

## 10 廃棄物関係

### 10-1) ごみ処理施設（ごみ焼却施設）

（令和6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	日置市	81	准連	H9	H10	鹿児島市入佐町 2319
5	曾於市	24	機バ	H6	H8	曾於市末吉町二之方 5417-10
6	霧島市	162	全連	H12	H14	霧島市国分敷根 2256-1
7	いちき串木野市	50	機バ	H9	H10	いちき串木野市冠嶽 10660
8	始良市	74	全連	H18	H20	始良市加治木町西別府 5438-1
9	さつま町	40	機バ	H7	H9	さつま町湯田 2734-8
10	南種子町	11	全連	H6	H7	南種子町中之下 1792-1
11	屋久島町	26	全連	H15	H17	屋久島町宮之浦 1312-21
12	喜界町	8	機バ	H31	R3	喜界町大字湾 625-1
13	与論町	8	機バ	H27	H29	与論町立長 678
14	指宿広域市町村圏組合	54	准連	H27	H29	指宿市十二町 4692-1
15	南薩地区衛生管理組合	20	機バ	H4	H5	南九州市川辺町上山田 4501
16	〃	112	全連	H6	H8	枕崎市火之神岬町 885
17	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
18	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
19	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
20	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
21	大島地区衛生組合	100	准連	H5	H8	奄美市名瀬有屋 1594-1
22	徳之島愛ランド広域連合	38	機バ	H13	H14	伊仙町目手久 1395
23	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6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 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6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	凝集分離, 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	徳之島町	17	膜分離高負荷脱窒素	H 9	H10	大島郡徳之島町亀津 字開田 5680	凝集分離, 活性炭吸着
17	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

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	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
19	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
20	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	H9	H10	いちき串木野市下名410-1	凝集分離, 活性炭吸着
21	北薩広域行政事務組合	121	標準脱窒素	H6	H7	出水市高尾野町下水流3861	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
22	曾於北部衛生処理組合	81	膜分離高負荷脱窒素	H7	H9	曾於市大隅町月野1467	凝集分離, 活性炭吸着
23	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
24	南大隅衛生管理組合	31	膜分離高負荷脱窒素	H5	H6	肝属郡錦江町田代川原5897-2	凝集分離, 活性炭吸着
25	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
26	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
27	鹿児島市	900 ( $m^3$ /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
28	薩摩川内市	493 ( $m^3$ /日)	回分式活性汚泥	H2	H3	薩摩川内市永利町	コミュニティ・プラント
29	薩摩川内市	473 ( $m^3$ /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
30	始良市	1,053 ( $m^3$ /日)	長時間曝気	S56	S57	始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6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（旧穎娃町）
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