

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
27	150 t×3基	35 t×1基	11 t×1基	1,370 m ²	745,000 m ³	5,100 m ³	1,800 m ³
28	150 t×3基	35 t×1基	11 t×1基	1,370	745,000	5,100	1,800
29	150 t×3基	35 t×1基	11 t×1基	1,370	745,000	5,100	埋立終了

(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	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	
27	92,830	79,680	218	325	0.9	1,258	3.4	11,567	32	3,892
28	91,793	79,457	218	303	0.8	1,259	3.4	10,774	30	3,800
29	89,793	78,393	215	269	0.7	1,145	3.1	9,986	27	3,718

(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・許可	総量	直営	委託	持込・許可	総量	直営	委託	持込・許可
27	79,680	2,294	36,797	40,589	325	121	20	184	1,258	562	106	590
28	79,457	2,308	36,634	40,515	303	110	19	174	1,259	533	105	621
29	78,393	2,334	36,063	39,996	269	103	16	150	1,145	503	103	539

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	
27	11,567	499	8,785	354	1,929	3,892	1,574	2,318	10,745
28	10,774	417	8,046	311	2,000	3,800	1,407	2,393	10,847
29	9,986	443	7,423	270	1,850	3,718	1,486	2,232	10,613

⇒ 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
27	5,623	20	37	2,323	1,919	5,586
28	5,318	18	25	2,083	1,866	5,293
29	5,224	15	25	1,383	1,643	5,199

⇒ 環境保全課

注1 人口は各年度末3月31日現在です。

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
27	2,492	2,303	189	2,402	35	55	3	357
28	2,582	2,383	199	2,487	35	60	-	408
29	2,620	2,411	209	2,535	36	49	1	450

⇒ 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
27	689	10,806	104	74	30	-	9
28	650	10,411	56	31	19	-	10
29	835	10,239	56	40	24	-	10

⇒ 環境保全課

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
27	56	29	-	-	19	1	4	3
28	58	26	4	-	10	1	15	2
29	57	22	3	-	18	3	11	-

⇒ 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48号 松本環状高家線 笹賀7600-17	昼	66	700	60	637	3	29. 12. 5 8時
	夜	61	103	17	85	1	） 29. 12. 6 8時
県道296号 松本空港線 神林2666-2	昼	64	282	19	260	3	29. 12. 5 8時
	夜	57	40	1	37	2	） 29. 12. 6 8時
県道287号 町村白川村井停車場 寿台5丁目1-243	昼	67	510	21	483	6	29. 12. 5 8時
	夜	58	58	3	54	1	） 29. 12. 6 8時
県道289号 寺村南松本停車場線 寿豊丘227-319	昼	66	336	10	321	5	29. 12. 5 8時
	夜	59	51	3	48	-	） 29. 12. 6 8時
県道295号 平田新橋線 庄内1丁目10-31	昼	66	450	19	427	4	29. 12. 5 12時
	夜	60	76	2	74	-	） 29. 12. 6 12時
県道297号 兎川寺鎌田線 筑摩3丁目3231	昼	65	405	11	389	5	29. 12. 5 8時
	夜	56	50	-	50	-	） 29. 12. 6 8時

⇒ 環境保全課

注 昼(6:00~22:00)、夜(22:00~6:00)

国土交通省道路交通センサス指定路線沿線から30カ所を選定し、5年間かけて測定

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48号 松本環状高家線 笹賀7600-17	昼	28	788	74	711	3	29. 12. 5 8時
	夜	<25	212	17	194	1	） 29. 12. 6 8時
県道296号 松本空港線 神林2666-2	昼	30	319	24	291	4	29. 12. 5 8時
	夜	<26	83	2	80	1	） 29. 12. 6 8時
県道287号 町村白川村井停車場 寿台5丁目1-243	昼	42	596	28	561	7	29. 12. 5 8時
	夜	36	122	2	119	1	） 29. 12. 6 8時
県道289号 寺村南松本停車場線 寿豊丘227-319	昼	45	380	13	362	5	29. 12. 5 8時
	夜	<31	101	2	98	1	） 29. 12. 6 8時
県道295号 平田新橋線 庄内1丁目10-31	昼	39	512	24	483	5	29. 12. 5 12時
	夜	<34	137	2	135	-	） 29. 12. 6 12時
県道297号 兎川寺鎌田線 筑摩3丁目3231	昼	41	465	15	445	5	29. 12. 5 8時
	夜	<29	107	-	106	1	） 29. 12. 6 8時

