

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)

ごみ焼却施設一覧表

平成27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	富士吉田市小見見 690	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 山梨市	環境センター ごみ焼却場	山梨市南2151	山梨市 1市	35 (17.5t/炉)	機械化 バッチ	スト-カ	2	BF	S58~59	S60.4	
4 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	
5 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
6 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	
7 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	
8 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	キルン式 ガス化 溶融炉	2	BF	H12~14	H14.12	
9 東山梨環境衛生組合	東山梨環境 衛生センター	山梨市牧丘町 成沢2000	山梨市 笛吹市 甲州市 3市	25 (12.5t/炉)	機械化 バッチ	スト-カ	2	BF	H6~7	H8.4	
10 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	
11 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	

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27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)

資源化等を行う施設一覧表

平成27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690	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、破碎し選別
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、破碎し選別
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、破碎し選別
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	不燃物を破碎し選別
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、破碎し選別 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、破碎し選別

4 し尿処理施設(環境整備課)

し尿処理施設一覧表

平成27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 (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
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791	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50kg/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50kg/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 昭和田 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	西八代都市川三郷町鶴狩津向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)

コミュニティプラント(地域し尿処理施設)一覧表

平成27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	運営管理体制	備考
1 南アルプス市	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	西新居団地し尿処理施設	長時間ばっき	73	S61	委託	
3 南アルプス市	白根高南団地地域し尿処理施設	長時間ばっき	76	S62	委託	
4 南アルプス市	芦原団地西地域し尿処理施設	長時間ばっき	70	H2	委託	休止中
5 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	
6 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	
7 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	
8 中央市	よし原処理センター	標準活性汚泥	2,500	S52	委託	
9 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 埋立処分施設(環境整備課)

埋立処分施設一覧表

平成27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	接触ばっき法	S60~61	H7.3	
2 甲府市	甲府市増坪町 710-3	甲府市(宮吹市(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 大月都留広域事務組合	大月市大月町真木 字権現原3285	都留市 大月市 (上野原市(旧秋山村)) (道志村) 2市(1市1村)	48,400m ³ (8,200m ²)	30m ³ /日	準好気性埋立	接触ばっき法	H3~4	H13.2	