

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
					m ²	m ³
29	150 t × 3基	35 t × 1基	11 t × 1基	1,370	745,000	5,100
30	150 t × 3基	35 t × 1基	11 t × 1基	1,370	745,000	5,100
元	150 t × 3基	35 t × 1基	11 t × 1基	1,370	745,000	5,100

(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	
30	88,318	77,453	212	310	0.8	1,201	3.3	9,354	26	3,678
元	89,538	78,742	215	355	1.0	1,136	3.1	9,305	25	4,172

(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
29	78,393	2,334	36,063	39,996	269	103	16	150	1,145	503	103	539
30	77,453	2,289	35,382	39,782	310	99	17	194	1,201	476	101	624
元	78,742	2,341	35,819	40,582	355	105	19	231	1,136	458	101	577

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		
29	9,986	443	7,423	270	1,850	3,718	1,486	2,232	10,613	
30	9,354	443	6,911	272	1,728	3,678	1,490	2,188	10,131	
元	9,305	568	6,660	389	1,688	4,172	1,500	2,672	10,689	

(4) 資源物の内訳 (単位 t)

年度	スチール	アルミ	新聞	雑誌	段ボール	シュレッダー紙	古布	生きびん	雑びん
29	641	111	1,234	1,997	659	16	316	94	1,656
30	625	105	1,073	1,791	614	17	281	85	1,597
元	656	104	979	1,694	588	10	280	79	1,574

年度	小型家電	ペットボトル	容プラ	蛍光管・乾電池	スプレー缶・ライター	コンクリート製品	集団回収
29	294	162	821	90	45	-	1,850
30	317	174	825	79	43	-	1,728
元	498	182	820	94	45	14	1,688

⇒ 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
29	5,224	15	25	1,383	1,643	5,199
30	5,009	15	14	1,126	1,550	4,995
元	4,787	12	27	2,351	1,164	4,760

⇒ 環境保全課

注 人口は各年度末3月31日現在です。

0703 葬祭センター使用状況

(1) 松本市営葬祭センター

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
29	2,620	2,411	209	2,535	36	49	1	450
30	2,632	2,453	179	2,551	38	43	-	383
元	2,606	2,440	166	2,521	40	45	-	394

⇒ 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
29	835	10,239	56	40	24	-	10
30	700	9,905	49	39	8	-	6
元	823	9,836	60	49	11	-	8

⇒ 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
29	57	22	3	-	18	3	11	-
30	56	35	1	-	13	-	6	1
元	43	30	2	-	8	-	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	
国 道 19 号	昼	75	1,254	82	1,168	4	R1.11.20 8時 ↓
新 橋 6-16	夜	72	256	64	191	1	R1.11.21 8時
県 道 282 号	昼	57	317	27	288	2	R1.11.20 8時 ↓
浅 間 河 添 線 美 須 々 5-1	夜	49	32	2	27	3	R1.11.21 8時
県 道 284 号	昼	63	383	24	353	6	R1.11.20 8時 ↓
惣 社 岡 田 線 里 山 辺 1380-4	夜	58	66	1	63	2	R1.11.21 8時
県 道 63 号	昼	68	655	20	631	4	R1.11.20 8時 ↓
松 本 塩 尻 線 筑 摩 4-3-37	夜	60	69	1	68	-	R1.11.21 8時
県 道 287 号	昼	64	484	16	465	3	R1.11.20 8時 ↓
町 村 白 川 停 車 場 線 村 井 町 南 4-2-7	夜	58	57	1	55	1	R1.11.21 8時
国 道 143 号	昼	66	598	23	571	4	R1.11.20 8時 ↓
岡 田 松 岡 180-1	夜	59	72	2	69	1	R1.11.21 8時

※ 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
 ⇨ 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	
国 道 19 号	昼	dB 43	台 1,354	台 90	台 1,260	台 4	R1.11.20 8時 、 R1.11.21 8時
新 橋 6-16	夜	41	488	62	424	2	R1.11.21 8時
県 道 282 号	昼	<27	363	31	329	3	R1.11.20 8時 、 R1.11.21 8時
浅 間 河 添 線 美 須 々 5-1	夜	<25	81	7	72	2	R1.11.21 8時
県 道 284 号	昼	<25	421	28	387	6	R1.11.20 8時 、 R1.11.21 8時
惣 社 岡 田 線 里 山 辺 1380-4	夜	<25	134	5	126	3	R1.11.21 8時
県 道 63 号	昼	40	744	24	716	4	R1.11.20 8時 、 R1.11.21 8時
松 本 塩 尻 線 筑 摩 4-3-37	夜	<31	173	2	170	1	R1.11.21 8時
県 道 287 号	昼	34	557	19	535	3	R1.11.20 8時 、 R1.11.21 8時
町 村 白 川 停 車 場 線 村 井 町 南 4-2-7	夜	<28	124	2	121	1	R1.11.21 8時
国 道 143 号	昼	<25	678	28	645	5	R1.11.20 8時 、 R1.11.21 8時
岡 田 松 岡 180-1	夜	<25	166	3	162	1	R1.11.21 8時

