

表3-7 し尿処理施設及び処理実績等一覧表

施設番号	市町事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象	
					し尿	汚泥
1	広島市	広島市南区出島二丁目22-8	広島市出島処理場浄化槽汚泥処理施設	1990		○
2	広島市	広島市南区出島二丁目22-8	広島市出島処理場し尿処理施設	1983	○	
3	呉市	呉市多賀谷三丁目9-1	呉市東部処理場	1974	○	○
4	呉市	呉市倉橋町4818	長門園	1991	○	○
5	呉市	呉市豊町大長6333	芸予環境衛生センターし尿処理施設	1995	○	○
6	呉市	呉市安浦町安登東小島	安浦処理場	1978	○	○
7	呉市	呉市下蒲刈町立石1149-2	下蒲刈処理場	1978	○	○
8	三原市	三原市沼田東町七宝248-1	三原市浄化場	1967	○	○
9	三原市	三原市沼田東町七宝248-1	三原市浄化場	1977	○	○
10	尾道市	尾道市東尾道19-5	おのみち地区し尿処理場	1996	○	○
11	尾道市	尾道市重井町5292-2	因島クリーンセンター	1989	○	○
12	尾道市	尾道市瀬戸田町名荷2246-2	尾道市瀬戸田汚泥再生処理センター	2001	○	○
13	福山市	福山市新浜町二丁目3-1	福山市新浜処理場	1969	○	○
14	福山市	福山市松永町七丁目2-31	福山市西部衛生センター	1978	○	○
15	福山市	福山市走島町道閑11	福山市走島し尿処理場	1977	○	○
16	福山市	福山市新市町相方80-1	福山市新市し尿処理場	1963	○	○
17	福山市	福山市内海町岩谷2540	福山市内海し尿処理場	1993	○	○
18	福山市	福山市神辺町川南81-1	福山市深品し尿処理場	1981	○	○
19	府中市	府中市中須町1541-1	府中市環境センター	1983	○	○
20	三次市	三次市日下町504-2	三次市錦水園	1974	○	○
21	庄原市	庄原市掛田町111-3	庄原市備北衛生センター	2000	○	○
22	庄原市	庄原市東城町久代6671-2	庄原市東城クリーンセンターし尿処理施設	1985	○	○
23	大竹市	大竹市東栄三丁目4	大竹市し尿前処理施設	2005	○	○
24	廿日市市	廿日市市木材港南12-8	廿日市衛生センター	2000	○	○
25	安芸高田市	安芸高田市高宮町舟木1996-2	安芸高田清流園	1978	○	○
26	江田島市	江田島市能美町鹿川5241番地	江田島市浄化センター	1975	○	○
27	北広島町	北広島町川井字大槇ヶ平1140-14	北広島町緑清苑	1977	○	○
28	神石高原町	神石高原町小島223	神石郡し尿処理場	1979	○	○
29	安芸地区	坂町1322-11	安芸衛生センター	1982	○	○
30	山県郡西部	安芸太田町大字穴黒峠	ポックルくろだおアメニティセンター	1992	○	○
31	甲世衛生	世羅町川尻781-11	甲世衛生組合美化センター	1987	○	○
32	甲双衛生	三次市甲奴町梶田1582-1	甲双衛生組合し尿処理場	1990	○	○
33	広島中央	竹原市福田町3891-1	竹原クリーンセンター	1987	○	○
34	広島中央	東広島市西条町上三永766-1	賀茂環境衛生センター（し尿処理施設）	1985	○	○
35	広島中央	東広島市安芸津町木谷5676	安芸津クリーンセンター	1990	○	○
36	広島中央	大崎上島町明石869	大崎上島クリーンセンター	1996	○	○
計36施設						
(注) 1. 処理方式 「嫌気」嫌気性消化・活性汚泥処理方式, 「好気」好気性消化・活性汚泥処理方式, 「好希釈」好気性処理のうち(旧低二段), 「高負荷」高負荷脱窒素処理方式, 「膜分離」膜分離処理方式, 「焼却」焼却処理方式, 「浄化槽」 2. 施設改廃等 「建設」建設中, 「変無」能力変更なし, 「能変」能力変更あり						

表3-8 コミュニティプラント施設及び処理実績等一覧表

施設番号	市町名	所在地	施設名	使用開始年度
1	呉市	呉市音戸町波多見二丁目27-2	竹田浜汚水処理場	1977
2	安芸高田市	安芸高田市甲田町下小原310番地の1	吉田口浄化センター	2006
計2施設				
(注) コミュニティプラントとは, 廃棄物処理法第6条第1項により定められた市町村の定める一般廃棄物処理計画に従い,				

