

次期ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響調査説明会議事録（概要）

場 所：四街道市保健センター大会議室

日 時：平成30年9月8日（土）

午後1時30分～午後2時35分

参加者：5名

市職員：宇田環境経済部長、麻生環境経済部次長

荒木環境経済部参事、花島廃棄物対策課長

青木廃棄物対策課長補佐兼ごみ処理施設整備推

進室長、新木廃棄物対策課副主査、池田廃棄物対

策課主任主事、江河廃棄物対策課主事、西崎廃棄

物対策課主事

アドバイザー：(公社)全国都市清掃会議・林田技術部課長

ユーロフィン日本環境(株)・平山氏、浅田氏

1 開 会

(省略)

2 あいさつ

(省略)

3 次期ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響調査結果について

(省略)

4 質疑応答

○参加者

質問ではないが、今日の説明会に備えて昨日、縦覧に来てみた。だけれども、15分程度読んだだけでは分からなかった。説明会に来て来た方が良かったと思うが、今日は来たか良かった。ありがとう。

○参加者

騒音の最寄民家の測定位置は、場合によっては真ん中の焼却棟の影響を受けやすい位置でもよかったのではないか。どうしてこの位置になったのか。

○四街道市

最寄民家の測定位置の選定理由は、お宅の背後が一番近くになるが丘陵地となっていたので不適当と判断し、測定できる中での最寄の地点として設定した。

○参加者

環境2の位置は標高約25mで、建設予定地は標高31m前後ある。影に隠れて音が減衰しているので、影響が出やすいのではないかと。予測値はコンター図で出ているのか。

○アドバイザー

コンター図で出ている。ただし、丘陵地などの標高は考慮していない。予測は平面的に拡散されるという条件で行った。

○参加者

予測値は平面状でのコンター図で出ていると。そうすると、安全側で見ているということか。配布資料32ページについてだが、環境アセスというのは生活環境にどのような影響を与えるのかということであって、目標値は勿論クリアしなければならないのだが、32ページの環境2のデータを見ると、現況の騒音レベルが、朝46デシベルが将来地で49デシベルとなっている。3デシベルの差なので、2倍に音が増えている。昼間は増えていないが、夕方・夜間は10デシベルくらい増えており、強烈的な増え方をしている。目標値もない。先ほどから目標値がオーケーであればオーケーといているが、環境アセスというのは生活環境へどのような影響を与えるのかというものなので、そうすると強烈的な変化をするという認識を我々は持って良いか。

○アドバイザー

今回予測をした条件として、事業者が未決定なので、詳細な配置、部屋の区切りが考慮できていないので、基本的には大きな建屋の中に音源があるというようなイメージで計算している。これから事業者が決定されれば、大きな騒音が発生する場所は吸音材で囲ったりといった対策が当然なされると思う。現在、予測結果として記載されている値より、当然下がってくるものと考えている。それがどれ位かということ、現在詳細な計画が無いので、分からない部分ではあるが、この予測結果より影響が小さいのではないかと考えている。

○参加者

先ほどの説明の中で、中の装置の配置は事業者任せられるという話だった。高い音源のパワーレベルを持ったものが事業者の都合で配置されると、騒音が低くなると簡単に言い切れないのではないかと。それと、10デシベルが出てきてしまっているというのは、かなり苦勞しなければいけないのではないかと。

○アドバイザー

ごみ処理施設の建設については、性能発注方式をとっており、敷地境界での騒音レベルを性能の条件としている。ここで書いている目標値というのが性能保証条件となる。これを上回るのであれば、施設は受け取れない。当然、これを下回るレベルで設計・建設してくる。

○参加者

お願いしたいのは、生活環境に対して10デシベル程度の影響が出てきてしまう。その辺を再検討し、考えを出して欲しい。

排気ガスいろいろな形で変化するが、変化について計算の中ではどのように反映されているのかを教えて欲しい。排気ガスの濃度の変化は当然起こるわけだが、異常な排気があれば当然ストップされるのだろうが、排気ガスの高濃度、低濃度による変化というのは計算の中でどう考えたのか。

○四街道市

大気の子測条件は全て安全側で考慮し、まず、365日の24時間稼働で子測している。発生源の条件については、配布資料12ページの次期ごみ処理施設の自主規制値が、365日の24時間、排出され続けているという、最も安全な条件で子測している。

○参加者

騒音以外にも振動について同じような現象が起きている。それについても考慮して欲しい。元の振動に対し付加される振動が大きすぎるということも、配慮していただきたい。

5 閉 会

○四街道市

本日の質疑、資料及び市からの回答については、取りまとめて、後日市のホームページで公表する。本日はありがとうございました。