



資料・データ Material ; Data

場を掲載する。

下水処理場の汚泥最終処分形態〈本紙調査〉

後編：新潟県～沖縄県の350処理場

本紙所蔵データをもとに、下水処理場（現有水処理能力1万m³/d以上）の汚泥最終処分形態をまとめた。前編は新潟県から沖縄県までの350処理

〈凡例〉

- データは、本紙が平成27年9～12月に実施した下水処理場調査の結果をもとに作成。回答が得られなかった処理場もある。
- 回答が得られた処理場のうち、現有水処理能力が1万m³/dの処理場のみ掲載。

本紙調べ 下水処理場の汚泥最終処分形態（現有水処理能力1万m³/d以上）【後編：新潟県～沖縄県】

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
新潟県	信濃川下流流域	新潟浄化センター	87,300	セメント原料化、コンポスト
新潟県	信濃川下流流域	新津浄化センター	37,500	セメント原料化、コンポスト
新潟県	信濃川下流流域	長岡浄化センター	61,920	中越流泥処理センターで処理
新潟県	阿賀野川流域	新井郷川浄化センター	54,750	セメント原料化、コンポスト
新潟県	西川流域	西川浄化センター	36,000	セメント原料化、コンポスト
新潟県	魚野川流域	六日町浄化センター	15,360	セメント原料化
新潟県	魚野川流域	堀之内浄化センター	14,450	セメント原料化
新潟県	新潟市	船見下水処理場	45,000	新潟特殊企業、中越環境開発、緑水工業（コンポスト、セメント原料）
新潟県	新潟市	中部下水処理場	164,450	緑水工業、新潟特殊企業、電気化学工業（コンポスト、セメント原料）
新潟県	長岡市	長岡中央浄化センター	68,400	セメント原料化
新潟県	長岡市	栃尾下水処理センター	16,700	緑農地利用
新潟県	十日町市	十日町市下水処理センター	25,400	中越環境開発、緑水工業（堆肥化、セメント原料）
新潟県	燕市	燕市下水終末処理場	17,250	中越環境開発、緑水工業委託（コンポスト化、セメント原料化）
新潟県	糸魚川市	糸魚川浄化センター	13,200	緑農地利用、民間委託、セメント原料化
新潟県	上越市	上越市下水道センター	44,400	民間委託（コンポスト・セメント原料）
新潟県	佐渡市	国府川浄化センター	11,100	セメント原料化
新潟県	胎内市	中条浄化センター	11,500	活性炭化製品
新潟県	湯沢町	湯沢浄化センター	10,350	民間委託、有効利用
富山県	小矢部川流域	二上浄化センター	100,125	有効利用
富山県	神通川左岸流域	神通川左岸浄化センター	82,500	有効利用
富山県	富山市	浜黒崎浄化センター	142,500	肥料化、陸上埋立（民間委託）
富山県	高岡市	四屋浄化センター	55,000	二上浄化センターで処理
富山県	魚津市	魚津市浄化センター	25,100	陸上埋立、セメント原料
富山県	氷見市	氷見市環境浄化センター	21,521	民間委託（コンポスト化）
富山県	黒部市	黒部浄化センター	13,200	燃料化、堆肥化、セメント原料化
富山県	中新川広域行政事務組合	中新川浄化センター	19,000	民間委託
石川県	犀川左岸流域	犀川左岸浄化センター	58,300	陸上埋立、金沢市城北水質管理センターで処理
石川県	加賀沿岸流域	大聖寺川浄化センター	18,375	セメント原料化、肥料原料、緑化基盤材
石川県	加賀沿岸流域	翠ヶ丘浄化センター	43,000	セメント原料化、肥料原料、緑化基盤材
石川県	金沢市	城北水質管理センター	156,000	陸上埋立、焼却灰利用（ASフィラー）
石川県	金沢市	西部水質管理センター	64,800	西部環境エネルギーセンターでごみと混焼、陸上埋立
石川県	金沢市	臨海水質管理センター	46,000	城北水質管理センターで処理、陸上埋立、建設資材
石川県	小松市	小松市中央浄化センター	36,100	陸上埋立

