# 視察研修報告書

会議等の名称	埼玉中部環境保全組合新たなごみ処理施設等地元協議会の 視察研修
開催日時	令和6年7月17日(水)8:00~17:30
視察目的	新たなごみ処理施設等地元協議会では、施設建設における 周辺環境の保全や地元対応などを協議しており、今回の視察 研修はこれらの協議にあたり、先進事例を視察し、今後の参考 とすることを目的とする。
視察先	1 エコパークしおや 所 在 地: 栃木県矢板市安沢3640番地 運 営: 塩谷広域行政組合 処理能力: 114t/日 (57t×2炉) 竣 工: 令和元年9月 処理対象: エネルギー回収型廃棄物処理施設(可燃ごみ処理施設)とマテリアルリサイクル施設(不燃ごみ処理施設)で構成されており、エネルギー回収型廃棄物処理施設では可燃ごみ、可燃性粗大ごみ等を焼却処理し、その際発生した熱により発電しており、マテリアルリサイクル施設では、不燃ごみ、不燃性粗大ごみ、ビン、ペットボトルなどの資源化を行っている。温浴施設あり。  2 クリーンセンター下田原 所 在 地: 栃木県宇都宮市下田原町3435番地運営: 宇都宮市処理能力: 190t/日(95t×2炉)竣工: 令和2年5月処理対象: クリーンセンター下田原は、可燃ごみ及び可燃性粗大ごみの処理を行っている。この施設は、宇都宮市に2箇所ある可燃ごみ処理施設の1つで、蒸気タービン発電機を有し、余剰電力をLRT(次世代型路面電車システム)などに供してい
	1 (次世代型路面電車システム) などに供しているほか、売電も行っている。温浴施設なし。

視察先位置図	TSOR   CANONIN CAN
参加者	委員 1 5 名 組合事務局 5 名 構成市町職員 6 名
視察内容	<ol> <li>エコパークしおや</li> <li>(1)施設説明</li> <li>(2)施設見学</li> <li>(3)質疑応答</li> <li>クリーンセンター下田原</li> <li>(1)施設説明</li> <li>(2)施設見学</li> <li>(3)質疑応答</li> </ol>
配布資料	1 エコパークしおや     ・ パンフレット     ・ エコパークしおや概要     ・ 塩谷広域行政組合の取組     ・ 事前質問表     2 クリーンセンター下田原     ・ パンフレット     ・ 事前質問表

### 視 察 内 容

#### 1 エコパークしおや

## (1)施 設 説 明

所 在 地:栃木県矢板市安沢3640番地

竣 工:令和2年3月

敷地面積:36,117.35m<sup>2</sup>

施設規模:可燃ごみ114 t/日、不燃ごみ・不燃性粗大ごみ12 t/5 h、

資源びん6 t/5 h、古紙類1 t/5 h、ペットボトル2 t/5 h

構 造:鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄骨造(地上5階建て)

#### (2)施 設 見 学



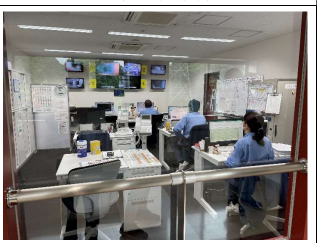
会議室での説明



パネル展示説明



プラットフォーム



中央操作室



資源びん分別状況



学習コーナー



再生品展示



余熱利用施設

(3)質疑応答		
発言者	内 容	
エコパークしおや	事前に提出した質問表を説明。	
A委員	調理室の水道は災害時にも使えるのか。	
エコパークしおや	災害時用にペットボトルの飲料水を確保している。	
B委員	施設脇の河川は氾濫した経緯があるか。	
エコパークしおや	上流部で氾濫した経緯があるが、施設付近での氾濫はない。	

#### 2 クリーンセンター下田原

### (1)施 設 説 明

所 在 地:栃木県宇都宮市下田原町3435番地

竣 工:令和2年5月

敷地面積:19,300m<sup>2</sup>

施設規模:可燃ごみ190t/日

構 造:鉄筋コンクリート造及び鉄骨造(地上4階建て)

## (2)施 設 見 学



会議室での説明



リサイクル学習施設



プラットフォーム



ごみピット内



焼却灰·飛灰



ストーカー炉学習施設



発電状況



台貫

# (3)質疑応答

発言者	内 容	
クリーンセンター		
下田原	事前に提出した質問表を説明。	
C委員	発電に対する売電の割合はどのくらいなのか。	
クリーンセンター 下田原	発電の約3/4を売電している。	