

環境学習機能の考え方

施設の見学者に対し、ごみ焼却施設や不燃・粗大ごみ処理施設の仕組みと環境配慮、安全・安心な施設の操業へ向けた様々な施策等について紹介し、理解して頂くこととします。また、ごみ処理、環境問題に対する普及啓発を行うため、環境啓発機能(プラザ機能)を備えることとします。

なお、多くの方が当組合の施設を訪れる契機となる講演会やイベント等の開催について検討することとします。

(1) ごみ焼却施設、不燃・粗大ごみ処理施設の仕組み等を理解して頂く取り組み

機能	対応施設	内容
仕組みの説明	見学者説明室	映像によりわかりやすく説明する。小学生や外国人、視聴覚障害者にも配慮する。
環境配慮、安全・安心への取り組みの説明	見学者説明室	
展示	見学者ルート	実物部品、模型等を展示し、施設の理解を深める。
体験	見学者ルート	バリアフリーに対応した安全な見学者ルートを設定し、要所に説明パネル等を設ける。見学者ルートから施設の内部を見せる工夫、施設の状況を実感できる工夫など興味を引く内容とする。
学習	見学者ルート	説明、体験等に加え、環境学習ゲームなど、一層の理解を深める工夫を検討する。

他施設の事例

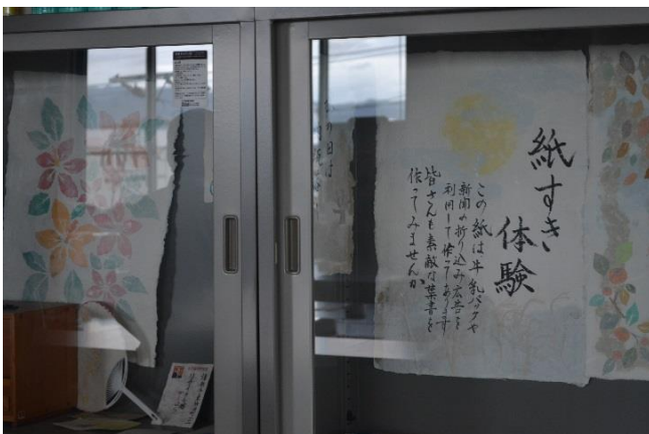




(2) ごみ処理、環境問題に対する普及啓発

機能	対応施設	内容
展示	見学者説明室 見学者ルート	組織市3市や当組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の掲示、組織市の3Rの取り組みパンフレット等を展示する。小学生や外国人、視覚障害者にも配慮する。
学習	見学者ルート	環境学習ゲームなど、一層の理解を深める工夫を検討する。
体験	工作室・工房	再生可能な家具、什器、自転車、家電製品等を市民が持ち寄り、修理等が行える作業場を確保するとともに、リユースステーション機能等を検討します。
	自由スペース	フリーマーケットの開催、リサイクル技術の学習、地域の環境活動の場の提供、各種イベント等の開催を検討します。

他施設の事例



(3) 講演会等の開催について

多くの方が当組合の施設を訪れる契機となる講演会やイベント等の開催について検討することとします。

今後は、皆様から頂いたご意見を参考として、請負業者選定の中で要求水準書に環境学習機能として目指す方向性を示し、請負業者から詳細な提案を求めることとします