

7 瀬戸内海の環境保全対策

表 7-17 最終処分場の整備状況（平成 27 年度府県別）

府県名	最終処分場数					埋立面積（千 m^2 ）					全体容量 （千 m^3 ）	残余容量 （千 m^3 ）
	山間	海面	水面	平地	計	山間	海面	水面	平地	計		
全 国	1,210	25	9	433	1,677	27,153	6,285	249	10,660	44,347	464,788	104,044
京 都	31	0	0	1	32	755	0	0	38	793	9,233	4,026
大 阪	6	1	0	4	11	223	731	0	72	1,026	14,129	2,494
兵 庫	32	1	0	7	40	1,807	14	0	196	2,017	35,792	11,967
奈 良	9	0	0	1	10	195	0	0	27	222	2,104	355
和 歌 山	15	0	0	0	15	237	0	0	0	237	1,472	281
岡 山	34	0	0	10	44	593	0	0	251	844	5,476	890
広 島	22	1	0	4	27	497	184	0	292	973	10,162	2,019
山 口	33	6	3	5	47	295	257	74	132	758	4,868	1,512
徳 島	11	1	0	10	22	58	20	0	143	221	1,407	99
香 川	18	0	0	2	20	382	0	0	110	492	3,611	523
愛 媛	27	1	0	1	29	467	24	0	2	493	4,116	1,310
福 岡	25	1	0	9	35	747	573	0	83	1,403	17,514	5,097
大 分	13	0	0	2	15	535	0	0	38	601	5,624	1,017
13府県計	276	12	3	56	347	6,791	1,803	74	1,384	10,080	115,508	31,590

注) 1. 平成27年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

2. 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。

出典：「日本の廃棄物処理 平成 27 年度版」（環境省、平成 29 年 3 月）

(2) 廃油処理施設等の整備

船舶から発生する廃油を処理する廃油処理施設は、平成 30 年 3 月現在、25 港、46 ヶ所に整備されている。また、平成 21 年 1 月現在、油回収船 11 隻、ごみ清掃船 21 隻、ごみ兼油回収船 4 隻が配置されている。

これらを表 7-18 に示す。

表 7-18 瀬戸内海における廃油処理施設等整備状況

区 分	廃油処理施設 （箇所）	油回収船 （隻）	ごみ清掃船 （隻）	ごみ兼油回収船 （隻）
国土交通省	-	0	8	3
海上保安庁	-	0	0	0
府 県	0	0	7	1
市 町 村	0	1	6	0
民 間 等	46	10	0	0
合 計	46	11	21	4

出典：油回収船、ごみ清掃船、ごみ兼油回収船：「現有作業船一覧」（社）日本作業船協会、平成 21 年）