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
石川県	かほく市	かほく市南部浄化センター	12,500	広域処理
石川県	津幡町	津幡町浄化センター	12,800	有効利用(建設資材)
石川県	内灘町	内灘町浄化センター	11,600	広域組合にて焼却・再利用
福井県	九頭竜川流域	九頭竜川浄化センター	66,300	陸上埋立、セメント原料、コンポスト化
福井県	福井市	境浄化センター	23,800	日野川浄化センターで処理
福井県	福井市	日野川浄化センター	128,800	民間委託
福井県	敦賀市	天筒浄化センター	37,575	民間委託(セメント原料、焼却、肥料)
福井県	小浜市	小浜浄化センター	12,700	民間委託
福井県	鯖江市	鯖江市環境衛生センター	36,700	陸上埋立
山梨県	富士北麓流域	富士北麓浄化センター	42,100	民間委託
山梨県	峡東流域	峡東浄化センター	46,350	民間委託
山梨県	釜無川流域	釜無川浄化センター	74,000	民間委託
山梨県	桂川流域	桂川清流センター	15,000	民間委託
山梨県	甲府市	甲府市浄化センター	138,200	民間委託(陸上埋立、緑農地利用、セメント原料化)
長野県	諏訪湖流域	クリーンレイク諏訪(豊田終末処理場)	137,700	人工骨材
長野県	千曲川流域	クリーンピア千曲(下流処理区終末処理場)	80,000	有効利用(セメント原料)
長野県	千曲川流域	アクアパル千曲(上流処理区終末処理場)	62,500	有効利用(セメント原料)
長野県	犀川安曇野流域	アクアピア安曇野(安曇野終末処理場)	42,000	有効利用(セメント原料)
長野県	松本市	宮渕浄化センター	82,200	民間委託、セメント原料化
長野県	松本市	両島浄化センター	32,850	民間委託、セメント原料化
長野県	上田市	上田終末処理場	35,250	民間委託
長野県	上田市	南部終末処理場	21,450	民間委託
長野県	飯田市	松尾浄化管理センター	49,000	民間委託、セメント原料化、肥料化
長野県	伊那市	伊那浄水管理センター	12,980	民間委託(セメント原料化、コンポスト化)
長野県	伊那市	伊那浄水管理センター	12,980	民間委託(セメント原料化、コンポスト化)
長野県	駒ヶ根市	駒ヶ根浄化センター	10,240	民間委託
長野県	中野市	中野浄化管理センター	14,800	緑農地利用、民間委託
長野県	塩尻市	塩尻市浄化センター	30,700	建設資材化、セメント原料化
長野県	佐久市	佐久市下水道管理センター	25,023	クリーンユーキ委託(コンポスト化)
岐阜県	木曽川右岸流域	各務原浄化センター	208,000	民間委託
岐阜県	岐阜市	中部プラント	33,900	北部プラントで処理
岐阜県	岐阜市	南部プラント	72,800	北部プラントで処理
岐阜県	岐阜市	北西部プラント	22,300	他処理場
岐阜県	大垣市	大垣市浄化センター	80,200	場外搬出(一般廃棄物と混焼、民間委託、陸上埋立)
岐阜県	高山市	宮川終末処理場	37,500	再資源(レンガブロック)
岐阜県	多治見市	池田下水処理場	39,900	他処理場、溶融(ごみとの混焼)-建設資材化
岐阜県	中津川市	中津川市浄化管理センター	20,000	場外搬出(焼却)
岐阜県	恵那市	恵那市浄化センター	10,900	民間委託(セメント原料)
静岡県	西遠流域	西遠浄化センター	200,000	民間委託(セメント原料化等)
静岡県	狩野川流域	狩野川西部浄化センター	81,000	民間委託(セメント原料化等)
静岡県	狩野川流域	狩野川東部浄化センター	54,000	民間委託(セメント原料化等)
静岡県	静岡市	高松浄化センター	191,500	中島浄化センターで処理
静岡県	静岡市	城北浄化センター	54,000	中島浄化センターで処理
静岡県	静岡市	中島浄化センター	101,250	陸上埋立(民間委託)、緑農地利用(民間委託)、セメント原料化(民間委託)
静岡県	静岡市	長田浄化センター	25,620	中島浄化センターで処理
静岡県	静岡市	清水南部浄化センター	45,600	陸上埋立(民間委託)、緑農地利用(民間委託)
静岡県	静岡市	清水北部浄化センター	15,140	緑農地利用(民間委託)

