

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3年11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	稼働処理 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	富士吉田市小見 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 パッチ	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 パッチ	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	エコパーク たつおか	韭崎市龍岡町 下條南割1895	韭崎市 北杜市 甲斐市 3市(1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 町鴨持津向1387	市川三郷町 早川町 身延町 南部町 4町	30	機械化 パッチ	ストーカ	2	BF	H6~7	H8.4			
7 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	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	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	全連続	流動床	3	BF	H26~28	H28.10	○	○	

2 粗大ごみ処理施設(環境整備課)

令和3年11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 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	
2 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3年11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	富士吉田市小見見三丁目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	韭崎市龍岡町下條南割1895	韭崎市 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-	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-	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-	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3年11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	処理能力 (kg/日)	処理方式	建設工期 (年度)	運転開始 年月	汚泥の処理	備考
富士吉田市	環境衛生センター し尿処理施設	富士吉田市小泉三 丁目11番32号	富士吉田市(西穂町)(空野村) 山中瀬 村) 1市(1町2村)	90	膜分離	H1~3	H4.4	焼却	
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	
北杜市	北都ふるさと公 館	北杜市長瀬町中丸 915	北杜市 1市	46	標準脱窒	H2~3	H4.4	焼却	
笛吹市	グリーンセンター	笛吹市石井町砂原 938-2	笛吹市 1市	40	嫌気性清 化	S50~51	S52.3	脱水	
上野原市	グリーンセンター	上野原市上野原 9344	上野原市 1市	40	好気性	S53	S54.4	焼却	
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)	汚泥再資源化センター
峡南衛生組合	し尿処理場 衛生支所	南巨摩郡南都町万沢 5979-3	南都町 1町	19	標準脱窒 + 高度処理	H16~18	H18.4	堆肥化 (生ごみ50 kg/日)	汚泥再資源化センター
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	
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	
峡南衛生組合	し尿処理施設	西八代郡市川三郷町 鶴狩津向1367	市川三郷町 早川町 倉屋町 3町	40	膜分離 + 高度処理	S52~53	H1.4	焼却+堆肥化 (生ごみ300kg /日)	
三都衛生組合	三部クリーン センター	南アルプス市東南端 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	
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 精選青木ヶ原514	富士河口湖町 忍城村(甲州市) (中央市)(蓮花村) 1町1村2市1村)	50	嫌気性	S45~46	S45.12	脱水	
大月郡留広域事務組合	大月郡留 し尿処理場	郡留市田野倉1130	郡留市 大月市(蓮花村) 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3年11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
南アルプス市	白根南原団地地域し尿処理施設	長時間ばっき	149	S56	委託	
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	
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	
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	
中央市	よし原処理センター	標準活性汚泥	2,500	S52	委託	
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	
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3年11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			
甲府市	甲府市小曲町 948-1	甲府市 1市	95,400m ³ (14,400mf)	50m ³ /日	準好気性埋立	接触ばっ気法	S60~61	H7年度末	
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 (12,870mf)	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	
甲府市	甲府市西高橋町 383	甲府市 1市	58,800m ³ (13,300mf)	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	
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 (28,570mf)	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	-	