

## 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23年9月現在

No.	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)	燃焼 形式	炉型式	建設工期 (年度)	運転開 始年月	余熱利用	
									温水	発電
1	甲府市	甲府市上町	甲府市(笛吹市)(甲州市) 1市(2市)	360	全連続	流動床	H3~7	H7.9	○	○
2	富士吉田市	富士吉田市 小明見	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	H12~14	H14.12	○	○
3	山梨市	山梨市南	山梨市 1市	35	機械化 バッチ	ストーカ	S58~59	S60.4	○	
4	上野原市	上野原市上 野原	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	H7~9	H9.10	○	
5	山中湖村	南都留郡山 中湖村平野	山中湖村 1村	45	機械化 バッチ	ストーカ	H1~2	H3.4	○	
6	中巨摩地区 広域事務組 合	中央市一町 畑	南アルプス市 甲斐市 中央市 市川三郷町 富士川町 昭和町 3市3町	270	全連続	ストーカ	H6~8	H9.2	○	
7	峡北広域行 政事務組合	韮崎市龍岡 町下條南割	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	H12~14	H14.12	○	○
8	東山梨環境 衛生組合	山梨市牧丘 町成沢	山梨市 笛吹市 甲州市 3市	25	機械化 バッチ	ストーカ	H6~7	H8.4	○	
9	峡南衛生組 合	南巨摩郡身 延町下田原	市川三郷町 早川町 身延町 3 町	30	機械化 バッチ	ストーカ	H6~7	H8.4	○	
10	大月都留広 域事務組 合	大月市初狩 町中初狩	都留市 大月市(道志村) 2市 (1村)	104	全連続	ストーカ 灰溶融	H12~14	H14.12	○	

※中央市の一部と鳴沢村は県外の民間焼却施設での処理

ごみ焼却施設一覧

## 2 ごみ固形燃料化施設(環境整備課)

平成23年9月現在

No.	設置主体	施設所在地	構成市町村	施設規模 (t/日)	処理方式	建設工期 (年度)	稼働年月	備考
1	南部町	南巨摩郡南 部町万沢	南部町 1町	10	BF	H9~10	H11.4	

ごみ固形燃料化施設一覧

## 3 粗大ごみ処理施設(環境整備課)

平成23年9月現在

No.	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)	備 考
1	甲府市	甲府市上町	甲府市(笛吹市) 1市(1市)	100	5	H3~5	びん類手選別ラ イン、缶類圧縮 機を併用
2	富士河口湖 町	南都留郡富 士河口湖町 河口	富士河口湖町 1町	5	4	S62	
3	中巨摩地区 広域事務組 合	中央市一町 畑	南アルプス市 甲斐市 中央市 市川 三郷町 富士川町 昭和町 3市3町	40	4	S61~62	

粗大ごみ処理施設一覧

#### 4 資源化等を行う施設(環境整備課)

平成23年9月現在

No.	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 年月	備 考
1	富士吉田市	富士吉田市小 明見	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	上野原市 1市	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	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	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	青木ヶ原ごみ 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	都留市 大月市 (道志村) 2 市(1村)	31	5	H12~14	H15.4	びん類を含め、破碎 し選別

資源化等を行う施設一覧

#### 5 し尿処理施設(環境整備課)

平成23年9月現在

No.	設置主体	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
1	甲府市	甲府市小曲 町	甲府市 (笛吹市) 1市(1市)	100	二段活性 +高度処理	S61~63	H1.4	焼却 +農地還元
2	富士吉田市	富士吉田市 小明見	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	山梨市南	山梨市 1市	45	二段活性	S56~57	S58.4	焼却
4	北杜市	北杜市長坂 町中丸	北杜市 1市	46	標準脱窒	H2~3	H4.4	焼却
5	笛吹市	笛吹市石和 町砂原	笛吹市 1市	40	消 化	S50~51	S52.3	脱水
6	上野原市	上野原市上 野原	上野原市 1市	40	好気性	S53	S54.4	焼却
7	甲州市	甲州市塩山 千野	甲州市 1市	20	標準脱窒	H12~14	H15.4	堆肥化(生ご み 50kg/日)
8	南部町	南巨摩郡南 部町万沢	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)
9	中巨摩地区 広域事務組 合	中央市乙黒	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	韮崎市栄	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	南巨摩郡身 延町下田原	市川三郷町 早川町 身延町 3 町	40	膜分離	S62~63	H1.4	焼却
12	三郡衛生組 合	南アルプス 市東南湖	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	南都留郡富 士河口湖町精 進青木ヶ原	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	都留市田野 倉	都留市 大月市 (道志村) 2市 (1村)	90	二段活性	S59~61	S61.12	焼却

し尿処理施設一覧

#### 6 埋立処分施設(環境整備課)

平成23年9月現在

No.	施設名	施設所在地	処理能力		処理方式		操業開始
			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	山梨県環境整備センター	北杜市明野町浅尾字 浅尾原	281,123m <sup>3</sup> (24,767m <sup>2</sup> )	80m <sup>3</sup> /日	準好気性埋立	生物処理、物理化学 処理、高度処理	H21.5

埋立処分施設一覧