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
静岡県	静岡市	静岡浄化センター	83,750	緑農地利用(民間委託)、セメント原料化(民間委託)
静岡県	浜松市	中部浄化センター	124,000	セメント原料化、建設資材化
静岡県	沼津市	中部浄化プラント	24,150	セメント原料化(太平洋セメント)、肥料(オカムラ)、ケミカルリサイクル(オリックス資源)
静岡県	沼津市	南部浄化センター	13,000	セメント原料化(太平洋セメント)、肥料(オカムラ)、ケミカルリサイクル(オリックス資源循環)
静岡県	熱海市	熱海市浄水管理センター	45,000	一般ごみとの混焼
静岡県	三島市	三島終末処理場	26,800	民間委託
静岡県	富士宮市	星山浄化センター	35,850	民間委託(セメント資源化、コンポスト)
静岡県	伊東市	湯川終末処理場	44,200	焼却灰:太平洋セメント委託(セメント原料化)
静岡県	磐田市	磐南浄化センター	66,000	民間委託(セメント原料化等)
静岡県	掛川市	掛川浄化センター	13,350	コンポスト、ごみ混焼、セメント化(太平洋セメント)
静岡県	藤枝市	藤枝市浄化センター	32,325	民間委託、(緑農地利用、セメント原料化)
静岡県	御殿場市	御殿場浄化センター	13,000	民間委託
静岡県	袋井市	袋井浄化センター	10,080	溶融スラグ
愛知県	矢作川流域	矢作川浄化センター	263,800	有効利用(建設資材原料)、産廃処分
愛知県	矢作川流域	境川浄化センター	202,200	有効利用(肥料、建設資材)
愛知県	矢作川流域	衣浦西部浄化センター	84,600	有効利用(建設資材原料)、産廃処分
愛知県	矢作川流域	衣浦東部浄化センター	31,100	産廃処分、有効利用(肥料・建設資材原料)
愛知県	豊川流域	豊川浄化センター	104,000	産廃処分、有効利用(建設資材原料、肥料原料)
愛知県	五条川左岸流域	五条川左岸浄化センター	91,200	産廃処分、有効利用(肥料・建設資材原料)
愛知県	日光川上流流域	日光川上流浄化センター	68,600	有効利用(肥料・建設資材原料)
愛知県	五条川右岸流域	五条川右岸浄化センター	30,000	有効利用(肥料・建設資材原料)
愛知県	新川流域	新川東部浄化センター	13,390	有効利用(肥料・建設資材原料)
愛知県	日光川下流流域	日光川下流浄化センター	24,100	有効利用(肥料)
愛知県	名古屋市	堀留水処理センター	200,000	他処理場
愛知県	名古屋市	熱田水処理センター	38,000	他処理場
愛知県	名古屋市	伝馬町水処理センター	80,000	他処理場
愛知県	名古屋市	山崎水処理センター	120,000	陸上埋立、汚泥製品
愛知県	名古屋市	千年水処理センター	100,000	他処理場
愛知県	名古屋市	岩塚水処理センター	150,000	他処理場
愛知県	名古屋市	名城水処理センター	100,000	他処理場
愛知県	名古屋市	柴田水処理センター	150,000 (標準) 60,000 (A2O)	陸上埋立、汚泥製品
愛知県	名古屋市	西山水処理センター	15,000	他処理場
愛知県	名古屋市	打出水処理センター	280,000	他処理場
愛知県	名古屋市	宝神水処理センター	150,000	他処理場
愛知県	名古屋市	守山水処理センター	133,000	他処理場
愛知県	名古屋市	鳴海水処理センター	130,000	他処理場で処理
愛知県	名古屋市	植田水処理センター	90,000	他処理場
愛知県	豊橋市	野田処理場	33,000	他処理場
愛知県	豊橋市	中島処理場	37,500 (分流) 80,000 (合流)	緑農地利用
愛知県	一宮市	東部浄化センター	54,400	陸上埋立、民間委託
愛知県	一宮市	西部浄化センター	98,500	陸上埋立、民間委託、コンクリート工場で再生
愛知県	瀬戸市	水野浄化センター	10,600	民間委託
愛知県	瀬戸市	西部浄化センター	31,200	民間委託
愛知県	春日井市	高蔵寺浄化センター	36,600	民間委託(セメント原料化、燃料化、地盤安定材)
愛知県	春日井市	勝西浄化センター	49,550	民間委託(セメント原料化、燃料化、地盤安定材)

