

事前質問表 視察先:浅川清流環境組合

埼玉中部環境保全組合新たなごみ処理施設等建設検討委員会

番号	種別	ご質問	ご回答
1	環境学習機能	環境学習機能を計画するにあたってのコンセプトはありますか。分かる範囲で教えてください。	「ごみ学習と自然学習で育む工コ意識」
2	環境学習機能	環境学習機能において、今までのご経験から見学者が最も興味を持っていたいっている学習内容はどのような内容でしょうか。	実際に不適物搬入検査で回収した不適物を展示しているところで、分別の大切さを改めて認識してもらっている。
3	エネルギー利用	エネルギー利用として、発電を行っているとのことですが、可燃ごみ処理施設の発電効率及び太陽光発電等の発電施設の容量はどれくらいでしょうか。	令和5年度 発電効率 22.56/太陽光発電(屋上パネル)31.5KW 太陽光発電(窓)798.5W
4	エネルギー利用	1年間の売電量と売電金額はどれくらいでしょうか。	令和5年度 売電量:23,698,404kwh 金額:471,717,455 円
5	エネルギー利用	エネルギーの有効活用や災害時にも活用できる施設として、浴場などの温浴施設は検討されなかったのでしょうか。	災害時に活用できるよう施設内の浴場を 20 人規模のもので設置している。
6	浸水対策	貴施設は河川の氾濫などによる浸水が想定されていると思いますが、盛土や建築計画、建築設備による対応はどのようにされているでしょうか。	1m盛土・止水板、止水扉・電気系統は 2 階以上に設置
7	避難機能	貴施設は災害時の避難場所として活用されるということですが、地震のみならず水害にも活用する計画なのでしょうか。また、市の指定避難所などとして指定されているのでしょうか。	市の指定避難所ではないが、地震の際は避難場所として受入可能である。
8	避難機能	避難者受入れスペースを設けているとのことですが、具体的にどの部屋を活用され、どの程度の期間、何名程度を想定されていますか。また、浴室などの利用も想定されているのでしょうか。	200 人×7 日間。6階会議室、見学者ホール
9	避難機能	備蓄スペースを確保されているとのことですが、備蓄の用品は何をどれくらいご用意されているのでしょうか。	毛布(200 枚)、水(約 700 本)、オムツ用品(S~L サイズ各 200 枚程度)、マジックライス等(約 4000 食)、離乳食(約 100 食) 200 人×7 日分 用意している。