

平成29年度第4回（第43回）（改1）

（改1；平成29年8月5日）

3市共同資源物処理施設整備地域連絡協議会

日時：平成29年7月8日 PM6：30～

場所：桜が丘市民会館

出席者：別途（衛生組合作成議事録による）

（メタウォーター（株）殿出席／辻本様・郡谷様）（文中敬称役職名略）

1. 序

標題について第4回協議会を開催した。

2. 参考資料

本日の打ち合わせには以下資料を配布した。

2.1 組合発行資料(改1)

- (0) 表題と同一レジメ：H29.7.8
- ×(1)（仮称）3市共同資源物処理施設整備事業スケジュール：H29.7.8
- ×(2) 平成29年度第3回（42回）要望に対する回答：H29.7.8
- (3) 施設概要（処理の流れ・図面・環境対策）：H29.7.8
- ×(4) 山崎専任者の質問に対する回答提出資料
- ×(5) 容リプラ量予測値の検証結果（山崎専任者提出資料）：H29.7.8
- ×(6) 森口専任者からの質問1に対する回答：H29.7.8
- ×(7) 森口専任者からの質問2と回答：H29.7.8
- ×(8) 森口専任者から報告：H29.7.8
- ×(10)「3市共同資源物処理施設建設」に関するアンケート（斉藤専任者）

2.2 参加専任者発行資料(改1)

- (9) 緊急動議（町田専任者）：H29.7.8

3. 関連資料

前々回（第41回（5月13日））に配布済みの資料

- 1. 懸案事項確認表（岡田専任者提出資料）
- 2. 協議用図面
- 3. 要求・確認事項リスト（山崎専任者提出資料）
- 4. ごみ量予測についての質問内容（山崎専任者提出資料）
- 5. 8時間稼働についての発言内容（山崎専任者提出資料）
- 6. 組成分析の傾向（組合データ使用）（山崎専任者提出資料）
- 7. 小平市の容器包装プラスチックの目標資源化量の根拠と組成分析のサンプル量

- 8. 資料1 ゴミ処理の実績資料(平成28年11月12日配布)
- 9. 3市の廃棄物排出量の実績と予測(平成27年12月12日配布)
- 10. 3市のごみ排出量予測グラフ(平成28年1月31日配布)
- 11. 一般廃棄物処理基本計画(平成26年3月策定)における容器包装プラスチック移行計画目標(平成28年8月6日配布)

4. 議事進行

4.1. 小平市人事異動

松尾課長が着任(7月1日付)

4.2. 建築物寸法の件(森口質問の件)

平面図/立面図の寸法の相違の件

組合側で寸法入れに齟齬がありました。

要回答(訂正致します。(組合))

結論 → メタウォーター側で確認し回答致します。(辻本)

4.3. 建築物概要説明(郡谷)

(1) 2.1(3)項資料によりメタウォーター(株)より説明がされた。

(2) 建物外壁、色は別途組合と調整する。

(3) 建物留意事項(主要)

(a) 騒音対策

(b) 振動対策

(c) 臭気・VOC・粉塵対策

(d) 排水対策

を考慮しており
詳細は資料による。

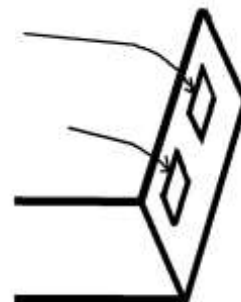
(4) 2階の図面がない。

コンベア室の為、その意味で省略した。

(5) 排気口 2ヶ所

工場内部空気

圧縮後



・排気拡散シミュレーションはしていない。

・排気音を下げる為に建物壁の中央に位置した。(メタウォーター)

・外から見えない事。

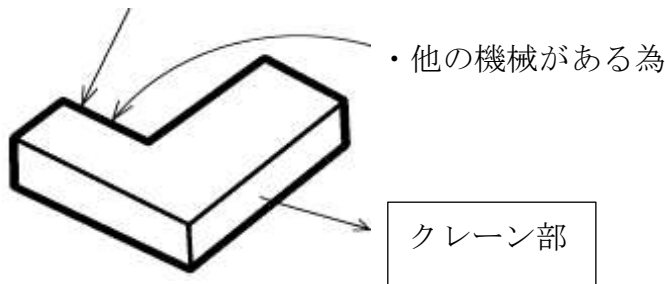
・流体拡散計算は困難。(組合)

・条件の設定が難しい。(メタウォーター)

・ダクトの排気口で排気の規定は守られている。

・流体拡散については別途専門会社に問い合わせしてみる。(組合) 要回答

(6) 高さが連続している。



(7) 硫化水素の発生の可能性
発生させない様、水を循環させて防止したい。

(8) 見学者用対応。

(a) 会議室、トイレ等対応が出来るのか？ (田中)

(b) 2階に対応するスペースがある。

(次回2階図面を提出) → 組合 要回答 (提示)

(9) 過去の契約実績の提示 (坂本)

過去10ヶ年のデータを別途提示します。(メタウォーター) 要回答 (提示)

(10) 屋上緑化の必要性

東京都/東大和市緑化条例に該当した為設計した。

(中低木対応) ⇔ ランニングコスト (光橋)

↳ **別途回答します。(メタウォーター) 要回答 (提示)**

・どの様にしたらシミュレーション出来るのかを考えて載きたい。(田中)

・当地域は2.5m制限地域である。(メタウォーター)

(11) 採光方式 (屋根) 採用の件 (外壁 → 光ファイバー使用) (メタウォーター)

・太陽光パネルとの価格差はない。

・2階のフロアに対応 (見学者対応のみ) (作業用ではない)

・この形では不要であり太陽光の採用の方が良いのではないかと。(山崎)

(12) 長期包括契約 (山崎)

完成後安全マニュアル等発行するのか？

全ての関連資料は発行する。(メタウォーター)

としたら瑕疵担保期間でもどこのメンテナンス会社でも良いのではないかと？

(山崎)

(13) 貯留ピット容量（2日分）とした理由。（山崎）
組合が設定して提案した。（組合）
メタウォーターが2日に対応出来ると判断したのか。（森口）
（組合の提案によります。なお、1日の場合もある。）（メタウォーター）

(14) 排水対応
貯留状況により逐次処理する方式ですね？（山崎）

(15) ピット内
ピット内の即日全処理の運用として、清掃は状況に応じて実施する。
（汚水受槽内で曝気する。）
↳ 空気を入れる。

(16) その他、屋根全面への太陽光発電の可能性（メタウォーター）
“啓発”目的での使用の為、売電まで考慮しておりません。
↳（見学目的）尚 20~30k パネルを追加するとランニングコストを含め、
¥5千万位必要になる。

(17) 騒音 55dBm ⇔ 事務所内のレベル
↳ 今の施設より低くなります。
（松本）

(18) 臭気数 10 → 梅花の程度

もう少し具体的な形での
表現して欲しい。（坂本）



要回答 → 組合回答

4.4. 緊急動議（町田）

2.2(9)項 資料により説明された。
本資料について本日は判断しない。

次回8月5日（土）PM6：30

サイン

桜ヶ丘市民センター

岡田 敬
片山 敬
邑上 良一