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
愛知県	春日井市	南部浄化センター	18,200	民間委託(セメント原料化、燃料化、地盤安定材)
愛知県	津島市	津島市下水終末処理場	15,400	民間委託(セメント原料化、太平洋セメントに委託)
愛知県	蒲郡市	蒲郡市下水道浄化センター	32,000	民間委託(コンポスト化)
愛知県	常滑市	常滑浄化センター	13,200	太平洋セメント委託(セメント原料化)、テクア委託(肥料の原料化)
愛知県	尾張旭市	東部浄化センター	12,900	セメント原料化、肥料化
愛知県	日進市	北部浄化センター	11,000	肥料化、民間委託
愛知県	日進市	南部浄化センター	14,900	肥料化、民間委託
愛知県	田原市	田原浄化センター	13,325	民間委託
愛知県	長久手市	長久手浄化センター	18,000	クリンアース・ジャパン委託(肥料化)
三重県	北勢沿岸流域	北部浄化センター	147,990	民間委託
三重県	北勢沿岸流域	南部浄化センター	64,600	民間委託
三重県	中勢沿岸流域	雲出川左岸浄化センター	40,220	脱水ケーキ
三重県	中勢沿岸流域	松阪浄化センター	38,950	脱水ケーキ
三重県	宮川流域	宮川浄化センター	26,800	民間委託
三重県	津市	津市中央浄化センター	25,374	土木資材原料(三重中央開発)
三重県	名張市	中央浄化センター	15,000	堆肥化、陸上埋立
滋賀県	琵琶湖流域	湖南中部浄化センター	268,500	産廃処分
滋賀県	琵琶湖流域	湖西浄化センター	52,500	有効利用(全量燃料化)
滋賀県	琵琶湖流域	東北部浄化センター	120,750	有効利用(全量スラグ化)
滋賀県	琵琶湖流域	高島浄化センター	16,400	産廃処分(有効利用)
京都府	桂川右岸流域	洛西浄化センター	211,000	海上埋立、陸上埋立、セメント原料化、コンポスト化
京都府	木津川流域	洛南浄化センター	167,700	セメント原料化、陸上埋立
京都府	宮津湾流域	宮津湾浄化センター	15,000	セメント原料化、陸上埋立
京都府	木津川上流流域	木津川上流浄化センター	26,900	陸上埋立、セメント原料化、コンポスト化
京都府	桂川中流流域	南丹浄化センター	10,500	コンポスト化、陸上埋立
京都府	京都市	鳥羽水環境保全センター	907,000	埋立、有効利用
京都府	京都市	鳥羽水環境保全センター吉祥院支所	74,000	鳥羽水環境保全センターに圧送
京都府	京都市	伏見水環境保全センター	148,000	鳥羽水環境保全センターに圧送
京都府	京都市	石田水環境保全センター	126,000	鳥羽水環境保全センターに圧送
京都府	福知山市	福知山終末処理場	62,000	陸上埋立
京都府	宇治市	東宇治浄化センター	31,225	民間委託
大阪府	寝屋川流域	鴻池水みらいセンター	331,000	海洋埋立
大阪府	寝屋川流域	なわて水みらいセンター	38,000	鴻池水みらいセンターで処理
大阪府	寝屋川流域	川俣水みらいセンター	380,000	海洋埋立
大阪府	寝屋川流域	竜華水みらいセンター	69,000	川俣水みらいセンターで処理
大阪府	安威川流域	中央水みらいセンター	256,110	スラグ製造
大阪府	淀川左岸流域	渚水みらいセンター	170,280	海洋埋立
大阪府	淀川右岸流域	高槻水みらいセンター	175,350	海洋埋立、スラグ製造
大阪府	大和川下流流域	今池水みらいセンター	134,000	海洋埋立
大阪府	大和川下流流域	大井水みらいセンター	75,000	海洋埋立
大阪府	大和川下流流域	狭山水みらいセンター	91,125	海洋埋立
大阪府	南大阪湾岸流域	北部水みらいセンター	185,000	海洋埋立
大阪府	南大阪湾岸流域	中部水みらいセンター	70,200	大阪南下水汚泥広域処理場で処理
大阪府	南大阪湾岸流域	南部水みらいセンター	25,400	大阪南下水汚泥広域処理場で処理
大阪府	猪名川流域	原田水みらいセンター	203,610	海洋埋立
大阪府	大阪市	此花下水処理場	168,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	十八条下水処理場	203,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	今福下水処理場	320,000	他処理場
大阪府	大阪市	中浜下水処理場	288,000	他処理場

