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 28 年度府県別)

府県名		最終処分場数					埋立面積(千m²)				全体 容量	残余 容量	
		山間	海面	水面	平地	計	山間	海面	水面	平地	計	台里 (千m³)	谷里 (千m³)
全	国	1, 194	25	10	432	1,661	26, 639	6, 285	251	10,700	43, 875	468, 395	99, 963
京	都	32	0	0	1	33	760	0	0	38	797	9, 253	3, 922
大	阪	6	1	0	4	11	223	731	0	72	1,026	14, 129	2, 232
兵	庫	33	1	0	6	40	1,838	14	0	191	2, 043	35, 921	11, 912
奈	良	9	0	0	1	10	195	0	0	27	222	2, 104	373
和歌	: Д	15	0	0	0	15	239	0	0	0	239	1, 507	358
岡	Щ	32	0	0	11	43	587	0	0	253	841	5, 480	880
広	島	22	1	0	4	27	497	184	0	292	973	10, 162	1, 891
Щ	П	32	6	3	5	46	291	257	74	132	755	5, 668	1, 458
徳	島	11	1	0	10	22	58	20	0	143	221	1, 407	99
香	Щ	17	0	0	2	19	372	0	0	110	482	3, 554	518
愛	媛	27	1	0	1	29	467	24	0	2	493	4, 116	1, 277
福	岡	25	1	0	9	35	772	573	0	83	1, 428	17, 978	5, 429
大	分	13	0	0	2	15	535	0	0	65	601	5, 739	990
13府り	具計	274	12	3	56	345	6, 834	1,803	74	1, 408	10, 121	117, 018	31, 339

注) 1. 平成28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。

出典:「日本の廃棄物処理 平成28年度版」(環境省、平成30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)

^{2.} 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。