

愛知県環境影響評価審査会 知多南部ごみ処理施設部会 会議録

- 1 日時 平成30年2月20日（火）午前10時から午前11時15分まで
- 2 場所 自治センター 4階 大会議室
- 3 議事
 - (1) 部会長の選任について
 - (2) 知多都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）知多南部広域環境センター整備事業に係る環境影響評価準備書について
 - (3) その他
- 4 出席者
委員9名、説明のために出席した職員13名、都市計画決定権者及び事業者10名
- 5 傍聴人
1名
- 6 会議内容
 - (1) 開会
 - (2) 議事
 - ア 部会長の選任について
 - ・ 部会長について、成瀬委員が互選により選出された。
 - ・ 部会長代理について、成瀬部会長が酒巻委員を指名した。
 - ・ 会議録の署名について、成瀬部会長が片山委員と西田委員を指名した。
 - イ 知多都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）知多南部広域環境センター整備事業に係る環境影響評価準備書について
 - ・ 資料2から資料4について、事務局から説明があった。
 - ・ 資料2の一部に希少な動植物の位置情報が含まれていることから、成瀬部会長が会議の非公開について委員に諮り、当該部分の審議に限り、会議を非公開とすることとした。

<質疑応答>

- 【大石委員】準備書23ページの公害防止に係る計画基準値において、騒音は75dB以下となっているが、敷地内でこの数値以下とすることか。
- 【事務局】騒音は敷地境界で測定することとしている。
- 【大石委員】敷地外への影響については、この表には記載しないものなのか。
- 【事務局】この表は、騒音規制法や条例に基づき、特定工場が敷地境界で守らなければならない規制値を示しており、本施設もそれに準じて計画基準値を遵守することを明らかにしたものである。
- 【田代委員】準備書621ページに地下水位等が示されている。土壌の汚染が確認されたのは敷地の北側であり、地下水も北に向かって流れていることから、汚

染された地下水は敷地の外へ流出することとなり、事業予定地内の影響は小さいようにみえてしまうが、地下水の流れを踏まえての保全措置は検討しているのか。

もう1点は準備書629ページについて、ごみピットの位置には土留め壁を打設して地下水が漏水しないように対策するとしている。一方で、敷地北側は柔らかい地盤であり、ここで煙突を建てる際には杭を打つ等の対策をされると思うが、ここでも地下水への保全措置を検討すべきではないか。

【事務局】準備書630ページの表のとおり、工事の実施に係る環境保全措置として地下水位のモニタリング等を実施するとしているが、地下水の流向を踏まえて、土壌を掘削した範囲の下流側でモニタリングすることとしている。また、何らかの影響が確認された場合には追加的な措置を講ずることとしている。

もう1点、煙突を建設する際にもごみピットと同様に詳細な調査を行い、また、モニタリングによって影響が確認された場合には追加的な措置を講ずることとしている。

【田代委員】準備書9ページのとおり、本事業は公設民営方式で実施するとしており、計画施設の配置や構造は変更する可能性があるとのことから、今後、詳細な調査を実施し、その結果を工事の内容に反映するよう引き継ぐ必要がある。

【事務局】土壌や地下水について適切に対応するよう部会報告に盛り込んでいただいた上で、十分な対策を講ずることを求めている。

【大石委員】騒音について、現況調査の結果、すでに環境基準を超過している地点があったが、このような状況が関係部局に伝達される仕組みはあるのか。

【事務局】環境影響評価図書において環境基準の超過が確認されたとしても、その情報が道路部局や警察等に伝わるような制度にはなっていないが、本事業は都市計画対象事業であり、都市計画決定権者である武豊町もこの内容を承知しているため、都市計画の中で対応されることになると考える。

【富田委員】工事の際は排水と雨水の対策として仮設沈砂池を設けるとのことだが、供用時の雨水対策はどのように考えているか。例えば、施設が完成して駐車場を舗装した場合、そこに降った雨水はどうなるのか。

【事務局】準備書26ページの排水フロー図のとおり、屋根に降った雨水は植栽への散水等に再利用し、その余剰分については海域に排水することとしている。それ以外の雨水については、建築基準法に基づき敷地内に雨水枡を設けるため、地面に降った雨水がそのまま海域に流れるということはない。

【成瀬部会長】準備書10ページの焼却する計画ごみ質において硫黄や塩素等の組成が記載されており、この値から排ガス中の塩化水素濃度等を計算していると思われるが、水俣条約により水銀の排出規制が始まったにも関わらず、ごみ中の水銀の値が記載されていない。その値がなければ、排出ガスの計画基準値である $30 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ を下回るという予測はできないのではないかと。ごみ中の水銀濃度をどのように設定しているのか、示してほしい。

【事務局】次回の部会までに整理してお示しさせていただく。

【成瀬部会長】中部電力の武豊火力発電所が今回の事業地の近くで計画されているが、まだ建設されていないためバックグラウンドには反映されていない。ただ、

両方の事業が進められた場合、いつの時期から、どのような影響があるかを把握しておく必要がある。

【事務局】環境影響評価としては本事業の影響を審査いただくものであるが、ご指摘いただいた点は次回の部会までに整理してお示しさせていただく。

- ・ 傍聴人の退出後、会議を再開し、資料2の非公開情報について、審議された。

ウ その他

- ・ 特になし。

(3) 閉会