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(放射性廃棄物の処理施設(気体廃棄設備))	4210	↑
添付書類 I-1 事業許可との対応	表2	事業許可との相違点リスト	4256	集水ビットの耐震分類を変更したため、相違点から削除した。
添付説明書	添付説明書-設1付録1	今回の申請対象となる機器リスト	5180 ~ 5183	第3核燃料倉庫の気体廃棄設備(4)については7次で申請とした。
耐震計算書	添付説明書-設3-1-付1	許容限界の設定	5339 ~ 5343	規格内容を説明している箇所を、規格の引用箇所明示に修正した。
耐震計算書	添付説明書-設3-1-付2	はり要素による3次元FEM解析モデルについて	5354 ~ 5371	設備個別の耐震計算書を削除したことにより、削除した。