

## 第4回横須賀ごみ処理施設運営協議会議事概要

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、横須賀ごみ処理施設運営協議会（第4回）は、横須賀ごみ処理施設運営協議会規約第11条の規定に基づき、下記のとおり書面にて開催し、委員から意見等を聴取しました。

### 1 開催方法

委員へ会議資料を送付し、書面により意見等を聴取した。

- (1) 資料送付日 令和4年5月31日（火）
- (2) 意見等聴取期間 令和4年5月31日（火）～令和4年6月14日（火）

### 2 出席者（返信があった委員）

7人（全委員）

### 3 議事内容

報告事項1 横須賀ごみ処理施設の運転状況等の報告について

報告事項2 横須賀ごみ処理施設における工事等の予定について

### 4 提出された意見等及び意見等に対する横須賀市の回答

## 提出された意見等及び横須賀市の回答

- 1 売電電力量について、令和2年度同期と比較して若干の落ち込みがあった。ごみ焼却量の減少によるものと思いますが、全体の費用対効果に影響はありますでしょうか。

### 【回答】

ごみ焼却量が減少することにより売電電力量は減少します。

今後ごみ焼却量の減少により売電電力量が減少することが見込まれますので、売電収入も減少します。

費用対効果に影響はありますが、売電収入が減少することを見据えて全体の費用を計画するよう努めてまいります。

- 2 1号炉の硫黄酸化物が3月に、他の月と比べて6倍になっているが、自主基準値以内で問題ないと思われます。

2号炉で1月26日に窒素酸化物が自主基準値1ppmを超えましたが、法基準に対して問題ないと思われますので、今後とも薬品増量等による対応をよろしくお願ひします。

### 【回答】

ご報告させていただきましたとおり、窒素酸化物で自主基準値を超過してしまい、ご心配をおかけして申し訳ございませぬ。

今後とも法基準値及び排ガス自主基準値を遵守するよう努めてまいります。

- 3 騒音測定については、周りの条件に左右されると思ひます。

風などがなひときの騒音が低ければ問題なしと考へます。

### 【回答】

立地条件上、強風が吹くことが多く、測定日は事前に決定する必要があるため、風がなひ日に測定することは困難です。

風がなひ日に簡易的な測定をすることは可能であるため、基準値を超えた場合は、簡易的な測定を実施することを検討いたします。

- 4 ごみ組成分析については、諸般の状況により回数が変化しているため、努めて予定に近づくようお願ひします。

### 【回答】

コロナ禍のため、測定ができない状況が続いておりましたが、令和4年度は測定できる状況になっていますので、年12回測定を行うよう努めてまいります。

ます。

- 5 ごみ収集車出入口と玄関棟横駐車場の間の空き地の環境整備という意味から、将来的に見学者が訪れたときを想定し、緑の仕切り（植樹等）を設けることができないか。

**【回答】**

ごみ収集車出入口と玄関棟横駐車場の間の空き地の環境整備については、今後も検討してまいります。