

指摘事項リスト（まとめ資料へ反映箇所）

2023年7月19日

No.	実施回	指摘事項	回答	反映箇所	ページ番号	回答時期
1	第1回	I章の適合方針に別紙-1に関する記載を追記すること。 (形式コメント)	1章の適合方針に追記した。	まとめ資料	1.1-2	2023年7月19日
2	第1回	I章の別紙1（参考）で記載した変更内容について、II章で詳細を述べる旨を追記すること。（形式コメント）	1章の別紙1に追記した。	まとめ資料	1.1-11	2023年7月19日
3	第1回	敷地境界外への影響を再評価する箇所について、廃炉作業に係るものであるかどうかを分別する際の判断根拠とその分別結果を示すとともに、廃炉作業に係らないものの実施計画上の取扱いを整理して示すこと	1章の別紙1に再評価対象の選定に関する具体的な手順を追記した。	まとめ資料	1.1.10~11	2023年7月19日
4	第1回	2020年度の気象データを今回評価に使用する新しい気象データと選定した理由を説明すること。	1章の別紙1に、線量評価に使用する新しい気象データを2021年とした理由を追記した。	まとめ資料	1.1-11	2023年7月19日
5	第1回	気象条件の他5項目（計6項目）を変更するとした理由をそれぞれ示すとともに、引用文献や評価条件を見直した項目についてはその妥当性を示すこと。	2章 2.11の対応方針に各項目に関する変更内容を追記した。	まとめ資料	2.11-2~3, 60~71	2023年7月19日
6	第1回	気象データについて、異常年と判断する目安に対する根拠を示すこと。	2章 2.11 別紙1に判断目安の考え方について追記した。	まとめ資料	2.11-9	2023年7月19日
7	第1回	1979年度の気象データについて直近3回の気象データの代表性に関する異常年検定の結果（棄却検定表）を示すこと。	2章2.11 別紙1の表A.1-1で示した参照年について、棄却検定表を表A.1-3~10として追加した。	まとめ資料	2.11-10~17	2023年7月19日
8	第1回	風向出現頻度が変わった原因が、タンクの設置等と判断した理由を説明すること。	2章 2.11 別紙1に出現頻度に関する経年変化のグラフを用いて、変化の原因について別紙1に追記した。	まとめ資料	2.11-7~8	2023年7月19日
9	第1回	タンクの設置等による放出源の有効高さに対する影響と有効高さの妥当性等を検討するための風洞実験の必要性の有無について説明すること	2章 2.11 別紙3に5,6号機放出源の有効高さの設定根拠について追記した。	まとめ資料	2.11-56	2023年7月19日
10	第1回	今回の変更により、既許可申請書添付書類六の記載を見直すべき箇所を示すとともに、当該変更箇所について気象指針に対する適合性を示すこと	変更に伴い同添付書類六に記載される「敷地での気象観測」について見直す必要があることから、2章 2.11 別紙2として新たに作成した。	まとめ資料	2.11-29~54	2023年7月19日
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

指摘事項リスト（申請書への反映箇所）

2023年7月19日

No.	実施回	指摘事項	回答	反映箇所	ページ番号	回答時期
1	第1回	申請書に反映すべき指摘事項無し	-	-	-	-
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						