環境関連施設

/ - 0	~ 11 :		`
(^-	_~`/	\cap	`
('\	_	IVC	. /

1	環境センター ・・・・・・・・・・1	
2	ごみ処理施設	
	(1) 焼却·破砕処理施設 ······ 2	
	(2) 資源化施設 · · · · · 3	
	(3) 埋立処分場 · · · · · 4	
	(4) 響灘西地区廃棄物処分場関連施設 ····· 5	
3	し尿処理施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	
4	保健環境研究所 ······ 7	
5	環境ミュージアム・・・・・・・・・7	
6	エコタウンセンター ・・・・・・・・・・ 7	
7	響灘ビオトープ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	

1 環境センター

名称	敷地面積(㎡)	建物面積(事務所棟 延べ床面積)(㎡)	建物構造	竣工年月	建設費(千円)
新門司環境センター	11,296.00	1,744.79	 鉄筋コンクリート造 2階建	平成7.3	909,500
日明環境センター	17538.17 (西港し尿圧送所を含む)	1,815.77	鉄筋コンクリート造 2階建	平成8.3	867,400
皇后崎環境センター	9,471.05	2,179.73	鉄筋コンクリート造 2階建	平成12.3	601,915

収集部門と輸送部門を一本化した環境センターを市内3ヵ所配置し、廃棄物処理行政の効率的運営を図っています。

2 ごみ処理施設

(1)焼却・破砕処理施設

名称	敷地面積 (㎡)	建物面積 (㎡)	建設年月日	建設費 (千円)	型式	処理能力	排ガス処理	備考	
新門司工場	51,038.00	23,905	平成19.3.31 工期 平成15.12~ 19.3	22,900,000	新日鉄 シャフト式 ガス化溶融炉	720t/24h (240t/24h ×3基)	乾式有害ガス 除去装置(パグフィルター)・触 媒反応塔	(工場棟) 鉄骨鉄筋コンクリート造・一部鉄骨 鉄筋コンクリート造、鉄骨造 地上7階・地下1階 (事務棟) 鉄筋コンクリート造 地上3階・地下1階 (煙突) 外筒:鉄筋コンクリート造 内筒:鍋板製 余熱利用 (発電)自家発電(23,500kw) 自家消費及び売電、新門司環境センター (蒸気)場内給湯及び新門司環境センター	22,361㎡ 1,544㎡ 85m
日明工場	33,933.49	7,804	令和7.3.31 工期 令和2.10~ 7.3	32,600,000	日鉄エンジニアリング連続燃焼式焼却炉(ストーカ式)	508t/24h (254t/24h ×2基)	乾式処理方法 (ろ過式集じ ん器、触媒反 応塔)	(工場棟) 鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造・ 一部鉄骨 地上7階 (事務棟) 鉄筋コンクリート造 地上3階、塔屋階 (煙突) 外筒:鉄骨造 内筒:ステンレス製 余熱利用 (発電) 自家発電(18,000kw) 自家消費及び売電、日明浄化センター (蒸気) 場内消費無し	14,728㎡ 1,352㎡ 59m
皇后崎工場	40,925.00	27,719	平成10.7.1 工期 平成4.10~ 10.6	34,500,000	99マ連続焼却式 機械炉 ピット&クレーン	810t/24h (270t/24h ×3基)	乾式有害ガス 除去装置 (バプフィルター)	(工場棟) 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上6階・地下1階 (事務棟) 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階 (煙突) 外筒:鉄筋コンクリート造 内筒:鍋板製 余熟利用 (発電)自家発電(17,200kw) 自家消費及び売電、皇后崎浄化センター、 皇后崎環境センター等 (蒸気)場内空調及び給湯、皇后崎環境センター の給湯	26,047㎡ 1,518㎡ 85m
日明工場 不燃粗大 仮置場	1,413.00	269	令和3.3.15 工期 令和2.11~ 3.3	34,176	_	_	_	鉄骨造 地上1階	

