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)	台里 (千m³)
全	田	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	臣	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
Щ	П	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	Щ	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。

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)

^{2.} 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。