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
大阪府	大阪市	放出下水処理場	154,000	一部有効利用
大阪府	大阪市	平野下水処理場	323,000	スラッグの有効利用
大阪府	大阪市	住之江下水処理場	220,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	千島下水処理場	79,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	市岡下水処理場	120,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	海老江下水処理場	326,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	大野下水処理場	326,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	大阪市	津守下水処理場	363,000	舞洲スラッジセンターで処理
大阪府	堺市	三宝下水処理場	120,200	大阪南下水汚泥広域処理場で処理
大阪府	堺市	石津下水処理場	76,400	資源化 大阪南下水汚泥広域処理場で処理
大阪府	堺市	泉北下水処理場	108,700	大阪南下水汚泥広域処理場で処理
大阪府	豊中市	庄内下水処理場	68,000	セメント原料化(住友大阪セメントに委託)
大阪府	池田市	池田市下水処理場	74,400	海洋埋立、民間委託
大阪府	吹田市	川面下水処理場	24,600	南吹田下水処理場へ汚泥圧送
大阪府	吹田市	南吹田下水処理場	82,400	コンポスト(民間委託)、セメント原料化(民間委託)
大阪府	守口市	守口処理場	65,000	他処理場、海洋埋立
兵庫県	猪名川流域	原田処理場	205,170	海洋埋立
兵庫県	武庫川流域	武庫川上流浄化センター	100,000	兵庫東流域下水汚泥広域処理場で処分
兵庫県	武庫川流域	武庫川下流浄化センター	357,000	兵庫東流域下水汚泥広域処理場で処分
兵庫県	加古川流域	加古川上流浄化センター	103,250	海洋埋立
兵庫県	加古川流域	加古川下流浄化センター	159,900	海洋埋立
兵庫県	揖保川流域	揖保川浄化センター	106,750	兵庫西流域下水汚泥広域処理場で処分
兵庫県	神戸市	東灘処理場	241,500	東部スラッジセンターで焼却
兵庫県	神戸市	ポートアイランド処理場	12,000	東部スラッジセンターで焼却
兵庫県	神戸市	鈴蘭台処理場	16,000	東部スラッジセンターで焼却
兵庫県	神戸市	垂水処理場	209,300	東部スラッジセンターで焼却
兵庫県	神戸市	玉津処理場	98,800	東部スラッジセンターで焼却
兵庫県	神戸市	西部処理場	134,600	東部スラッジセンターで焼却
兵庫県	姫路市	大的析水苑	11,000	兵庫西流域下水汚泥広域処理場
兵庫県	姫路市	東部析水苑	56,000	兵庫西流域下水汚泥広域処理場
兵庫県	姫路市	中部析水苑	220,000	兵庫西流域下水汚泥広域処理場
兵庫県	相生市	相生下水管理センター	18,000	住友大阪セメントほか委託(セメント原料化、建設資材)
兵庫県	豊岡市	豊岡市浄化センター	21,000	民間委託(肥料会社)
兵庫県	赤穂市	赤穂下水管理センター	26,800	セメント原料化
兵庫県	淡路市	淡路・東浦浄化センター	11,700	民間委託
奈良県	大和川上流流域	奈良県浄化センター	331,500	陸上埋立、有効利用
奈良県	大和川上流流域	奈良県第二浄化センター	125,835	陸上埋立、下水汚泥セメント資源化
奈良県	吉野川流域	吉野川浄化センター	15,600	陸上埋立
奈良県	奈良市	平城浄化センター	15,400	他処理場
和歌山県	紀の川流域	伊都浄化センター	20,500	陸上埋立
和歌山県	和歌山市	中央終末処理場	80,400	海洋埋立
和歌山県	和歌山市	和歌川終末処理場	50,500	海洋埋立
和歌山県	和歌山市	北部終末処理場	17,550	海洋埋立、他処理場
鳥取県	天神川流域	天神浄化センター	32,000	陸上埋立
鳥取県	鳥取市	秋里下水終末処理場	72,400	建設資材
鳥取県	米子市	内浜処理場	35,500	民間委託(セメント原料、炭化原料、コンポスト原料)
鳥取県	米子市	皆生処理場	39,300	他処理場
島根県	宍道湖流域	宍道湖東部浄化センター	72,000	民間委託(セメント原料化、炭化、肥料化)
島根県	宍道湖流域	宍道湖西部浄化センター	36,000	民間委託(セメント原料化、肥料化)
岡山県	児島湖流域	児島湖浄化センター	295,300	海上埋立
岡山県	岡山市	岡東浄化センター	54,500	セメント資源化、緑農地利用

