

2-(3) し尿処理施設

(平成30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	鹿児島市谷山港三丁目2-1	—
2	鹿屋市	220	標準脱窒素	H 8	H10	鹿屋市川東町6982	凝集分離, オゾン酸化, 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	15	高負荷脱窒素	H 5	H 6	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	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

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		
16	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
17	南薩地区衛生管理組合	240	好気性消化活性汚泥	H23	H27	南さつま市加世田村原3475	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
18	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
19	北薩広域行政事務組合	121	標準脱窒素	H 6	H 8	出水市高尾野町下水流3861	凝集分離, オゾン酸化, 砂ろ過
20	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
21	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
22	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	凝集分離, 活性炭吸着
23	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, 砂ろ過, 活性炭吸着
24	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
25	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
26	薩摩川内市	493 (m ³ /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
27	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
28	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