






図表 1 リサイクルプラザの整備事例（菊池環境保全組合）

自治体	菊池環境保全組合（菊池市・合志市・大津町・菊陽町）			
施設名	菊池環境工場 クリーンの森合志			
処理規模	170 t /日（85 t /日×2 炉）			
竣工	令和 3 年 2 月			
全体外観				
見学・体験	<p>展示学習コーナーでは、地球環境のことや、守るべき地域の自然、ごみを出さない暮らしなどについて楽しく学べる</p>			
啓発・研修 状況	<p>【見学者ホール 3】</p> 	<p>【大会議室】</p> 	<p>【展示学習コーナー 1】</p> 	<p>【展示学習コーナー 2】</p> 
出典	<p><a href="http://www.kikunanseisou.or.jp/sisetu-koushi.html">http://www.kikunanseisou.or.jp/sisetu-koushi.html</a>  <a href="http://www.kikunanseisou.or.jp/">http://www.kikunanseisou.or.jp/</a></p>			

図表 2 リサイクルプラザの整備事例（東彼地区保健福祉組合）

自治体	東彼地区保健福祉組合（東彼杵町・川棚町・波佐見町）
施設名	東彼地区清掃工場
処理規模	46t/日（23t/16h×2 炉）
竣工	平成 31 年 4 月
全体外観	
見学・体験	見学者ホール、映像付パネル、ろ布展示、実物大クレーンパネル
啓発・研修 状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>【見学者ホール・管理棟 3 階】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【映像付パネル】</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>【ろ布展示】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【実物大クレーンパネル・工場棟 3 階】</p>  </div> </div>
出典	<a href="http://www.kawatana.jp/hokenfukushi/seisou.html">http://www.kawatana.jp/hokenfukushi/seisou.html</a>

図表 3 リサイクルプラザの整備事例（八代市）

自治体	八代市	
施設名	エコイトやつしろ（八代市環境センター）	
処理規模	エネルギー回収推進施設 134t/日 マテリアルリサイクル推進施設 18t/5h	
竣工	平成 30 年 7 月（マテリアルリサイクル推進施設） 平成 30 年 9 月（エネルギー回収推進施設）	
全体外観		
見学・体験	ビデオ上映による施設の紹介、マテリアルリサイクル推進施設の模型、資源が中間処分されるまでのパネル展示、ごみクレーンの実物大模型、エアロバイクで何ワット発電できるか、八代の生き物、歴史を紹介する学習ルーム	
啓発・研修 状況	<p>【多目的ホール】</p>  <p>【発電体験コーナー】</p> 	<p>【パネル展示】</p>  <p>【環境学習コーナー】</p> 
出典	<a href="http://www.city.yatsushiro.lg.jp/kiji00310191/index.html">http://www.city.yatsushiro.lg.jp/kiji00310191/index.html</a> <a href="https://yatsushirokankyo.ekankyo21.com/facility/">https://yatsushirokankyo.ekankyo21.com/facility/</a>	

図表 4 リサイクルプラザの整備事例（久留米市）

自治体	久留米市	
施設名	宮ノ陣クリーンセンター	
処理規模	163t/日（81.5t/24h×2 炉）	
竣工	平成 28 年 6 月	
全体外観		
見学・体験	環境学習ルーム 4 つのゾーンで環境問題や資源の大切さなどを体験ゲームや展示で楽しく学ぶことができる、工作ルーム、大会議室、リサイクル展示室、ビオトープ（屋上）	
啓発・研修 状況	<p>【環境学習ルーム】</p> 	<p>【工作ルーム】</p> 
	<p>【大会議室】</p> 	<p>【ビオトープ】</p> 
出典	<a href="http://www.kurume-ht.com/">http://www.kurume-ht.com/</a> <a href="https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1050kurashi/2030kankyougomi/3050sissetsu/4020dplant/2019-0620-1514-58.html">https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1050kurashi/2030kankyougomi/3050sissetsu/4020dplant/2019-0620-1514-58.html</a>	