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
岡山県	倉敷市	水島下水処理場	59,400	建設資材ほか
岡山県	倉敷市	児島下水処理場	27,250	海面埋立(焼却)
岡山県	倉敷市	玉島下水処理場	17,600	緑農地利用、海面埋立(焼却)
岡山県	津山市	津山浄化センター	27,900	中国有機委託(緑農地利用)
岡山県	玉野市	玉野浄化センター	37,000	陸上埋立、セメント原料化、コンポスト原料化
岡山県	笠岡市	笠岡終末処理場	13,100	民間委託(カミシマ技研、西日本オーガニック)
岡山県	総社市	総社下水処理場	19,400	陸上埋立、民間委託(コンポスト化)
岡山県	備前市	備前浄化センター	11,400	民間委託
広島県	太田川流域	東部浄化センター	148,380	民間委託(コンポスト化、セメント原料化)
広島県	芦田川流域	芦田川浄化センター	179,200	陸上埋立、民間委託、セメント原料化
広島県	沼田川流域	沼田川浄化センター	23,800	民間委託、(セメント原料化)
広島県	広島市	江波水資源再生センター	63,000	緑農地利用、セメント原料化
広島県	広島市	千田水資源再生センター	68,800	セメント原料化、緑農地利用
広島県	広島市	西部水資源再生センター	307,200	火力発電所で石炭燃料と混焼
広島県	広島市	旭町水資源再生センター	56,700	緑農地利用、セメント原料化
広島県	呉市	新宮浄化センター	62,700	民間委託
広島県	呉市	広浄化センター	41,900	民間委託
広島県	廿日市市	廿日市浄化センター	16,200	民間委託-宇部興産 セメント原料化
山口県	周南流域	周南浄化センター	34,000	緑農地利用、民間委託
山口県	下関市	筋ヶ浜終末処理場	39,000	セメント原料化
山口県	下関市	彦島終末処理場	24,000	セメント原料化
山口県	下関市	山陰終末処理場	33,100	セメント原料化
山口県	下関市	山陽終末処理場	14,150	セメント原料化
山口県	宇部市	東部浄化センター	68,400	セメント原料
山口県	宇部市	西部浄化センター	39,640	セメント原料
山口県	山口市	山口浄化センター	55,390	民間委託(緑農地利用、セメント原料化)
山口県	山口市	小郡浄化センター	15,075	トクヤマ委託(セメント原料化)
山口県	萩市	萩浄化センター	14,400	民間委託
山口県	防府市	防府浄化センター	50,400	防府市クリーンセンター(ごみ処理施設)で利用のため搬出
山口県	下松市	下松市浄化センター	24,200	山陽三共有機、トクヤマ委託(緑農地利用、セメント原料化)
山口県	長門市	東深川浄化センター	13,000	民間委託、セメント原料化
山口県	周南市	徳山中央浄化センター	42,000	民間委託
山口県	周南市	徳山東部浄化センター	19,200	民間委託
山口県	周南市	新南陽浄化センター	32,700	民間委託、緑農地利用(山陽山共有機に委託)
山口県	山陽小野田市	小野田水処理センター	14,280	民間委託(セメント原料)
徳島県	徳島市	中央浄化センター	63,300	セメント原料、焼却-陸上埋立
徳島県	徳島市	北部浄化センター	30,100	セメント原料、焼却-陸上埋立
徳島県	吉野川市	鴨島中央浄化センター	10,500	民間委託
香川県	中讃流域	大東川浄化センター	24,000	民間委託(セメント資源化)
香川県	中讃流域	金倉川浄化センター	20,000	民間委託(セメント資源化)
香川県	香東川流域	香東川浄化センター	47,600	民間委託(セメント資源化)
香川県	高松市	東部下水処理場	83,330	セメント原料化、コンポスト処理
香川県	高松市	牟礼浄化苑	11,200	セメント原料化
香川県	観音寺市	観音寺市下水浄化センター	13,000	陸上埋立、民間委託
愛媛県	松山市	中央浄化センター	168,160	陸上埋立、セメント原料化、堆肥化
愛媛県	松山市	西部浄化センター	35,550	陸上埋立
愛媛県	松山市	北条下水浄化センター	13,000	西部浄化センターで処理
愛媛県	今治市	今治下水浄化センター	54,750	愛媛県廃棄物処理センターで処理、場外搬出(脱水汚泥)
愛媛県	八幡浜市	八幡浜浄化センター	16,500	民間(堆肥化)

