令和６年度第２回　静岡市廃棄物処理施設設置等に係る専門家会議

１　日　時　　　令和６年７月29日（月）　14時30分から15時30分まで

２　場　所　　　丸徳商事有限会社　宍原事業所内会議室

３　出席者　　　（委　員）雨谷委員長、横田副委員長、井上委員、宗林委員

　　　　　　　　（事務局）長田課長、富田係長、渡辺主査、小川主事

　　　　　　　　（事業者）丸徳商事有限会社　関係者７名

４　議　題　　　産業廃棄物処理施設（破砕施設）及び一般廃棄物処理施設の設置変更許可について

５　会議内容

事務局（富田係長）

それでは、定刻となりましたのでただいまから令和６年度第２回廃棄物処理施設設置等に係る専門家会議を開催いたします。私は、本日の司会を務めさせていただきます静岡市廃棄物対策課の富田でございます。どうぞよろしくお願いいたします。

なお、本日、是則委員については所要により欠席となりましたことをこちらより連絡させていただきます。それでは、はじめに、廃棄物対策課長の長田からご挨拶をさせていただきます。

《長田課長　挨拶》

事務局（富田係長）

ありがとうございました。それでは、協議事項に入ります。附属機関設置条例第６条第３項の規定より、議長は雨谷委員長に務めていただきます。

なお、附属機関設置条例第７条第２項の規定より、本日委員５名中４名のご出席をいただいております。過半数以上の出席となりますので会議成立となりますことを申し添えます。また、議事録作成のため会議内容について録音させていただきますので、ご了承ください。それでは、雨谷委員長よろしくお願いいたします。

雨谷委員長

　　本日の議長を務めさせていただきます雨谷です。どうぞよろしくお願いします。

それでは早速ですが、協議事項に入りますので、事業者の方々の入室をお願いします。

《事業者入室・着席》

雨谷委員長

それでは、事業者の方々の自己紹介からお願いします。

《事業者自己紹介》

雨谷委員長

　　それでは、続いて今回の廃棄物処理施設に係る事業計画、施設の概要等について

　説明をお願いします。

《事業者説明》

　《以下質疑応答》

雨谷委員長

　　ありがとうございました。

　　処理するものは、搬入後トラックから直接投入しますか。

事業者

　　トラックで工場内に入り、ピット４に降ろします。トラックから直接投入はしません。

横田副委員長

　　保管物は全て建屋内に保管しますか。

事業者

　　はい、全て建屋内に保管します。

雨谷委員長

　　保管量はどれくらいですか。現地確認にて見た量と同じくらいか、その何倍かの量が常時置かれているのですか。

事業者

　　保管量は現地確認で見た量と同じくらいです。

今の焼却炉の能力では１日20トン未満の焼却能力だが、新しいものは１日40トン以上の能力があります。破砕機の能力はそこまで大きくはなくすぐに焼却に回るものが多いです。破砕前のものがたまることはありません。

雨谷委員長

　　年1,400t処理とのことだが、破砕能力よりも焼却能力のほうが大きすぎませんか。

事業者

　　焼却炉の能力のほうが大きいです。

雨谷委員長

　　焼却炉のほうが能力は大きいので、週に１回稼働するようなイメージになりますか。

事業者

　　１日８時間を標準としているが２～３時間の稼働や全く稼働しない日もあります。焼却炉は常に動いているわけではありません。

雨谷委員長

　　焼却炉は連続運転したほうが環境にはよいが、廃棄物の量が不足しており止めると温度の上下等問題が出てくるのではないでしょうか。焼却炉の申請をされるときに止まってばかりになるのではと懸念されます。

