

3.2.6 下水道の整備の状況並びに廃棄物処理の状況

3.2.6.1 下水道の整備の状況

関係市町村における、下水道普及状況を表 3.2-6-1 に、汚水処理施設(農業集落排水施設, 合併処理浄化槽・コミュニティプラント)を含めた普及率を表 3.2.6-2 に示す。

表 3.2.6-1 平成 26 年度末 下水道普及状況

市町村	行政人口 (千人)	整備済区 域内人口 (千人)	共用区域 内人口 (千人)	水洗化 人口 (千人)	普及率 (%)	水洗化率 (%)
松本市	241.7	233.0	233.0	228.4	96.4	98.0
山形村	8.8	8.8	8.8	8.7	99.8	99.1
朝日村	4.7	4.7	4.7	4.5	100.0	96.8

出典：長野県ホームページ NAGANO「生活排水データ集」2015 長野県環境部生活排水課

表 3.2.6-2 平成 26 年度末 汚水処理人口普及率

市町村	普及率(%)			
	下水道	農業集落 排水施設	合併処理浄化槽 ・コミュニティプラント	計
松本市	96.4	0.5	2.8	99.8
山形村	99.8	0	0	99.8
朝日村	100.0	0	0	100.0

出典：長野県ホームページ NAGANO「生活排水データ集」2015 長野県環境部生活排水課

3.2.6.2 廃棄物処理の状況

松本市, 山形村, 朝日村の現有施設の概要を表 3.2.6-3(1)~(3)に示す。また, これら市町村におけるごみ処理量を表 3.2.6-4 及び図 3.2.6-1 に示す。

表 3.2.6-3(1) 現有施設の概要 (ごみ焼却施設)

設置主体	松塩地区広域施設組合	松塩地区広域施設組合
施設名	松本クリーンセンター	塩尻クリーンセンター
所在地	松本市島内 7576 番地 1	塩尻市柿沢 302
処理する廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	全連続燃焼式	準連続燃焼式
処理能力	150 t / 24 h × 3 基	90 t / 16 h × 1 基
竣工年度	平成 11 年 4 月	平成 3 年 4 月

出典：「松塩地区 循環型社会形成推進地域計画」(平成 23 年 12 月 改正平成 25 年 12 月 松塩地区広域施設組合)

表 3.2.6-3(2) 現有施設の概要 (資源ごみ, 粗大ごみ, し尿処理施設)

設置主体	松塩地区広域施設組合			松本市
	施設名	松本クリーンセンター	あずさセンター	リサイクルセンター
所在地	松本市島内 7576 番地 1	松本市島内 1666 番地 77	松本市島内 9833 番地 2	
処理廃棄物	鉄, アルミ, 不燃物	粗大ごみ	し尿	ペットボトル
処理方式	破碎	破碎・圧縮	高負荷脱窒素処理方式 + 高度処理 (IZ ジェットエアレーションシステム)	圧縮梱包
処理能力	35 トン/5h × 1 基 4 種選別	11 トン/5h × 1 基 手選別, 圧縮梱包	240 kL/日	ペットボトル圧縮梱包 2.8 t / 7h × 1 基
竣工年度	平成 11 年 4 月	平成 17 年 4 月	平成元年 4 月	平成 20 年 4 月

出典：「松塩地区 循環型社会形成推進地域計画」(平成 23 年 12 月 改正平成 25 年 12 月 松塩地区広域施設組合)

表 3.2.6-3(3) 現有施設の概要（最終処分場）

設置主体	松本市		
施設名	エコトピア山田	安曇一般廃棄物最終処分場	奈川一般廃棄物最終処分場
所在地	松本市島内 9444 番地 2	松本市安曇 4855 番地 1	松本市奈川 1953 番地 1
埋立対象物	焼却残渣（主灰），不燃ごみ，焼却残渣（飛灰）	焼却残渣（主灰），不燃ごみ，焼却残渣（飛灰），破碎ごみ・処理残渣	焼却残渣（主灰），不燃ごみ，焼却残渣（飛灰）
埋立容量	745,000 m ³	1,750 m ²	1,000 m ²
水処理設備	下水道放流	水処理施設で処理し河川放流	水処理施設で処理し河川放流
竣工年度	昭和 63 年 4 月	平成 11 年 4 月	平成 15 年 4 月