(2)資源化施設

名称	敷地面積 (㎡)	建物面積 (㎡)	建設年月日	建設費 (千円)	処理能力	特徴	備考	
本城 かんびん 資源化 センター	17,000	3,250	平成9.4.8 工期 平成7.9~ 9.10	1,800,000	63t/5h (31.5t/5 h ×2系列)	ガラスびんの選別処理(3色)による再資源化 破袋機、除袋機、スチールかん選別機、振動篩機、アルミ選別機等の導入による作業の自動化 ペットボトルの減容・再資源化 スチールかん選別機 1.5t/h(2基) 手選別コンで 6t/h(2基) 振動篩機 0.5t/h(2基) アルミかん選別機 0.5t/h(2基)	(安人傑)	1,300㎡ 1,950㎡ 750㎡
日明 かんびん 資源化 センター	7,065 (日明積出 基地の一部)	3,652	令和3.3.31 工期 平成30.12~ 令和3.3	2,560,000	32.59t/ 5h	ガラスびんの選別処理(3色)による再資源化破袋機、除袋機、磁選機、振動篩機、アルミ選別機等の導入による作業の自動化ペットボトルの減容・再資源化かんびん処理能力 24.64t/5hペットボトル処理能力 7.62t/5h紙パック・トレイ処理能力 0.33t/5h	(工場棟) 鉄骨造 4階建 (計量棟) 鉄骨造 平屋建	3,652㎡ 14㎡

(3)埋立処分場

名称	埋立面積 (㎡)	埋立容量 (千㎡)	埋立開始	区分	管理	埋立廃棄物
響灘西地区 廃棄物処分場	573,829.43	7,150	平成10.10	公有水面	・一般廃棄物については委託 ・産業廃棄物については処分 業者の事業	市内で発生した ・不燃性の一般廃棄物 ・燃え殻・がれき類・その他有害 でない産業廃棄物

(4)響灘西地区廃棄物処分場関連施設

名称	敷地面積 (㎡)	建設費 (千円)	工期	主な施設	処理能力及び方式
排水処理施設	4,920	1,368,105	平成9.7~10.12	管理棟 198m 曝気槽 2槽 凝集沈殿槽 2槽 砂ろ過器 2基 活性炭吸着塔 2塔 消毒槽 1槽	

3 し尿処理施設

区分	名称	敷地面積 (㎡)	建物面積 (㎡)	建設年月日	建設費 (千円)	消化方式	処理能力(kl/日)	二次処理
投入施設	皇后崎し尿投入所	3,227.61	842.30	昭和56.3.31	382,000	_	500	上下水道局・皇后崎浄化センター 圧送距離450m
圧送施設	西港U尿圧送所	5,294.00	610.00	平成7.3.31	358,070	_	250	上下水道局・日明浄化センター 圧送距離3,000m

4 保健環境研究所

名称	敷地面積(㎡)	建物面積(㎡)	建物構造	建設年月	建設費(千円)
保健環境研究所	2,250.7	5,023.47	鉄筋コンクリート造5階建	昭和49年1月	569,500

5 環境ミュージアム

名称		敷地面積(㎡)	建物面積(㎡)	建物構造	建設年月	建設費(千円)
	環境 ミュージアム	2,061.62	鉄筋コンクリート造・ 一部鉄骨造 2階建	平成13年4月	2,007,000	
環境 ミュージ アム	北九州 エコハウス	4,100.03	183.43	木造 2階建	平成22年3月	94,593
	北九州 地球の道		_	_	平成24年10月	53,077

6 エコタウンセンター

	名 称	敷地面積(㎡)	建物面積(m)	建物構造	建設年月	建設費(千円)
エコ タウン センター	本館	10 206 50	1,535.08	鉄骨造 2階建	平成13年6月	447,574
	別館	10,206.50	1,136.86	鉄骨造 2階建	平成15年3月	357,530
	廃棄物 研究施設	3,500.00	1,498.93	鉄骨造 2階建	平成16年3月	254,332

7 響灘ビオトープ

名称	敷地面積(㎡)	建物面積(m)	建物構造	建設年月	建設費(千円)
響灘ビオトープ	414,054.49	569.68	鉄筋コンクリート造 1階建	平成24年10月	386,473