

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)

令和4年10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	余熱利用		備考
											温水	発電	
1 富士吉田市	環境美化センター ごみ処理施設	富士吉田市小町 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	全連続	ストーカ 灰溶融	2	BF	H12~14	H14.12	○	○	-
2 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	機械化 バッチ	ストーカ	2	BF	H7~9	H9.10	○	-	-
3 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	機械化 バッチ	ストーカ	2	EP	H1~2	H3.4	-	-	-
4 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	全連続	ストーカ	3	BF	H6~8	H9.2	○	-	-
5 峡北広域行政事務組合	環境衛生センター	葦崎市龍岡町 下條南割1895	葦崎市 北杜市 甲斐市 3市	160	全連続	キルン式 ガス化 溶融炉	2	BF	H12~14	H14.12	○	○	-
6 峡南衛生組合	ごみ焼却場	西八代郡市川三郷 町輪狩津向1387	市川三郷町 早川町 身延町 南都町 4町	30	機械化 バッチ	ストーカ	2	BF	H6~7	H8.4	-	-	-
7 大月都留広域事務組合	クリーンセンター	大月市初狩町 中初狩3274	都留市 大月市(道志村) 2市(1村)	104	全連続	ストーカ 灰溶融	2	BF	H12~14	H14.12	○	-	-
8 甲府・峡東地域ごみ処理 施設事務組合	クリーンセンター	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 4市	369	全連続	流動床	3	BF	H26~28	H28.10	○	○	-

※ 中央市の一部と鳴沢村は県外の民間焼却施設での処理

2 粗大ごみ処理施設(環境整備課)

令和4年10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)	稼働開始 年月	備考
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	-
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	破砕	4	S61~62	S62.1	-

3 資源化等を行う施設(環境整備課)

令和4年10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	富士吉田市小町見三丁目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	葦崎市龍岡町下條南割1895	葦崎市 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
7 甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合	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 4市	30.6	2	H26~	H29.4	不燃ごみ、不燃性粗大ごみを破砕し選別
8 甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合	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 4市	6.4	1	H26~	H29.4	プラスチック製容器包装を圧縮梱包
9 甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合	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 4市	10	1	H26~	H29.4	紙製容器包装、ミックスペーパーの圧縮梱包
10 中央市	中央市浅利192	中央市 1市	9	1	R1	R1.10	汚泥・生ごみを堆肥化

4 し尿処理施設(環境整備課)

令和4年10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 (t/d)	処理方式	建設工期 (年度)	運転開始 年月	汚泥の処理	備考
1 富士吉田市	環境美化センターし尿処理施設	富士吉田市小見見三丁目11番92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	-
2 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	-
3 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	-
4 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	-
5 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	-
6 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50kg/日)	汚泥再生処理センター
7 峡南衛生組合	し尿処理場南部支所	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50kg/日)	汚泥再生処理センター
8 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(甲府市) 3市1町(1市)	85	高負荷	H3~5	H5.10	焼却	-
9 峡北広域行政事務組合	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	-
10 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)	-
11 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	-
12 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	-
13 大月都留広域事務組合	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)	92	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)

令和4年10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
1 南アルプス市	西新居団地地域し尿処理施設	長時間ばっき	73	S61	委託	-
2 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	-
3 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	-
4 中央市	よし原処理センター	標準活性汚泥	2,500	S52	委託	-
5 富士河口湖町	本栖地区地域し尿処理施設	長時間ばっき	160	S60	委託	-
6 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)

令和4年10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	埋立構造	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年度末	-
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	-
4 山梨県市町村総合事務組合	笛吹市境川町寺尾1246番1	県内全市町村	302,000m ³ (28,570m ²)	120m ³ /日	準好気性埋立	アルカリ凝集 沈殿法	H26~30 埋立開始は H30.12から	-	-