

資料2 ごみ処理施設、し尿処理施設

1 ごみ焼却施設(環境整備課)

平成29年3月末現在

設置主体	施設名	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	施設規模 (t/日)	燃焼形式	炉型式	炉数	排ガス 処理方式	建設工期 (年度)	運転開始 年月	備考
1 甲府市	環境センター 附属焼却工場	甲府市上町601-4	甲府市(笛吹市)(甲州市) 1市(2市)	360 (120t/炉)	全連続	流動床	3	BF	H3-7	H7.9	
2 富士吉田市	環境美化センター ごみ処理施設	富士吉田市小明見 三丁目11番32号	富士吉田市(西桂町)(忍野村) (富士河口湖町) 1市(2町1村)	170 (85t/炉)	全連続	スト-カ 灰溶融	2	BF	H12-14	H14.12	
3 上野原市	クリーンセンター	上野原市上野原 8344	上野原市(小菅村)(丹波山村) 1市(2村)	40 (20t/炉)	機械化 バッチ	スト-カ	2	BF	H7-9	H9.10	
4 甲州市	甲州市環境センター	甲州市塩山三日市場 947-1	甲州市 1市	40 (20t/炉)	機械化 バッチ	スト-カ	2	BF	H4-5	H5.12	休止中
5 山中湖村	クリーンセンター	南都留郡山中湖村 平野506-507	山中湖村 1村	45 (22.5t/炉)	機械化 バッチ	スト-カ	2	EP	H1-2	H3.4	
6 中巨摩地区広域事務組合	清掃センター	中央市一町畑 1189	南アルプス市 甲斐市 中央市 昭和町 富士川町 市川三郷町 3市3町	270 (90t/炉)	全連続	スト-カ	3	BF	H6-8	H9.2	
7 峡北広域行政事務組合	エコパーク たつおか	韮崎市龍岡町 下條南割1895	韮崎市 北杜市 甲斐市(甲州市) 3市(1市)	160 (80t/炉)	全連続	昇温式 ガス化 溶融炉	2	BF	H12-14	H14.12	
8 峡南衛生組合	ごみ焼却場	西八代郡市川三郷町 鴨狩津向1387	市川三郷町 早川町 身延町(南部町) 3町(1町)	30 (15t/炉)	機械化 バッチ	スト-カ	2	BF	H6-7	H8.4	
9 大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	大月市初狩町 中初狩3274	都留市 大月市(道志村) 2市(1村)	104 (52t/炉)	全連続	スト-カ 灰溶融	2	BF	H12-14	H14.12	
10 甲府・峡東ごみ処理施設事務組合	ごみ処理施設	笛吹市境川町寺尾字 前付1440-1	甲府市、山梨市、笛吹市、甲州市	369 (123t/炉)	全連続	流動床	3	BF	H26-	H28.10	

2 粗大ごみ処理施設(環境整備課)

平成29年3月末現在

設置主体	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	施設規模 (t/日)	処理方式	選別数	建設工期 (年度)	運転開始 年月	備考
1 甲府市	甲府市上町601-4	甲府市(笛吹市) 1市(1市)	100	併用	4	H3-5	H5.6	手選別ライン併用
2 富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町 河口385	富士河口湖町 1町	5	併用	4	S62	S63.4	
3 中巨摩地区広域事務組合	中央市一町畑1189	南アルプス市 甲斐市 中央市 昭和町 富士川町 市川三郷町 3市3町	40	併用	4	S61-62	S62.1	

3 資源化等を行う施設(環境整備課)

平成29年3月末現在

設置主体	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	施設規模 (t/日)	選別数	建設工期 (年度)	稼働開始 年月	備考
1 富士吉田市	富士吉田市小明見三丁目11番32号	富士吉田市(西桂町)(忍野村) 1市(1町1村)	30	8	H12-14	H15.4	びん類を手選別後、破砕し選別
2 上野原市	上野原市上野原8344	上野原市(丹波山村)(小菅村) 1市(2村)	5	5	H18-19	H20.4	びん類を手選別後、破砕し選別
3 山中湖村	南都留郡山中湖村平野506-507	山中湖村 1村	9	5	H6-7	H7.4	びん類を手選別後、破砕し選別
4 峡北広域行政事務組合	韮崎市龍岡町下條南割1895	韮崎市 北杜市 甲斐市 3市	15	4	H16-17	H18.4	不燃物を破砕し選別
5 青木が原ごみ処理組合	南都留郡富士河口湖町精進 青木ヶ原514	笛吹市 中央市 富士河口湖町 鳴沢村 2市1町1村	10	5	S48-50	S50.4	びん類を手選別後、破砕し選別 アルミ・鉄を選別し圧縮
6 大月都留広域事務組合	大月市初狩町中初狩3274	都留市 大月市(道志村) 2市(1村)	31	7	H12-14	H15.4	びん類を含め、破砕し選別