⇒ 環境保全課

注 昼(7:00~19:00)、夜(19:00~7:00)

国土交通省道路交通センサス指定路線沿線から30カ所を選定し、5年間かけて測定

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 一活性物質)
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L
女鳥羽川							
寺前橋	>30	7.8	<0.5	2	11	5.7×10^3	<0.04
出口	>30	8.1	0.5	5	9.4	1.0×10^4	<0.04
湯川出口	25	8.7	0.8	19	11	7.4×10^4	<0.04
横田溝渠出口	>30	8.1	<0.5	1	10	1.3×10^5	<0.04
長沢川出口	>30	8.1	<0.5	2	11	8.8×10^3	<0.04
田川							
田川橋	>30	8.2	0.7	4	10	2.1×10^4	<0.04
渚橋	>30	8.1	0.8	4	11	1.9×10^4	<0.04
新田川橋	>30	7.5	0.9	5	11	5.6×10^3	-
鎖川出口	>30	7.7	1.0	6	11	9.1×10^3	-
薄川出口	>30	8.3	<0.5	1	11	2.2×10^3	<0.04
頭無川出口	>30	8.2	0.8	6	11	3.9×10^3	<0.04
穴田川							
旧日通横	29	8.6	1.1	3	11	2.6×10^4	<0.04
姥沢橋	>30	8.0	0.8	2	9.3	6.5×10^3	<0.04
出口	>30	7.8	0.6	4	12	1.0×10^4	<0.04
奈良井川							
神戸橋	>30	8.6	1.3	3	10	8.5×10^3	<0.04
月見橋	>30	8.4	1.5	4	10	9.7×10^3	<0.04
島橋	>30	7.6	1.2	3	9.3	3.9×10^3	<0.04
征矢野川下流	>30	7.8	1.8	6	10	6.8×10^3	<0.04
大門沢川出口	>30	8.7	1.1	7	10	8.5×10^4	<0.04

⇒ 環境保全課

注 平成29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) 四賀支所管内

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	7.7	0.6	3	10	1.8×10^3	<0.04
取出	>30	7.7	0.7	6	11	1.6×10^3	<0.04
会田川							
会吉	>30	7.9	0.5	2	10	1.5×10^3	<0.04
山王	>30	8.0	0.9	4	11	4.1×10^3	<0.04
井刈	>30	8.2	1.0	2	11	1.3×10^3	<0.04
安曇支所							
前川	>30	7.5	<0.5	7	11	8.7×10	<0.04
小大野川							
コロナ前	>30	7.5	<0.5	1	9.7	1.9×10^2	<0.04
カマバ	>30	7.4	<0.5	<1	11	3.0×10^2	<0.04
湯川	>30	7.8	<0.5	2	11	5.9×10^2	<0.04
梓川(犀川)							
島々谷川合流点上	>30	7.0	<0.5	3	11	3.3×10^2	-
奈川支所							
奈川							
寄合渡	>30	7.5	<0.5	3	10	2.3×10^2	<0.04
忠地川	>30	7.5	<0.5	2	10	3.3×10^2	<0.04
梓川支所							
立田堰水系							
花見公民館前	>30	7.6	<0.5	2	11	2.0×10^2	<0.04
梓川商工会館南	>30	7.7	<0.5	2	11	6.4×10^2	<0.04
三郷界	>30	7.5	0.6	3	11	2.6×10^3	<0.04

⇒ 環境保全課

注 平成29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 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
27	389	36,950	5.51	5,669
28	388	36,360	5.88	6,057
29	383	36,030	6.16	6,440

⇒ 環境政策課

0710 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
27	41	4,100	74
28	41	4,025	115
29	34	3,284	149

⇒ 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。

0711 住宅用温暖化対策設備設置補助金交付状況

年度	件数	補助金額
	件	千円
27	-	-
28	-	-
29	573	49,419

⇒ 環境政策課
平成29年度から補助金制度の運用を開始しています。