

10 廃棄物関係

10- (1) ごみ処理施設（ごみ焼却施設）

（令和 7 年 4 月 1 日現在）

番号	設置主体名	規模 t / 日	処理方式	工事年度		施設所在地
				着工	竣工	
1	鹿児島市	530	全連	H14	H18	鹿児島市犬迫町 11900
2	〃	220	全連	H29	R3	鹿児島市谷山港 3-3-3
3	薩摩川内市	135	全連	H4	H6	薩摩川内市小倉町 5104
4	曾於市	24	機バ	H6	H8	曾於市末吉町二之方 5417-10
5	霧島市	162	全連	H12	H14	霧島市国分敷根 2256-1
6	いちき串木野市	50	機バ	H9	H10	いちき串木野市冠嶽 10660
7	始良市	74	全連	H18	H20	始良市加治木町西別府 5438-1
8	さつま町	40	機バ	H7	H9	さつま町湯田 2734-8
9	南種子町	11	全連	H6	H7	南種子町中之下 1792-1
10	屋久島町	26	全連	H15	H17	屋久島町宮之浦 1312-21
11	喜界町	8	機バ	H31	R3	喜界町大字湾 625-1
12	与論町	8	機バ	H27	H29	与論町立長 678
13	指宿広域市町村圏組合	54	准連	H27	H29	指宿市十二町 4692-1
14	南薩地区衛生管理組合	145	全連	R4	R6	南さつま市金峰町高橋 4148-12
15	北薩広域行政事務組合	88	全連	H31	R3	出水市野田町上名 7918-1
16	伊佐湧水環境管理組合	80	全連	H13	H14	伊佐市菱刈町南浦 880-56
17	大隅肝属広域事務組合	128	全連	H17	H19	鹿屋市串良町下小原 3893-8
18	種子島地区広域事務組合	22	全連	H21	H23	西之表市西之表 17385-2
19	大島地区衛生組合	100	准連	H5	H8	奄美市名瀬有屋 1594-1
20	徳之島愛ランド広域連合	38	機バ	H13	H14	伊仙町目手久 1395
21	沖永良部衛生管理組合	66	全連	H12	H13	和泊町瀬名 1144

※ 全連：全連続燃焼式（24 時間稼働），准連：准連続燃焼式（16 時間稼働）

機バ：機械化バッチ燃焼式（8 時間稼働）

※ 処理能力 200 kg/時未満（13 施設）は除く。

10－(2) 一部事務組合等の状況（ごみ）

（令和 7 年 4 月 1 日現在）

番号	一部事務組合名	事務所所在地	設立年月日	構成市町村
1	指宿広域市町村圏組合	指 宿 市	S46. 10. 1	指宿市 南九州市（旧穎娃町）
2	南薩地区衛生管理組合	南さつま市	H19. 4. 1	枕崎市，南さつま市，日置市 南九州市（旧知覧町，旧川辺町）
3	北薩広域行政事務組合	出 水 市	S58. 4. 1	阿久根市，出水市，長島町
4	伊佐湧水環境管理組合	伊 佐 市	S51. 10. 12	伊佐市，湧水町
5	曾於南部厚生事務組合	志 布 志 市	S60. 4. 1	志布志市，大崎町
6	大隅肝属広域事務組合	鹿 屋 市	H12. 6. 19	鹿屋市，垂水市，東串良町，錦江町 南大隅町，肝付町
7	種子島地区広域事務組合	西 之 表 市	H11. 6. 1	西之表市，中種子町
8	大 島 地 区 衛 生 組 合	奄 美 市	S48. 8. 17	奄美市，大和村，宇検村，龍郷町 瀬戸内町
9	徳之島愛ランド広域連合	伊 仙 町	H13. 3. 8	徳之島町，天城町，伊仙町
10	沖永良部衛生管理組合	和 泊 町	S51. 4. 1	和泊町，知名町

10－(3) し尿処理施設

(令和 7 年 4 月 1 日現在)