4 し尿処理施設(環境整備課)

平成29年3月末現在

設置主体	施設名	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	処理規模 (t2/日)	処理方式	建設工期 (年度)	運転開始 年月	汚泥の処理	備考	
										1
2	富士吉田市	環境美化センター し尿処理施設	富士吉田市小見 三丁目11番17号	富士吉田市(西桂町)(忍野村)(山中湖村) 1市(1町2村)	90	膜分離	H1-3	H4.4	焼却	
3	山梨市	環境センター し尿処理場	山梨市南2160	山梨市 1市	45	二段活性	S56-57	S58.4	焼却	
4	北杜市	北部ふるさと公苑	北杜市長坂町中丸 916	北杜市 1市	46	標準脱窒	H2-3	H4.4	焼却	
5	笛吹市	クリーンセンター	笛吹市石和町砂原 936-2	笛吹市 1市	40	嫌気性消化	S50-51	S52.3	脱水	
6	上野原市	クリーンセンター	上野原市上野原8344	上野原市 1市	40	好気性	S53	S54.4	焼却	
7	甲州市	環境センター し尿処理場	甲州市塩山千野3136	甲州市 1市	20	標準脱窒	H12-14	H15.4	堆肥化 (生ごみ50 kg/日)	汚泥再生処理センター
8	南部町	環境センター し尿処理場	南巨摩郡南部町万沢 5979-3	南部町 1町	19	標準脱窒 + 高度処理	H16-18	H18.4	堆肥化 (生ごみ50 kg/日)	汚泥再生処理センター
9	中巨摩地区広域事務組合	衛生センター	中央市乙黒1083-3	南アルプス市 甲斐市 中央市 昭和町 3市1町	85	高負荷	H3-5	H5.10	焼却	
10	峡北広域行政事務組合	峡北南部 衛生センター	韮崎市栄2-5-48	韮崎市 北杜市 甲斐市 3市	72	好気性	S49-50	S51.3	脱水	
11	峡南衛生組合	し尿処理施設	西八代郡市川三郷町鴨 狩津向1387	市川三郷町 早川町 身延町 3町	40	膜分離 + 高度処理	S62-63	H1.4	焼却+堆肥化 (生ごみ300kg /日)	
12	三郡衛生組合	三郡クリーン センター	南アルプス市東南湖 1070	南アルプス市 市川三郷町 富士川町 1市2町	61	膜分離 + 高度処理	H9-11	H12.4	脱水	
13	青木ヶ原衛生センター	衛生センター	南都留郡富士河口湖町 精進青木ヶ原514	富士河口湖町 鳴沢村(甲州市) (中央市)(道志村) 1町1村(2市1村)	50	嫌気性	S45-46	S46.12	脱水	
14	大月都留広域事務組合	大月都留 し尿処理場	都留市田野倉1130	都留市 大月市(道志村) 2市(1村)	90	二段活性	S59-61	S61.12	焼却	

5 コミュニティプラント(地域し尿処理施設)(環境整備課)

平成29年3月末現在

設置主体	施設名称	処理方式	計画1日最大 汚水量 (m ³ /日)	竣工年度	運転管理体制	備考
2	南アルプス市	西新居団地し尿処理施設	長時間ばっき	73	S61	委託
3	甲斐市	敷島団地地域し尿処理施設	長時間ばっき	506	S47	委託
4	甲斐市	松島団地地域し尿処理施設	長時間ばっき	363	S56	委託
5	甲斐市	双葉登美団地地域し尿処理場	長時間ばっき	298	S63	委託
6	中央市	よし原処理センター	標準活性汚泥	2,500	S52	委託
7	富士河口湖町	本栖地区地域し尿処理施設	膜分離活性汚泥	50	H27	委託

6 埋立処分施設(環境整備課)

平成29年3月末現在

設置主体名	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	処理能力		処理方式		建設工期 (年度)	埋立終了 年度	備考
			埋立容量 (埋立面積)	浸出水 処理施設	埋立方式	浸出水 処理方式			
1	甲府市	甲府市小曲町 948-1	甲府市 1市	95,400m ³ (14,400m ²)	50m ³ /日	準好気性埋立	接触ばっ気法	S60-61	H7.3
2	甲府市	甲府市増坪町 710-3	甲府市(笛吹市(旧石和町)) 1市(1市)	47,900m ³ (12,870m ²)	40m ³ /日	準好気性埋立	回転円板	H4-5 埋立開始は H7年度から	H13.5
3	甲府市	甲府市西高橋町 383	甲府市 1市	58,800m ³ (13,300m ²)	35m ³ /日	準好気性埋立	高度処理 (活性炭吸着 キレート吸着)	H13-14 埋立開始は H15.5から	H22.3