

## 第6回クリーンセンター連絡協議会 要点録

【日 時】令和元年12月14日(土) 午後3時30分～午後4時40分

【場 所】東部会館 会議室1・2

【出席者】

会 長：新石自治会

委 員：新石自治会 2名 新井自治会 2名 落川上自治会 2名  
百草園団地自治会 2名 百草園自治会 1名

事務局：日野市 7名（環境共生部長、クリーンセンター長、環境共生部参事、  
ごみゼロ推進課長、施設課長、施設課主幹、施設課課長  
補佐）

国分寺市 1名（建設環境部長）

小金井市 1名（環境部長）

浅川清流環境組合 4名（事務局長、事業課長、総務課長、総務課主幹）

【傍聴者】10名

【配付資料】

- ・次第 「第6回クリーンセンター連絡協議会 次第」
- ・資料1 「プラスチック類資源化施設建設工事の進捗状況」
- ・資料2 「新可燃ごみ処理施設の工事状況」
- ・資料3 「環境保全基準（案）」「運転停止・再開フロー（案）」
- ・資料4 「施設の稼働について」
- ・資料5 「施設見学について」

【次 第】

1 開会

2 議事

(1) 日野市

①プラスチック類資源化施設の工事状況について

<説明内容>

日野市から資料1に基づき説明を行った。

- ・工事全体の進捗率は11月末現在で約94パーセント。
- ・工事は順調に進んでいる。
- ・工事状況と今後の予定について、12月現在は、消防・建築関係検査、1月に予備性能試験、2月に安定稼働試験、3月末にしゅん工・引き渡しとなっている。

<質疑・応答>

なし

(2) 浅川清流環境組合

- ①新可燃ごみ処理施設の工事状況について
- ②環境保全基準（案）について
- ③環境定点測定について

<説明内容>

③環境定点測定について

説明の順番を入れ替えて、口頭で説明を行った。

- ・12/5に冬季の測定を実施。
- ・調査場所として上落川公園を追加。
- ・結果については、まとめ次第、ホームページで公表を予定。

①新可燃ごみ処理施設の工事状況について

浅川清流環境組合から資料2に基づき説明を行った。

- ・工事概要の説明の中で、ごみ処理施設の設備の写真を多数配置した資料を用意し、説明。
- ・計量棟から始まり、ランプウェイ、プラットホーム、ごみピット、クレーン操作室、中央制御室について説明。
- ・ごみ投入ホッパよりごみが入ると、焼却炉の中に入り、ごみが燃え、灰は灰搬出装置のコンベアでふるいをかけ、灰ピットへ。たまった主灰は東京たま広域資源循環組合のエコセメント施設に運ばれる。
- ・排ガス、ろ過式集じん器について説明。

<質疑・応答>

(委員) : コントロール室では、すべて自動か。

(組合) : 基本的にはすべて自動操作。

(委員) : 日常のシステム点検はどうなっているのか。

(組合) : 毎日、点検を行うことになっている。

(委員) : 発電能力はどうなっているのか。

(組合) : 発電能力は5,190キロワットで約1万5千世帯分の電力である。

(委員) : 余剰の電力は発電電力の何割ぐらいになるのか。

(組合) : 8割程度売電できることになる。

(委員) : 施設が稼働する時間は、何時間程度か。

(組合) : 24時間交代制で稼働している。

(委員) : ごみがなくなっても燃やし続けるのか。

(組合) : ごみがなくなれば止める。

(委員) : 高効率発電というのは、今度の新ごみ処理施設では何パーセントになるのか。

(組合) : 21%程度。

<説明内容>

②環境保全基準（案）について

浅川清流環境組合から資料3に基づき説明を行った。

- ・公害防止協定の代わりとなりうるものとして組合で作成。今後ホームページで公表する。
- ・運転基準値とは運営事業者の自主基準であり、通常運転時の目標となる値。この数値を越え要監視基準値に達すると、定常状態に戻るよう対応する。
- ・公害防止基準値に達し、さらに24時間たっても改善できない場合は、運転を止めるための「立下げ」を行う。
- ・非常事態の対応について、1つにまとめたフロー図で説明。
- ・前回説明資料にバッチ測定の結果が公害防止基準値を超過する場合を追加。排ガスの各種基準値を記載。

<質疑・応答>

（委員）：運営が始まることによりポータルサイトは増えることになるのか。

（組合）：増えることになる。

（委員）：できる限り、ホームページを閲覧しやすいようにリンクをはってもらいたい。

（組合）：実施する方向で検討する。

（委員）：資料としては、とても分かりやすいものになっていると思われるが、運転停止・再開フロー（案）の中で、基準値を超える事態が生じた場合、事態收拾を報告とあるが、このタイミングで報告となるのか。