番 号	設置主体名	規 模 k/日	処理方式	工事年度		施設所在地	高度処理
				着 工	竣 工		
1	鹿 児 島 市	344	前処理後固液分離 下水道投入	H11	H12	鹿児島市谷山港 3-2-1	—
2	鹿 屋 市	220	標準脱窒素	H 8	H10	鹿屋市川東町 6982	砂ろ過
3	西 之 表 市	30	標準脱窒素	H25	H27	西之表市安納 4171	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
4	垂 水 市	39	膜分離高負荷脱窒素	H10	H11	垂水市本城 3898-1	凝集分離, 活性炭吸着
5	薩 摩 川 内 市	224	膜分離高負荷脱窒素	H21	H23	薩摩川内市五代町 平松 7644-3	活性炭吸着
6	霧 島 市	190	膜分離高負荷脱窒素	H16	H18	霧島市隼人町住吉 522-16	凝集分離, 活性炭吸着
7	〃	36	膜分離高負荷脱窒素	H 9	H10	霧島市牧園町宿窪田 1516	凝集分解, 活性炭吸着
8	伊 佐 市	78	標準脱窒素	H27	H29	伊 佐 市 大 口 曾 木 4340	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
9	始 良 市	195	高負荷脱窒素	H 9	H11	始良市加治木町木田 5348-26	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過, 活性炭吸着
10	さ つ ま 町	71	膜分離高負荷脱窒素	H 9	H10	薩摩郡さつま町広瀬 5410	凝集分離, 活性炭吸着
11	湧 水 町	25	標準脱窒素	H 9	H10	始良郡湧水町恒次 5	凝集分離
12	屋 久 島 町	46	膜分離高負荷脱窒素	H 9	H10	熊毛郡屋久島町小瀬 田 469-45	凝集分離, 活性炭吸着
13	大 和 村	6	膜分離高負荷脱窒素	H 8	H 9	大島郡大和村大金久 1495-2	凝縮分離, 砂ろ過, 活性炭吸着
14	瀬 戸 内 町	23	高負荷脱窒素	H31	R 3	大島郡瀬戸内町古仁 屋芦瀬原 1323	凝縮分離, 砂ろ過, 活性炭吸着
15	〃	4	高負荷脱窒素	H 2	H 3	大島郡瀬戸内町俵太 良勝原	凝縮分離, 砂ろ過, 活性炭吸着
16	与 論 町	6	高負荷脱窒素	R 3	R 4	与論町立長 3197-1	活性炭吸着
17	指 宿 広 域 市町村圏組合	134	膜分離高負荷脱窒素	H21	H23	指 宿 市 開 聞 仙 田 711-4	活性炭吸着

番号	設置主体名	規模 k/日	処理方式	工事年度		施設所在地	高度処理
				着工	竣工		
18	南薩地区 衛生管理組合	240	膜分離高負荷脱窒素	H26	H28	南さつま市加世田村 原 3475	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
19	いちき串木野市・日置市 衛生処理組合	58	膜分離高負荷脱窒素	H 9	H10	いちき串木野市下名 410-1	凝集分離, 活性炭吸着
20	北薩広域 行政事務組合	121	標準脱窒素	H 6	H 7	出水市高尾野町下水 流 3861	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
21	曾於北部 衛生処理組合	81	膜分離高負荷脱窒素	H 7	H 9	曾於市大隅町月野 1467	凝集分離, 活性炭吸着
22	曾於南部 厚生事務組合	80	標準脱窒素	S55	S56	曾於郡大崎町菱田 1220-1	凝集分離, 砂ろ過
23	南大隅 衛生管理組合	31	膜分離高負荷脱窒素	H 5	H 6	肝属郡錦江町田代川 原 5897-2	凝集分離, 活性炭吸着
24	中南 衛生管理組合	30	標準脱窒素	H13	H14	熊毛郡中種子町野間 17007-25	凝集分離, 活性炭吸着
25	大島地区 衛生組合	40	膜分離高負荷脱窒素	H17	H19	奄美市名瀬大字有良 字松川 800	活性炭吸着
26	鹿児島市	900 ($\text{m}^3/\text{日}$)	回分式活性汚泥	H14	H15	鹿児島市福山町 616-2	コミュニティ・プラント
27	薩摩川内市	493 ($\text{m}^3/\text{日}$)	回分式活性汚泥	H 2	H 3	薩摩川内市永利町	コミュニティ・プラント
28	薩摩川内市	473 ($\text{m}^3/\text{日}$)	回転板接触	S58	S61	薩摩川内市鹿島町	コミュニティ・プラント
29	姶良市	1,053 ($\text{m}^3/\text{日}$)	長時間曝気	S56	S57	姶良市加治木町新生 町	コミュニティ・プラント

10－(4) 一部事務組合の状況（し尿処理）

（令和 7 年 4 月 1 日現在）

番号	一部事務組合等名称	事務所所在地	設立年月日	構成市町村
1	指宿広域市町村圏組合	指 宿 市	S46. 10. 1	指宿市 南九州市（旧颯娃町）
2	南薩地区衛生管理組合	南さつま市	S39. 7. 9 (H19. 4. 1)	枕崎市, 日置市（旧吹上町, 旧伊集院町, 旧日吉町）, 南さつま市, 南九州市（旧知覧町, 旧川辺町）
3	いちき串木野市・日置市 衛生処理組合	いちき串木野市	S38. 1. 10	日置市（旧東市来町） いちき串木野市
4	北薩広域行政事務組合	出 水 市	S58. 4. 1	阿久根市, 出水市, 長島町
5	曾於北部衛生処理組合	曾 於 市	S46. 11. 1	鹿屋市（旧輝北町）, 曾於市 志布志市（旧松山町）
6	曾於南部厚生事務組合	志布志市	S61. 4. 1	志布志市（旧志布志町, 旧有明町） 大崎町
7	南大隅衛生管理組合	錦 江 町	S47. 5. 13	錦江町 南大隅町
8	中南衛生管理組合	中種子町	S48. 5. 10	中種子町 南種子町
9	大島地区衛生組合	奄 美 市	S48. 8. 17	奄美市 龍郷町