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
愛媛県	新居浜市	新居浜市下水処理場	51,400	建設資材化(県廃棄物処理委託)、セメント原料化(宇部セメント委託)
愛媛県	西条市	西条浄化センター	31,500	愛媛県廃棄物処理センターで焼却・溶融
愛媛県	四国中央市	三島浄化センター	15,100	愛媛県廃棄物処理センターで焼却(建設資材)
高知県	浦戸湾東部流域	高須浄化センター	28,260	緑農地利用、セメント原料
高知県	高知市	下知下水処理場	66,540	高須浄化センターで処理
高知県	高知市	潮江下水処理場	30,180	他処理場
福岡県	御笠川・那珂川流域	御笠川浄化センター	276,400	建設資材化、発電燃料、緑農地利用(民間委託)、セメント原料化(民間委託)
福岡県	宝満川流域	宝満川浄化センター	39,200	緑農地利用(民間委託)、セメント原料化(民間委託)、焼却後セメント原料化(民間委託)
福岡県	筑後川中流右岸流域	福童浄化センター	27,000	緑農地利用(民間委託)、焼却後セメント原料化(民間委託)
福岡県	遠賀川下流流域	遠賀川下流浄化センター	28,000	緑農地利用(民間委託)、セメント原料化(民間委託)
福岡県	矢部川流域	矢部川浄化センター	19,200	緑農地(民間委託)、焼却後セメント原料化(民間委託)
福岡県	北九州市	新町浄化センター	64,000	燃料化
福岡県	北九州市	曾根浄化センター	73,000	燃料化
福岡県	北九州市	日明浄化センター	263,000	セメント原料
福岡県	北九州市	皇后崎浄化センター	177,000	燃料化
福岡県	北九州市	北湊浄化センター	44,000	燃料化
福岡県	福岡市	和白水処理センター	52,700	民間処分、他処理場(東部水処理センター)
福岡県	福岡市	東部水処理センター	145,300	民間処分、場内焼却処分
福岡県	福岡市	中部水処理センター	300,000	民間処分、他処理場(東部水処理センター、西部水処理センター)
福岡県	福岡市	西部水処理センター	184,300	民間処分、場内焼却
福岡県	福岡市	新西部水処理センター	15,400	他処理場(西部水処理センター)
福岡県	久留米市	中央浄化センター	60,600	ハラサンギョウ委託(建設資材)
福岡県	久留米市	南部浄化センター	41,200	井上政商店委託(緑農地利用)
福岡県	行橋市	行橋浄化センター	10,500	民間委託
福岡県	宗像市	宗像終末処理場	32,500	清掃工場で一般廃棄物と混焼(建設資材化)
福岡県	福津市	福岡浄化センター	10,500	焼却
福岡県	糸島市	前原下水管理センター	23,500	井上政商店委託(緑農地利用)
佐賀県	佐賀市	佐賀市下水浄化センター	66,988	民間委託、コンポスト化
佐賀県	鳥栖市	鳥栖市浄化センター	33,375	民間委託
長崎県	大村湾南部流域	大村湾南部浄化センター	26,917	民間委託、コンポスト化
長崎県	長崎市	中部下水処理場	65,800	緑農地利用(民間委託)
長崎県	長崎市	南部下水処理場	39,000	路盤材(民間委託)、ハラサンギョウ
長崎県	長崎市	三重下水処理場	11,500	土壌改良材(民間委託)
長崎県	長崎市	東部下水処理場	19,900	緑農地利用(長崎三共有機に委託)
長崎県	長崎市	西部下水処理場	69,500	緑農地利用(民間委託)
長崎県	佐世保市	中部下水処理場	65,400	建設資材 民間委託
長崎県	諫早市	諫早中央浄化センター	20,200	建築資材化、民間委託
長崎県	大村市	大村浄水管理センター	47,700	民間委託、堆肥化(サンハート)
長崎県	時津町	時津浄化センター	13,500	民間委託、(焼却処分)
熊本県	熊本北部流域	熊本北部浄化センター	88,600	民間委託
熊本県	八代北部流域	八代北部浄化センター	13,600	民間委託
熊本県	熊本市	中部浄化センター	84,700	他処理場、民間委託
熊本県	熊本市	東部浄化センター	138,300	他処理場(南部浄化センター)、民間委託(三菱マテリアル(セメント原料化)・吉永商会(コンポスト))
熊本県	熊本市	南部浄化センター	52,600	有効利用(セメント原料化又はコンポスト)
熊本県	熊本市	西部浄化センター	23,600	他処理場、民間委託
熊本県	八代市	八代市水処理センター	19,800	緑農地利用、セメント原料化