図表 5 リサイクルプラザの整備事例（福岡都市圏南部環境事業組合）

自治体	福岡都市圏南部環境事業組合 (福岡市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市)	
施設名	福岡都市圏南部工場（クリーン・エネ・パーク南部）	
処理規模	510t/日（170t/日炉×3 炉）	
竣工	平成 28 年 4 月	
全体外観		
見学・体験	環境学習、4 つのフォリーと呼ばれる 4 つの広場をはじめ、様々な環境学習機能を持った設備を配置、見学、体験設備、リアル体験シアター、床発電、ごみ収集車 等	
啓発・研修 状況	<p>【フォリー・環境学習機能】</p> 	<p>【床発電】</p> 
	<p>【ごみ収集車（パッカー車）】</p> 	<p>【リアル体験シアター】</p> 
出典	<a href="https://f-nanbukankyo.jp/">https://f-nanbukankyo.jp/</a>	

図表 6 リサイクルプラザの整備事例（熊本市）

自治体	熊本市
施設名	西部環境工場
処理規模	280t/日（140t/日×2 炉）
竣工	平成 28 年 3 月
全体外観	
見学・体験	環境ミュージアム、炉内リアル体験ロード、3Dスクリーン、発電床体験装置
啓発・研修 状況	<p>【炉内リアル体験ロード】</p>  <p>【3Dスクリーン】</p>  <p>【発電床体験装置】</p> 
出典	<a href="https://www.city.kumamoto.jp/default.aspx">https://www.city.kumamoto.jp/default.aspx</a>

図表 7 リサイクルプラザの整備事例（宮崎市）

自治体	宮崎市
施設名	エコクリーンプラザみやざき
処理規模	焼却施設：579t/日（193t/日×3 炉） 選別処理：266t/日
竣工	平成 17 年 11 月
全体外観	
見学・体験	エコラ外観、アースウォール、チャレンジビジョン、木にふれる部屋、江戸の暮らしと現代の暮らし、資料展示コーナー
啓発・研修 状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>【アースウォール】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【チャレンジビジョン】</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>【木にふれるへや】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【資料展示コーナー】</p>  </div> </div>
出典	<a href="https://www.ecomiyazaki.jp/ecola">https://www.ecomiyazaki.jp/ecola</a>

図表 8 リサイクルプラザの整備事例（佐賀市）

自治体	佐賀市
施設名	佐賀市清掃工場（佐賀市エコプラザ）
処理規模	ごみ焼却施設 300t/日（3 炉）、灰溶融設備 23t/日
竣工	平成 15 年 3 月
全体外観	
見学・体験	出合いゾーン、ふるさと水族館、環境モニター、壁面スクリーン・ジオラマ、環境ラボ、バイオマス産業都市コーナー、学習スペース、エコロジカルポンドコーナー
啓発・研修 状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>【環境モニター】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【中央壁面スクリーン・ジオラマ】</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>【環境ラボ】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【ふるさと水族館】</p>  </div> </div>
出典	<a href="https://www.saga-ecoplaza.jp/">https://www.saga-ecoplaza.jp/</a>



図表 9 リサイクルプラザの整備事例（人吉球磨広域行政組合）

自治体	人吉球磨広域行政組合（人吉市、錦町、あさぎり町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村）
施設名	焼却炉 90t/日（45t/24h × 2 炉） リサイクルプラザ・工場棟（50t/5h）
処理規模	人吉球磨クリーンプラザ（焼却施設）
竣工	平成 14 年
全体外観	
見学・体験	リサイクル展示ホール、資源の森、発電ライドサイクル、アースワーニング、地場産木材展示、ペットボトルタワー、再生資源怪獣アルゴン、リサイクル学習コーナー
啓発・研修 状況	<p>【資源の森】                      【発電ライドサイクル】                      【アースワーニング】</p>    <p>【地場産木材展示】                      【再生資源怪獣アルゴン】                      【リサイクル学習コーナー】</p>   
出典	<a href="https://www.hitoyoshikuma.com/cleanplaza/index.html">https://www.hitoyoshikuma.com/cleanplaza/index.html</a>