

# 1 岡山県内のごみ処理施設の状況



# 1 岡山県内のごみ処理施設の状況

## 1) 可燃ごみ処理施設の状況

岡山県内の可燃ごみ処理施設の稼働状況は表1-1のとおりである。

表1-1 可燃ごみ処理施設の状況 平成18年12月末現在稼働中

	設置主体名 施設名	処理能力 (t/日)	運転方式	使用開始年	構成市町村(注1)
1	岡山市 岡南環境センター	220	全連続炉	昭和53年	岡山市
2	岡山市 当新田環境センター	300	全連続炉	平成6年	岡山市
3	岡山市 東部クリーンセンター	450	全連続炉	平成13年	岡山市、(瀬戸内市、吉備中央町)
4	玉野市 東清掃センター	150	全連続炉	昭和53年	玉野市
5	瀬戸町 瀬戸クリーンセンター	24	機械化バッチ炉	平成11年	瀬戸町
6	建部町久米南町衛生施設組合 クリーンセンター	13	機械化バッチ炉	平成5年	建部町、久米南町
7	倉敷市 水島清掃工場	300	全連続炉	平成6年	倉敷市、(早島町)
8	水島エコワークス(株) 倉敷市資源循環型廃棄物処理施設	(注2) 303	全連続炉 (ガス化改質溶融炉)	平成17年	(倉敷市)
9	倉敷西部清掃施設組合 清掃工場	180	全連続炉	平成10年	倉敷市、浅口市
10	総社広域環境施設組合 吉備路クリーンセンター	180	全連続炉	平成9年	倉敷市、総社市
11	岡山県西部環境整備施設組合 里庄清掃工場	100	機械化バッチ炉	平成11年	笠岡市、浅口市、里庄町
12	岡山県井原地区清掃施設組合 井原クリーンセンター	90	準連続炉	平成6年	井原市、矢掛町
13	高梁地域事務組合 清掃センター	56	準連続炉	平成10年	高梁市、吉備中央町
14	新見市 クリーンセンター	46	機械化バッチ炉	平成11年	新見市
15	真庭市 クリーンセンターまにわ	30	機械化バッチ炉	平成11年	真庭市
16	真庭市 真庭北部クリーンセンター	20	機械化バッチ炉	平成3年	真庭市、(新庄村)
17	岡山県中部環境施設組合 コスモスクリーンセンター	30	機械化バッチ炉	平成6年	真庭市、美咲町
18	津山市 ごみ焼却場	110	全連続炉	昭和51年	津山市
19	美作市 北部環境美化センター	15	機械化バッチ炉	昭和63年	美作市、(西粟倉村)
20	美作市 南部環境美化センター	40	機械化バッチ炉	平成2年	美作市
21	鏡野町 北部衛生クリーンセンター	10	機械化バッチ炉	平成4年	鏡野町、(津山市)
22	津山圏域西部衛生施設組合 清掃センター	14	機械化バッチ炉	昭和58年	津山市、鏡野町、美咲町
23	津山圏域東部衛生施設組合	25	機械化バッチ炉	昭和59年	津山市、勝央町、奈義町
24	エコシステム山陽(株) ごみ処理施設	(注3) 14	全連続炉	平成14年	(美咲町)
25	備前市 クリーンセンター備前	34	機械化バッチ炉	平成10年	備前市
26	赤磐市 山陽桜が丘清掃センター	30	機械化バッチ炉	昭和57年	赤磐市
27	赤磐市 赤坂環境センター	6	機械化バッチ炉	平成6年	赤磐市
28	瀬戸内市 クリーンセンターかもめ	30	機械化バッチ炉	平成9年	瀬戸内市
29	和気北部衛生施設組合 クリーンセンター	40	機械化バッチ炉	平成6年	備前市、赤磐市、和気町
	合 計	2,860			

- (注) 1 構成市町村の欄の( )内は処理委託市町村である。  
 2 施設能力 555t/日の内、一般廃棄物の枠。  
 3 可燃ごみの処理能力。焼却灰等の処理能力は 96t/日。

2) 不燃ごみ処理施設(リサイクル施設)の状況

岡山県内の再生利用施設及び粗大ごみ処理施設の稼働状況は表1-2及び3のとおりである。

表1-2 再生利用施設の状況

平成18年12月末現在稼働中

	設置主体名 施設名	処理能力 (t/日)	使用開始年	構成市町村
1	岡山市 東部リサイクルプラザ	85	平成13年	岡山市
2	玉野市 リサイクルプラザ	7	平成15年	玉野市
3	瀬戸町 瀬戸クリーンセンター	4	平成11年	瀬戸町
4	浅口市 リサイクルセンター	3	平成9年	浅口市
5	岡山県西部衛生施設組合 リサイクルプラザ	27	平成12年	笠岡市、井原市、浅口市、矢掛町、里庄町
6	高梁地域事務組合 リサイクルプラザ	14.6	平成12年	高梁市、吉備中央町
7	真庭市 リサイクルプラザ	11	平成11年	真庭市
8	津山市 資源化センター	30	昭和62年	津山市
9	津山市 プラスチック容器包装圧縮梱包作業棟	4.7	平成15年	津山市
10	美作市 リサイクルセンター	2.6	平成14年	美作市、(西粟倉村)
合 計		188.9		