都道府県	事業主体	処理場	水処理能力 (m ³ /d)	汚泥最終処分形態
熊本県	人吉市	人吉浄水苑	13,400	井上政商店、都城北諸地区清掃公社、宇部興産委託(コンポスト、セメント原料)
熊本県	荒尾市	大島浄化センター	16,700	民間委託(井上政商店、汚泥肥料)
熊本県	玉名市	玉名市浄化センター	19,200	コンポスト、民間委託
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	15,375	コンポスト 陸上埋立 民間委託 他部局委託
熊本県	宇城市	松橋不知火浄水管理センター	10,500	民間委託、セメント原料化
熊本県	天草市	本渡浄化センター	14,800	緑農地利用、民間委託
大分県	別府市	別府市中央浄化センター	60,000	民間委託(堆肥化)
大分県	日田市	日田市浄化センター	31,710	民間委託(天日-緑農地利用-セメント原料化)
大分県	佐伯市	佐伯終末処理場	19,500	民間委託、セメント原料化
宮崎県	宮崎市	宮崎処理場	94,100	緑農地利用、他処理場(大淀処理場)
宮崎県	宮崎市	大淀処理場	62,900	陸上埋立 民間委託(コンポスト)
宮崎県	都城市	中央終末処理場	21,200	西日本発酵委託(緑農地利用)
宮崎県	都城市	都城浄化センター	21,900	民間委託(都城北諸地区清掃公社委託-緑農地利用)
宮崎県	延岡市	妙田下水処理場	51,200	民間委託(有機肥料化)
宮崎県	延岡市	一ヶ岡下水処理場	13,100	他処理場
宮崎県	日南市	日南下水終末処理場	14,700	緑地還元、民間委託(南九州ソイル)
宮崎県	日向市	日向市浄化センター	14,160	民間委託(堆肥化)
鹿児島県	鹿児島市	錦江処理場	19,000	南部処理場で処理
鹿児島県	鹿児島市	南部処理場	149,600	緑農地利用
鹿児島県	鹿児島市	谷山処理場	38,000	南部処理場、1号用地処理場で処理
鹿児島県	鹿児島市	1号用地処理場	12,000	緑農地利用
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋終末処理場	10,700	民間委託(拓新委託-緑農地利用)
鹿児島県	枕崎市	枕崎終末処理場	11,400	民間委託(堆肥化)
鹿児島県	指宿市	指宿市浄水苑	12,800	民間委託(陸上埋立)
鹿児島県	霧島市	国分隼人クリーンセンター	14,250	緑農地利用、民間委託
沖縄県	中部流域	那覇浄化センター	134,000	緑農地利用、民間委託(沖縄有機)
沖縄県	中部流域	宜野湾浄化センター	118,000	緑農地利用、民間委託(沖縄有機)
沖縄県	中城湾流域	具志川浄化センター	36,700	緑農地利用、民間委託(育農開発)
沖縄県	中城湾南部流域	西原浄化センター	11,900	緑農地利用、民間委託(照山環境)
沖縄県	糸満市	糸満市浄化センター	17,200	民間委託