

0701 ごみ等処理の状況

(1) 施設等の状況

年度	松本クリーンセンター			リサイクルセンター (保管施設)	最終処分場 (埋立施設)			
	可燃ごみ処理施設 (焼却施設)	リサイクルプラザ (破碎施設)	容器包装プラスチック処理施設 (選別・圧縮施設)		エコトピア山田	安曇最終処分場	奈川最終処分場	波田最終処分場
					㎡	㎡	㎡	㎡
25	150 t × 3基	35 t × 1基	11 t × 1基	1,370	745,000	5,100	1,800	16,000
26	150 t × 3基	35 t × 1基	11 t × 1基	1,370	745,000	5,100	1,800	16,000
27	150 t × 3基	35 t × 1基	11 t × 1基	1,370	745,000	5,100	1,800	廃止

(2) 収集量 (単位 t 粗大ごみ 台)

年度	年間総量	可燃ごみ		破碎ごみ		埋立ごみ		資源物		粗大ごみ 年間
		年間	1日当り 収集量	年間	1日当り 収集量	年間	1日当り 収集量	年間	1日当り 収集量	
26	94,673	80,438	220	395	1.1	1,319	3.6	12,521	34	3,516
27	92,830	79,680	218	325	0.9	1,258	3.4	11,567	32	3,892

(3) 収集量の内訳 (単位 t 粗大ごみ 台)

年度	可燃ごみ				破碎ごみ				埋立ごみ			
	総量	直営	委託	持込	総量	直営	委託	持込	総量	直営	委託	持込
26	80,438	2,292	37,553	40,593	395	152	23	220	1,319	567	109	643
27	79,680	2,294	36,797	40,589	325	121	20	184	1,258	562	106	590

年度	資源物					粗大ごみ			焼却灰・飛灰
	総量	直営	委託	持込	集団回収	総量	直営	持込	
25	13,465	188	10,550	503	2,224	3,904	1,599	2,305	10,531
26	12,521	534	9,575	362	2,050	3,516	1,483	2,033	11,152
27	11,567	499	8,785	354	1,929	3,892	1,574	2,318	10,745

⇒ 環境業務課
注 資源物の持込みには拠点回収及びリサイクルセンターへの搬入分が含まれています。

0702 し尿処理の状況

年度	総収集量	直営		許可業者		
		施設数	収集量	人口	件数	収集量
	kl		kl	人	件	kl
25	5,903	27	72	3,028	2,114	5,831
26	5,864	27	63	2,605	1,997	5,801
27	5,623	20	37	2,323	1,919	5,586

⇒ 環境保全課

注1 人口は各年度末3月31日現在です。

注2 今年度からし尿処理人口の算出方法を見直しました。

0703 市営葬祭センター使用状況

年度	火葬件数			火葬内訳			葬祭施設使用件数	
	件数	市内	市外	人体	死産児	胞衣	祭壇	霊柩車
	件	件	件	人	件	件	件	件
25	2,469	2,284	185	2,379	35	55	3	387
26	2,451	2,274	177	2,346	41	64	-	353
27	2,492	2,303	189	2,402	35	55	3	357

⇒ 環境保全課

0704 犬の登録・狂犬病予防注射及び迷い犬等捕獲の状況

年度	新規登録数	狂犬病予防 注射実施数	迷い犬・野犬捕獲数				咬傷発生件数
			捕獲	返還	譲渡	処分	
	頭	頭	頭	頭	頭	頭	件
25	803	11,587	83	55	26	2	15
26	808	11,306	60	52	8	-	7
27	689	10,806	104	74	30	-	9



環境保全課

注 狂犬病予防注射実施数には、補助犬頭数を含みます。

0705 公害苦情件数

(単位 件)

年度	総数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	その他
25	113	68	5	-	25	1	12	2
26	88	58	5	-	13	1	7	4
27	56	29	-	-	19	1	4	3