(注) 構成市町村の欄の( )内は処理委託市町村である。

表1-3 粗大ごみ処理施設の状況

平成18年12月末現在稼働中

	設置主体名 施設名	処理能力 (t/日)	使用開始年	構成市町村
1	玉野市 東清掃センター粗大ごみ処理場	35	平成5年	玉野市
2	倉敷市 東部粗大ごみ処理場	80	平成6年	倉敷市
3	総社広域環境施設組合 吉備路クリーンセンター	34	平成9年	倉敷市、総社市
4	岡山県西部衛生施設組合 井笠広域資源化センター	40	平成7年	笠岡市、井原市、浅口市、矢掛町、里庄町
5	高梁地域事務組合 粗大ごみ処理施設	30	昭和55年	高梁市、吉備中央町
6	岡山県中部環境施設組合 コスモスクリーンセンター	10	平成6年	真庭市、美咲町
7	津山市 粗大ごみ処理施設	30	昭和63年	津山市
8	津山圏域西部衛生施設組合 粗大ごみ処理施設	15	昭和63年	津山市、鏡野町、美咲町
9	和気北部衛生施設組合 クリーンセンター	10	平成6年	備前市、赤磐市、和気町
合 計		284		

### 3) 最終処分場の状況

岡山県内の最終処分場の稼働状況は表1-4のとおりである。

表1-4 最終処分場の状況

平成18年12月末現在埋立中

	設置主体名 最終処分場名	埋立面積 (㎡)	埋立容量 (m3)	埋立開始年	構成市町村
1	岡山市 三手最終処分場	12,600	59,700	1996	岡山市(左欄1996は整備年)
2	岡山市 山上新最終処分場	36,900	450,000	2006	岡山市
3	玉野市 一般廃棄物最終処分場	42,000	333,200	1992	玉野市
4	建部町久米南町衛生施設組合 大田最終処分場	5,354	10,800	1985	建部町、久米南町
5	倉敷市 東部最終処分場(2期)	33,000	330,000	2003	倉敷市
6	倉敷市 船穂町不燃物処分場	7,924	55,769	1977	倉敷市
7	倉敷市 真備町不燃物投入場	5,486	13,580	1987	倉敷市
8	総社市 一般廃棄物最終処分場	23,000	188,000	1982	総社市
9	総社市 宿ごみ埋立地	200	600	1970	総社市
10	総社市 大谷廃棄物捨場	2,671	15,500	1970	総社市
11	早島町 一般廃棄物埋立処分地	42,000	224,000	1981	早島町
12	井原市 野々迫埋立処分場	7,095	30,000	1990	井原市
13	浅口市 金光一般廃棄物最終処分場	8,400	39,700	2000	浅口市
14	岡山県西部衛生施設組合 見崎山埋立処分地	25,000	199,250	1978	笠岡市、井原市、浅口市、矢掛町、里庄町
15	高梁地域事務組合 一般廃棄物最終処分場	22,000	126,000	1980	高梁市、吉備中央町
16	新見市 一般廃棄物最終処分場	5,377	26,700	1981	新見市
17	真庭市 ガレキ処分場	5,629	36,485	1996	真庭市
18	真庭市 一般廃棄物最終処分場	4,500	27,000	1999	真庭市
19	岡山県中部環境施設組合 一般廃棄物最終処分場	4,500	24,500	2001	真庭市、美咲町
20	津山市 一般廃棄物最終処分場	10,000	56,000	1999	津山市
21	美作市 埋立処分地施設	2,698	12,312	1988	美作市
22	鏡野町 北部衛生クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	5,100	18,785	1994	鏡野町
23	美咲町 柵原クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	3,200	14,544	1991	美咲町
24	美咲町 藤原一般廃棄物最終処分場	6,000	15,056	1993	美咲町
25	津山圏域西部衛生施設組合 最終処分場	12,500	75,000	1978	津山市、鏡野町、美咲町
26	津山圏域西部衛生施設組合 新最終処分場	1,630	3,900	1999	津山市、鏡野町、美咲町
27	備前市 備前一般廃棄物最終処分場	10,400	86,000	1983	備前市
28	備前市 日生一般廃棄物最終処分場	4,390	15,554	1996	備前市
29	瀬戸内市 一般廃棄物最終処分場	20,000	50,000	1977	瀬戸内市
30	和気北部衛生施設組合 クリーンセンター	5,700	26,000	1994	備前市、赤磐市、和気町
	合 計	375,254	2,563,935		