公称能力 kl/日	年間処理量				処理方式			残さ量 t/年度	残さ処分方法			施設改廃等	運転管理体制
	し尿 kl/年度	浄化槽汚泥 kl/年度	有機性廃棄物 t/年度	その他 kl/年度	汚水処理	汚泥処理	資源化処理		埋立処分	肥料等	その他		
300	0	43,617	0	0	浄化槽専用	脱水 焼却		218	○			変無	委託
300	31,655	0	0	0	標脱	脱水 焼却		77	○			変無	委託
120	5,358	3,971	0	0	湿式酸化	その他		80	○		○	変無	委託
40	7,200	7,137	0	0	高負荷 膜分離	脱水		437	○	○		変無	直営
10	1,829	1,067	0	0	高負荷 膜分離	焼却		123			○	変無	直営
30	3,011	3,038	0	0	好二段	脱水 焼却		13	○			変無	直営
6	945	695	0	0	好気	脱水		60		○		変無	直営
80	9,476	20,133	0	0	嫌気 下水投入	脱水 乾燥		339			○	変無	委託
60	7,107	15,100	0	0	好気 下水投入	脱水 乾燥		254			○	変無	委託
173	43,357	26,381	0	0	高負荷	脱水 乾燥 焼却		217			○	変無	直営
60	13,445	13,124	0	0	高負荷	脱水	堆肥化	717		○	○	変無	直営
21	5,777	1,691	0	0	高負荷 膜分離	脱水	堆肥化	5			○	変無	直営
150	11,803	24,081	0	0	嫌気	脱水	メタン発酵 堆肥化	1,265		○		変無	直営
150	12,109	20,359	0	0	標脱	脱水		1,103			○	変無	委託
2	334	155	0	0	好希釈	脱水		1			○	変無	委託
40	4,793	5,414	0	97	好気	脱水 焼却	堆肥化	378			○	変無	直営
31	2,910	8,437	0	0	高負荷 膜分離	脱水	堆肥化	451		○		変無	委託
70	9,251	16,888	0	0	嫌気	脱水 焼却	メタン発酵 堆肥化	1,162			○	変無	直営
60	7,495	14,602	0	0	標脱	焼却		48	○			変無	直営
60	10,087	22,209	0	0	好気	焼却	堆肥化	98	○	○		変無	直営
50	5,680	8,334	0	0	高負荷 膜分離 焼却	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	49			○	変無	直営
12	1,894	3,800	0	0	標脱	脱水 乾燥 焼却		7	○			変無	直営
12	554	2,733	0	0	好希釈	脱水		32		○		変無	直営
100	8,181	29,742	0	0	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	151	○			変無	一部委託
50	5,700	9,655	0	0	高負荷 膜分離	脱水 焼却		59	○			変無	直営
50	7,430	4,797	0	0	標脱	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	167	○			変無	直営
30	1,816	8,833	0	0	好気	脱水	堆肥化	378		○		変無	直営
20	1,171	4,812	0	0	標脱	乾燥	堆肥化	61		○		変無	直営
300	11,202	17,173	0	0	標脱	脱水	堆肥化	1,098			○	変無	委託
27	1,543	4,677	0	0	高負荷 その他	脱水		273			○	変無	直営
35	4,996	14,038	0	0	標脱	焼却 その他		22	○		○	変無	委託
25	2,458	4,101	0	0	標脱	脱水	堆肥化	244		○		変無	直営
50	5,648	10,754	0	0	高負荷	脱水		13			○	変無	委託
210	21,187	58,891	0	0	高負荷 その他	焼却		3,999			○	変無	委託
21	2,279	3,655	0	0	高負荷	脱水 乾燥 焼却		21	○			変無	委託
22	3,563	1,150	0	1,291	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却		21	○			変無	直営
2,777	273,244	435,244	0	1,388				13,641					

希釈ばっ気・活性汚泥処理方式、「好二段」好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式、「標脱」標準脱窒素処理方式
 浄化槽汚泥専用処理方式、「湿式酸化」湿式酸化・活性汚泥処理方式、「その他」上記に該当しない処理方式。

計画最大汚水量 (m ³ /日)	年間汚水処理量 (m ³ /年)	処理方式	施設改廃等	運転管理体制	備考
450	65,657	長時間ばっ気	変無	委託	
52	9,361	膜分離	変無	委託	
502	75,018				

市町が設置したし尿処理施設で、し尿と生活雑排水を併せて処理する施設のことをいう。