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)

ごみ焼却処理施設一覧表

平成31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	排がス処	建設工期	運転開始	余熱利用	利用	備考	
		ル以口				MENDENDE	外至式	N-3X	理方式	(年度)	年月	温水	発電	DHI CO.
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	全連続	ストーカ 灰溶融	2	BF	H12~14	H14.12	0	0	
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	0		
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	0		
5	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	全連続	キルン式 ガス化 溶融炉	2	BF	H12~14	H14.12	0	0	
6	峡南衛生組合		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	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	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	0		
8	甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合	こみ処理施設	別1寸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	H26~28	H28.10	0	0	

[※] 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)

粗大ごみ処理施設一覧表

平成31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	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)

資源化等を行う施設一覧表

平成31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
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

4 し尿処理施設(環境整備課)

し尿処理施設一覧表

平成31年3日末現在

_										成31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 (kl/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	甲府市	衛生センター	甲府市小曲町 948-1	甲府市 1市	100	標準脱窒 + 高度処理	S61~63	H1.4	焼却 + 農地還元	
2	富士吉田市	環境美化センター し尿処理施設	富士吉田市小明見三丁 目11番32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	\$52.3	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	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	Н3 ∼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	\$51.3	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	南アルブス市 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)	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)

コミュニティプラント一覧表

平成31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 (m³/日)	竣工年度	運転管理体制	備考
1	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	
2	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	
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)

埋立処分施設一覧表

平成31年3月末現在

				処理能力		処理方式		7.45.ED HD	埋立終了	
	設置主体名	施設所在地		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	建設工期 (年度)	年度	備考
1	甲府市	甲府市小曲町 948-1	甲府市 1市	95,400m ³ (14,400m ³)	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	甲府市增坪町 710-3	甲府市 (笛吹市(旧石和町)) 1市(1市)	47,900m ³ (12,870m ³)	40m³/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 ³)	35m³/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	302,000㎡ (28,570㎡)	120m³/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	-	