第 18 回環境影響評価審査会 令 和 3 年 1 2 月 2 1 日 事 務 局 資 料

アサヒプリテック株式会社 横浜工場廃棄物発電焼却施設の建設事業 第2分類事業判定届出書に関する指摘事項等一覧

項目	指摘、質問事項等	事業者の説明等	取扱い
温室効果ガス	資料の中に、温室効果ガス の排出量は書いていますか。 [11/29 審査会]	資料編の 49 ページに、熱回収率の計算と、今回の施設の稼働に伴う二酸化炭素排出量を入れています。 [11/29 審査会]	説明済 [11/29 審査会]
土壤	液体とか、あるいは漏洩して地下に浸透する場合というのは、液体状になって、あるいは水に溶けて浸透していくことになりますので、表面をコーティングするだけではなくて、プールのような形できちんと囲い込んでおく必要がありますが、その辺の対策も十分に行いますか。 [11/29 審査会]	液体に関しても回収できるように、囲うような構造を検討しています。 [11/29 審査会]	説明済 [11/29 審査会]
	焼却炉の焼却温度は何度を 想定していますか。 [11/29 審査会] それぐらいの高温であれ ば、ほとんどの有害物質も大 丈夫だと思います。 [11/29 審査会]	燃焼室に関しては 850 度以上 で、基本的に 1000 度以下ぐらい です。 [11/29 審査会]	説明済 [11/29 審査会]
大気	類似施設に関するデレータをルです。 問題となる のの		

Ž	その他	住宅地は一番近くても計画地から700mということでしたが、北西方向ですか。一番近い小学校は計画地から1kmぐらいのところですか。これまで、近隣の住宅から苦情などが寄せられたことはありませんか。	はい、北西方向になります。 (スライドで位置を示す。) 住宅地との距離も離れています し、苦情等はありません。 [11/29 審査会]	説明済 [11/29 審査会]
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		