

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あります。 [11/29 審査会]	説明済 [11/29 審査会]
土壌汚染	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となりますので、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]
大気	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]	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]
	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]		
	類似施設に関するデータを見る限り、問題となるレベルではないです。 ただ、取り扱う廃棄物の品目は示されていますが、量的な関係が示されていないため、極端に偏りが生じたような場合には、排ガス性状が大きく変化する可能性があります。施設の運用にあたっては、既存施設における焼却廃棄物の管理運用実績等を参考にして、排ガス性状に大きな変化が生じないような運用に努めてください。 [11/29 審査会後の確認意見]	—	—

その他	<p>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 1 km ぐらいのところですか。</p> <p>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。</p> <p>[11/29 審査会]</p>	<p>はい、北西方向になります。(スライドで位置を示す。)</p> <p>住宅地との距離も離れていますし、苦情等はありません。</p> <p>[11/29 審査会]</p>	説明済 [11/29 審査会]
-----	--	--	--------------------