（組合）：運営会社から組合への報告は、そのタイミングになる。ホームページなどで公表をするのは、24時間連続公害防止基準値を超過した際の当該焼却炉の運転停止時のみ報告をする。

### 3 その他

① 施設の稼働について

<説明内容>

日野市から資料4に基づき説明を行った。

- ・プラスチック類資源化施設のごみの搬入は1月6日（月）から始まり、施設の稼働については、プラスチック類ごみの資源化処理が1月6日（月）から、不燃ごみの処理開始が、1月8日（水）から始まる。
- ・新可燃ごみ処理施設のごみの搬入については、12月19日（木）から開始される予定。一般市民のごみの持ち込みはできず、これまでどおりクリーンセンターでごみ持ち込みを受け付ける。

② 施設見学について

<説明内容>

日野市から資料5に基づき説明を行った。

- ・新可燃ごみ処理施設、プラスチック類資源化施設ともに安定した稼働を迎える5月中旬頃から市民に向けた施設見学を開始する予定。
- ・周辺自治会の方々には、一般の見学に先立ち工事完了後の4月の開催を予定。

(委員)：ごみをクリーンセンターで受け付けるとなると施設はそのまま使用し続けることになるのか。

(日野市)：持ち込みごみは、プラ施設で受け付け、その後、分別して可燃ごみのみまとめて日野市が新可燃ごみ処理施設に搬入する。

(委員)：国分寺市民、小金井市民はどうするのか。

(組合)：国分寺市は、国分寺市で持ち込みを受け付け、その後、新可燃ごみ処理施設へ搬入する。小金井市では市民の持ち込みは受け付けていない。

(日野市)：新可燃ごみ処理施設では、一般市民の持ち込みは受け付けないということから、各市このような対応となっている。

(委員)：既存のごみ処理施設はいつまで稼働するのか。

(日野市)：施設に残ったごみを処理しなければならないので、1月下旬までは稼働することになる。

(委員)：国分寺市と小金井市のプラスチックごみはどうするのか。

(国分寺市)：国分寺市のプラスチックごみはこれまでと同様に国分寺市で処理する。汚れたプラスチックは、可燃ごみとして処理する。

(小金井市)：小金井市では、容器リサイクル法に沿って仕分を行っている。汚れの落ちないものは、不燃ごみで収集している。

(委員)：植木の剪定した木はどうするのか。

(小金井市)：植木や落ち葉は資源化している。

(国分寺市)：剪定ででた木々は、資源化している。

(委員)：市民のごみの持ち込みは、既存のクリーンセンターで受付とのことだが、既存の建屋は今後、どうするのか。ごみの持ち込みは、今後も長期的に続けていくのか。

(日野市)：既存の建物を利用し続ける予定はない。時期は未定だが、今後取り壊すことになる。持ち込みごみの受付は、プラスチック類資源化施設で受け付けることになる。

(委員)：試運転の時から国分寺市、小金井市のごみを持ち込むのか。1日、どのぐらいの台数になるのか。

(組合)：12月19日から3市の可燃ごみを受け入れることになっており、1日250台程度になる予定である。

(委員)：災害ごみについては、今までどうしていたのか。

(日野市)：東日本大震災のとき東京23区及び多摩地域でも受け入れている。日野市でも多摩地区で2番目に受け入れた経過がある。

(委員)：今後は首都直下型地震も想定される。3市の災害ごみ以外も受

け入れる考えはあるのか。

(日野市)：3市のごみの受け入れが優先になるが、広域支援の関係もあるので、受け入れられるかどうか様子を見て判断することになると思う。

(組 合)：震度6弱で自動停止する設計となっている。また、新施設が恐らく倒壊することはないだろうが、稼働するために必要な薬品等が滞れば運転停止になる可能性がある。

(委 員)：災害時の対応は。

(組 合)：避難場所には指定されていないが、飲料水や風呂もあり、地元の方々の避難場所として使用できるようにしていく。

(委 員)：基準値を超過して運転停止した時には公害防止表示盤にも表示できるようにしてほしい。

(組 合)：文字数に限りがあるので、表示できるかどうか検討する。

(日野市)：この間、広域化については、ご迷惑をおかけしてきたが、委員の皆様にはご理解いただいととても感謝している。今後も報告等をさせていただく。

(国分寺市)：12/19からごみを搬入させていただき、とても感謝している。今後も、より一層、ごみの減量に努めていく。

(小金井市)：この間、広域支援を受けながら、ごみを処理していただいたが、12/19より新可燃ごみ処理施設でごみを受け入れていただくことに感謝するとともに引き続き、ごみ減量につとめていく。

#### <事務局より連絡>

- ・次回の会議の予定は令和2年2月11日(火)午前11時から、会場は日野市クリーンセンター内、袋倉庫2階会議室2を予定している。

#### 4 閉会

以上