※ 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
 ⇨ 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	8.0	<0.5	2	10	1.3×10^4	<0.04
出口	>30	8.1	0.7	4	10	1.5×10^4	<0.04
湯川出口	30	8.3	0.9	6	11	3.5×10^4	<0.04
横田溝渠出口	>30	8.1	<0.5	1	9.5	6.3×10^3	<0.04
長沢川出口	>30	7.8	0.5	2	10	5.3×10^3	<0.04
田川							
田川橋	>30	8.2	0.9	6	10	2.5×10^4	<0.04
渚橋	>30	7.8	0.6	3	10	7.6×10^3	<0.04
新田川橋	>30	7.6	0.8	5	10	5.1×10^3	-
鎖川出口	>30	7.9	0.9	7	11	7.9×10^3	-
薄川出口	>30	7.8	0.6	2	10	9.7×10^2	<0.04
頭無川出口	>30	7.6	0.5	1	10	1.5×10^4	<0.04
穴田川							
姥沢橋	>30	7.7	0.7	3	9.1	2.0×10^4	<0.04
出口	>30	7.7	0.8	4	11	9.2×10^3	<0.04
奈良井川							
神戸橋	29	8.2	0.8	6	10	2.1×10^3	<0.04
月見橋	>30	8.1	1.0	5	10	8.1×10^3	<0.04
島橋	>30	7.5	1.4	2	9.3	2.5×10^3	<0.04
征矢野川下流	>30	7.6	1.3	5	9.3	8.1×10^3	<0.04
大門沢川出口	>30	8.3	1.0	5	10	2.2×10^4	<0.04

⇒ 環境保全課

注 令和元年度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	7.5	0.7	2	11	6.0×10^2	<0.04
取出	>30	7.8	0.6	3	12	5.1×10^2	<0.04
会田川							
会吉	>30	7.8	0.6	1	11	7.1×10^2	<0.04
山王	>30	7.8	0.6	4	12	1.2×10^3	<0.04
井刈	>30	7.9	0.9	3	12	8.7×10^2	<0.04
安曇支所							
前川							
	>30	7.5	0.9	<1	12	7.1×10	<0.04
小大野川							
コロナ前	>30	7.5	0.3	<1	10	4.1×10^2	<0.04
カマバ	>30	7.4	<0.5	<1	11	3.1×10^2	<0.04
湯川							
	>30	8.0	0.3	<1	12	1.4×10^2	<0.04
梓川(犀川)							
島々谷川合流点上	>30	7.3	<0.5	2	11	8.3×10	-
奈川支所							
奈川							
寄合渡	>30	7.4	0.3	<1	11	1.3×10^2	<0.04
忠地川	>30	7.5	<0.5	2	12	1.5×10^2	<0.04
梓川支所							
立田堰水系							
花見公民館前	>30	7.6	0.3	2	12	4.6×10	<0.04
梓川商工会館南	>30	7.8	0.6	3	12	4.6×10^2	<0.04
三郷界	>30	7.8	0.6	3	12	1.0×10^3	<0.04

⇒ 環境保全課

注 令和元年度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補助金交付状況

年度	件数	補助金額	普及率（合計件数）	
	件	千円	%	件
29	383	36,030	6.16	6,440
30	35	3,520	—	—
元	38	3,673	—	—

※平成30年度から住宅用温暖化対策設備設置補助金制度へ移行し、
「既存住宅への設置のみ補助対象」となりました。

⇒ 環境政策課

0710 住宅用定置型蓄電システム設置補助金交付状況

年度	件数	補助金額	合計件数
	件	千円	件
29	34	3,284	149
30	25	2,500	—
元	52	5,191	—

※平成30年度から住宅用温暖化対策設備設置補助金制度へ移行し、
「既存住宅への設置のみ補助対象」となりました。

⇒ 環境政策課

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
29	573	49,419
30	1,115	99,697
元	995	86,671

平成29年度から既存住宅への設置のみ対象の補助金制度の運用を開始しています。
※平成30年度から、既設住宅への太陽光発電システム及び定置型蓄電システムの設置への補助を含みます。

⇒ 環境政策課