事業者

　　そうならないよう、連続運転が可能となるように運用していく予定です。

雨谷委員長

焼却炉は焼却能力が廃棄物量に見合った施設でもよいと感じます。

他に質問等ありますか。

横田副委員長

建屋内の労働安全、衛生面はどのような対策をしますか。

事業者

　　粉塵作業については防塵マスクを装着します。投入時については、現在より低い位置で投入するため作業員が落下しないように対応予定です。

横田副委員長

ベルトコンベア周辺の安全面も考慮をよろしくお願いします。

雨谷委員長

　　ありがとうございました。

　　それでは、生活環境の影響調査についてご説明をお願いします。

《事業者より環境影響評価説明》

環境省の指針に従って実施している。粉塵は屋内設置のため対象外である。

騒音、振動は一部既存データを活用し追加で環境調査を実施した旨の説明あり。

雨谷委員長

ありがとうございました。何か他にございますか。

井上委員

走行車両は増加がないということでよいですか。車両を追加した理由は何ですか。

事業者

測定時に車両走行数が多かったため安全側に考慮して多めに追加して予測しました。

横田副委員長

直近の民家まではどれだけありますか。

事業者

　　600ｍ先になります。

横田副委員長

粉塵、悪臭は建屋内のため対象外となっているが、建屋内での悪臭に対する対策は何を考えていますか。

事業者

　　悪臭が発生するものはすみやかに焼却処理するため、悪臭は発生しない予定です。

　　悪臭が発生する動植物性残さ等の有機物系を置いておくことはしないです。

宗林委員

有機系の廃棄物は堆肥化に回すとのことだが、破砕にも回りますか。

事業者

堆肥化に向かない、例えば容器に入っている動植物性残さ等の廃棄物は保管をせず、破砕後焼却に回します。

雨谷委員長

　　600ｍ先にある民家は山の向こうですか。

事業者

　　山の向こう側で富士宮市にあります。

雨谷委員長

　　山の高さはどのくらいですか。

事業者

　　ここの高さ＋266ｍです。

雨谷委員長

　　現在稼働中においてクレーム等はきていますか。

事業者

　　きていません。

雨谷委員長

　　排気ガスの計算はディーゼルエンジンの排ガス浄化装置対応車両を考慮して計算していますか。

　　現状、車両にはディーゼルエンジンの排ガス浄化装置はついていますか。

事業者

　　丸徳が使用している車両には全てディーゼルエンジンの排ガス浄化装置がついています。

横田副委員長

　　山に囲まれているが、土砂崩れの心配ありませんか。

事業者

　　悪天時には常に確認しています。社内に降った雨水は近くの稲瀬川から富士川へ流れていきます。

雨谷委員長

　　山に囲まれているが、騒音や排ガスなど周辺に滞留しませんか。逆転層の影響はありますか。

事業者

　　近隣に淀んでいる、溜まっていると感じることはないです。

雨谷委員長

　　測定器がないと難しいが、山の上と下で測定をして逆転層の影響がないか計測することが望ましいです。

事業者

焼却の評価を行いましたが、逆転層などは考慮しています。特に大きい問題はなかったです。拡散予測は一番悪い条件で行っています。

横田副委員長

　　最近の大きな流れとして再利用化が多いです。焼却量は減らして、リサイクルへ回すように努力してほしいと思います。経営面でもそのほうが助かると思います。また、処分量が減ることで埋立地の節約にもつながります。

雨谷委員長

ベルトコンベアなどの電気利用では、再生利用エネルギーの活用も検討してほしいと思います。

雨谷委員長

　　その他質問や意見はないでしょうか。特段の意見等がないようでしたら以上で質疑を終わり、意見の集約をしたいと思います。

事業者の方は、ここで退室をお願いします。本日は、ご案内・ご説明ありがとうございました。

《事業者退室》

雨谷委員長

　　それでは、意見の集約をしたいと思います。

本日の会議における委員の皆様から出された意見については、報告書として調整し、市長に提出することとなっています。特に付帯意見等がなければ、報告書の取りまとめについては議長に一任させていただくということでよいでしょうか。

委員より議長一任

ありがとうございます。以上で議事を終了します。

専門家会議　閉会