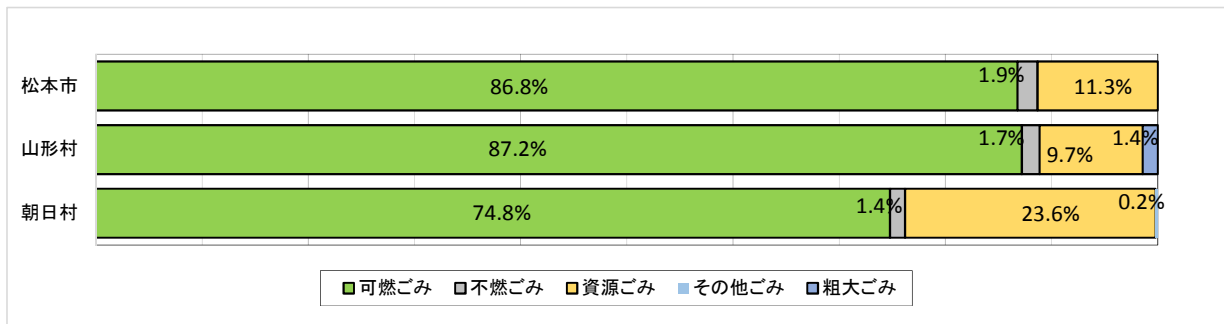
設置主体	山形村	松塩地区広域施設組合
施設名	山形村一般廃棄物最終処分場サンクスBB	塩尻・朝日衛生施設組合新最終処分場
所在地	山形村 4064-2 他	朝日村大字小野沢
埋立対象物	焼却灰、不燃残渣	焼却残渣（飛灰） 破碎ごみ・処理残渣
埋立容量	1 期：800 m ² 2 期：692 m ²	42,000 m ³
水処理設備	1.5 m ³ /日	30 m ³ /日
竣工年度	1 期：平成 10 年 4 月 2 期：平成 17 年 4 月	平成 18 年 3 月

出典：「松塩地区 循環型社会形成推進地域計画」（平成 23 年 12 月 改正平成 25 年 12 月 松塩地区広域施設組合）

表 3.2.6-4 ごみ処理量（平成 26 年度実績）

区分		松本市		山形村		朝日村		
		生活系 (t)	事業系 (t)	生活系 (t)	事業系 (t)	生活系 (t)	事業系 (t)	
ごみ搬入量	計画収集ごみ量	混合ごみ	0	0	0	0	0	0
		可燃ごみ	39,845	36,245	1,267	1,021	548	211
		不燃ごみ	851	263	45	0	14	0
		資源ごみ	10,038	0	260	0	248	0
		その他	0	0	0	0	2	0
		粗大ごみ	0	0	6	1	0	0
		小計	50,734	36,508	1,578	1,022	812	211
	直接搬入ごみ量	混合ごみ	0	0	0	0	0	0
		可燃ごみ	0	4,349	41	6	0	28
		不燃ごみ	0	600	0	0	1	0
		資源ごみ	432	0	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0
		粗大ごみ	0	0	22	9	0	0
		小計	432	4,949	63	15	1	28
合計		51,166	41,457	1,641	1,037	813	239	
総合計		92,623		2,678		1,052		

出典：環境省ホームページ「廃棄物処理技術情報—一般廃棄物処理実態調査結果（平成 26 年度調査結果）」



出典：環境省ホームページ「廃棄物処理技術情報－一般廃棄物処理実態調査結果(平成26年度調査結果)」より作成

図 3.2.6-1 ごみ処理量の種別割合