⇒ 環境保全課

注 複数項目にまたがる苦情については、主な項目のみを計上しました。

0706 道路交通環境調査測定状況（騒音）

調査地点	時間区分	等価騒音レベル (L _{Aeq})	1時間当たり自動車台数				測定期間
			総数	大型	普通	二輪	
		dB	台	台	台	台	
県道 320 号 倭北松本停車場線 島立 1141-3	昼	67	841	7	827	7	27. 12. 2 6時
	夜	60	107	1	105	1	） 27. 12. 3 6時
国道 158 号 島立 304-7	昼	68	1,249	64	1,180	5	27. 12. 2 6時
	夜	63	176	23	153	-	） 27. 12. 3 6時
国道 143 号 中央 3-1-1	昼	65	852	34	808	10	27. 12. 2 6時
	夜	60	195	9	185	1	） 27. 12. 3 6時
県道 295 号 平田新橋線 出川 2 丁目 11-7	昼	66	454	29	420	5	27. 12. 2 6時
	夜	62	95	3	91	1	） 27. 12. 3 6時
県道 289 号 寺村南松本停車場線 平田東 1 丁目 2-20	昼	69	888	35	844	9	27. 12. 2 6時
	夜	65	193	9	181	3	） 27. 12. 3 6時
国道 19 号 芳野 8-10	昼	69	1,185	117	1,060	8	27. 12. 2 6時
	夜	67	372	84	284	4	） 27. 12. 3 6時

⇒ 環境保全課
注 昼(6:00~22:00)、夜(22:00~6:00)

0707 道路交通環境調査測定状況（振動）

調査地点	時間区分	振動レベル (L ₁₀)	1時間当たり自動車台数				測定期間
			総数	大型	普通	二輪	
県道 320 号 倭北松本停車場線 島立 1141-3	昼	31	945	9	928	8	27. 12. 2 6時
	夜	<26	247	1	245	1	） 27. 12. 3 6時
国道 158 号 島立 304-7	昼	32	1,431	75	1,350	6	27. 12. 2 6時
	夜	27	352	26	325	1	） 27. 12. 3 6時
国道 143 号 中央 3-1-1	昼	34	941	39	891	11	27. 12. 2 6時
	夜	<28	324	13	309	2	） 27. 12. 3 6時
県道 295 号 平田新橋線 出川 2 丁目 11-7	昼	41	505	34	465	6	27. 12. 2 6時
	夜	<32	164	7	155	2	） 27. 12. 3 6時
県道 289 号 寺村南松本停車場線 平田東 1 丁目 2-20	昼	40	987	42	935	10	27. 12. 2 6時
	夜	33	325	10	311	4	） 27. 12. 3 6時
国道 19 号 芳野 8-10	昼	38	1,254	124	1,122	8	27. 12. 2 6時
	夜	37	570	92	473	5	） 27. 12. 3 6時

⇒ 環境保全課
注 昼(7:00~19:00)、夜(19:00~7:00)

0708 河川水質調査状況

(1) 旧松本市管内

測定場所	透視度	pH	BOD (生物化学的 酸素要求量)	SS (浮遊物質)	DO (溶存酸素)	大腸菌群数	MBAS (メチレンブルー活性物質)
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L
女鳥羽川							
寺前橋	>30	7.8	<0.5	3	10	1.3×10^4	<0.04
出口	>30	7.9	<0.5	5	9.7	1.5×10^4	<0.04
湯川出口	>30	8.3	0.6	4	11	1.2×10^4	<0.04
横田溝渠出口	>30	8.0	<0.5	1	9.7	7.1×10^3	<0.04
長沢川出口	>30	7.9	0.7	3	10	1.0×10^4	<0.04
田川							
田川橋	>30	8.3	0.5	3	9.6	5.2×10^4	<0.04
渚橋	>30	8.0	<0.5	2	11	1.1×10^4	<0.04
新田川橋	>30	7.6	1.0	4	9.6	3.2×10^3	-
鎖川出口	>30	7.9	0.8	5	10	3.0×10^3	-
薄川出口	>30	8.0	<0.5	4	10	1.0×10^3	<0.04
頭無川出口	>30	7.8	<0.5	3	12	5.4×10^3	<0.04
穴田川							
旧日通横	>30	8.6	2.1	4	8.4	2.7×10^4	<0.04
姥沢橋	>30	7.8	0.8	2	8.6	1.5×10^4	<0.04
出口	>30	7.7	0.6	3	12	1.1×10^4	<0.04
奈良井川							
神戸橋	>30	8.4	0.6	8	10	4.0×10^3	<0.04
月見橋	>30	8.4	0.9	10	9.8	7.3×10^3	<0.04
島橋	>30	7.5	0.8	10	9.4	2.1×10^3	<0.04
征矢野川下流	>30	7.4	0.6	12	9.5	1.2×10^4	<0.04
大門沢川出口	>30	8.6	2.0	8	9.5	5.2×10^4	<0.04

