

## 1. これまでの検討結果

平成27年度の第5回新施設建設等検討委員会において、環境学習についての検討を行い、「組合で新たに建設する施設により、環境学習の推進・啓発機能の充実を図ります。詳細な内容については、今後の検討とする」という方針が示されました。

また、広域化方針(平成27年度作成)第5章整備する施設の概要では、「環境学習や啓発機能の設置を検討します。」としています。

## 2. 埼玉県内の環境学習施設の設置状況

埼玉県内で平成12年以降に建設されたごみ処理施設における環境学習機能の概要を示します。

別表1参照

## 3. 環境学習機能に必要な要素

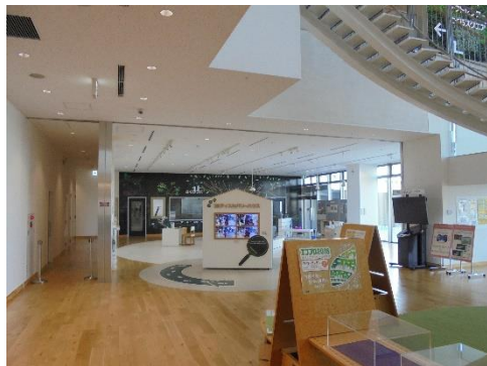
環境学習機能に必要な要素として、次のことが考えられます。

必要な要素	具体例 (丸数字は次頁の写真と対応)
(1) 見る	・ 見学コース① ・ 展示スペース② など
(2) 触れる	・ ゴミクレーンや粉砕機等の模型展示③ など
(3) 学ぶ・考える	・ 学習・映像コーナー④ ・ クイズコーナー⑤ ・ 3R講座⑥ など

## 4. 環境学習機能の具体例 (参考)



【見る】① 見学コース(ごみピット)  
さいたま市桜環境センター



【見る】② 展示スペース  
さいたま市桜環境センター



【触れる】③ ゴミクレーンの模型  
さいたま市桜環境センター



【学ぶ・考える】④ 映像による施設紹介  
練馬清掃工場



【学ぶ・考える】⑤ 不適ごみ発見ゲーム  
練馬清掃工場



【学ぶ・考える】⑥ 3Rディスプレイハウス  
さいたま市桜環境センター

**【事務局案】**新たなごみ処理施設には、環境学習機能を整備することとし、具体的な整備内容については、「見る、触れる、学ぶ・考える」をコンセプトに整備いたします。

別表 1



	設置主体	ごみ焼却施設名	処理能力 (t/日)	使用開始 年	環境学習機能						
					施設見学	学習コー ナー (展示 物)	学習コー ナー (映像)	施設紹介	再生品の 展示・販 売	ビオトー プ	体験工 房・教室
1	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	142	2016	○	○			○		○
2	東埼玉資源環境組合	第二工場ごみ処理施設	297	2016	○	○					○
3	さいたま市	さいたま市桜環境センター	380	2015	○	○		○	○	○	○
4	川越市	川越市資源化センター	265	2010	○	○		○	○		○
5	所沢市	所沢市東部クリーンセンター	230	2003	○	○			○		○
6	川口市	川口市朝日環境センター	420	2002	○	○	○	○	○		○
7	児玉郡市広域市町村圏組 合	小山川クリーンセンター	228	2000	○	○		○			