⇒ 環境保全課

注 平成27年度4回(5月、8月、11月、2月)測定の平均値

ただし、田川新田川橋及び鎖川出口は、各月の日平均値(午前・午後測定)の年間平均値(年24回)

BODは年間の75%値

(2) 四支所管内

測定場所	透視度	pH	BOD (生物化学的 酸素要求量)	SS (浮遊物質)	DO (溶存酸素)	大腸菌群数	MBAS (メチレンブルー 一活性物質)
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L
四賀支所							
保福寺川							
殿野入	>30	7.9	0.7	1	9.5	1.7×10^3	<0.04
取出	>30	7.9	0.6	1	9.9	2.5×10^3	<0.04
会田川							
会吉	>30	8.0	0.7	7	9.7	2.1×10^3	<0.04
山王	>30	8.1	0.7	3	10	6.3×10^3	<0.04
井刈	>30	8.6	1.0	2	11	8.3×10^3	<0.04
安曇支所							
前川							
	>30	7.4	<0.5	2	10	3.0×10	<0.04
小大野川							
コロナ前	>30	7.4	<0.5	<1	8.9	1.2×10^2	<0.04
カマバ	>30	7.4	0.6	<1	9.9	2.3×10^2	<0.04
湯川							
	>30	7.5	0.7	<1	10	3.3×10	<0.04
梓川(犀川)							
島々谷川合流点上	>30	7.8	<0.5	2	10	1.3×10^2	-
奈川支所							
奈川							
寄合渡	>30	7.6	<0.5	<1	9.8	8.7×10	<0.04
忠地川	>30	7.6	0.7	<1	10	7.8×10^2	<0.04
梓川支所							
立田堰水系							
花見公民館前	>30	7.5	<0.5	2	11	1.1×10^2	<0.04
梓川商工会館南	>30	7.8	0.6	2	10	2.4×10^2	<0.04
三郷界	>30	8.4	0.6	2	10	9.4×10^2	<0.04

⇒ 環境保全課

注 平成27年度2回測定(5月、11月)の平均値

ただし、梓川(犀川)島々谷川合流点上については、各月1回測定(年12回)の平均値
BODについては、梓川(犀川)島々谷川合流点上のみ75%水質値

0709 大気汚染測定状況

(1) 二酸化硫黄 (P T I O法)

(単位 ppm)

場所	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
寿 台	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
島内出張所	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	27	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
大 久 保 工場公園団地	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	27	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
東 部 交 番 (中央4丁目)	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	27	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

(2) 二酸化窒素 (P T I O法)

(単位 ppm)

場所	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
寿 台	25	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.016	0.018	0.013
	26	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.016	0.013	0.021	0.015	0.013
	27	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009	0.012	0.013	0.019	0.012	0.010
島内出張所	25	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.017	0.020	0.024	0.026	0.018
	26	0.018	0.012	0.009	0.010	0.009	0.012	0.015	0.021	0.019	0.030	0.022	0.018
	27	0.015	0.012	0.009	0.008	0.009	0.010	0.015	0.016	0.019	0.029	0.018	0.015
大 久 保 工場公園団地	25	0.017	0.014	0.014	0.013	0.016	0.018	0.019	0.026	0.028	0.031	0.035	0.028
	26	0.027	0.020	0.018	0.016	0.014	0.018	0.020	0.028	0.024	0.036	0.029	0.025
	27	0.019	0.021	0.013	0.013	0.013	0.017	0.020	0.023	0.024	0.033	0.025	0.022
東 部 交 番 (中央4丁目)	25	0.017	0.017	0.016	0.014	0.018	0.018	0.019	0.023	0.027	0.026	0.031	0.026
	26	0.025	0.020	0.021	0.017	0.012	0.018	0.027	0.027	0.024	0.034	0.027	0.027
	27	0.020	0.021	0.017	0.013	0.017	0.020	0.025	0.021	0.023	0.031	0.025	0.019

⇒ 環境保全課

0710 住宅用太陽光発電システム設置状況

年度	件数	補助金額	普及率 (合計件数)	
	件	千円	%	件
25	959	108,133	4.67	4,764
26	516	50,518	5.15	5,280
27	389	36,950	5.51	5,669

⇒ 環境政策課

0711 住宅用定置型蓄電システム設置状況

年度	件数	補助金額	合計件数
	件	千円	件
25	10	1,000	10
26	23	2,300	33
27	41	4,100	74

⇒ 環境政策課

注 平成25年度から住宅用太陽光発電システムの有効活用に資する住宅用定置型蓄電システムの設置に対する補助を実施しています。