

7. 環境部

(1) 環境対策

① 苦情受付件数

(4年度)

ばい煙	粉じん	有害ガス	悪臭	汚水	騒音	振動	土壤汚染	地盤沈下	その他	計
20	3	1	3	2	37	5	0	0	1	72

② 二酸化窒素等・交通量調査

(4年度)

調査場所	調査日	二酸化窒素 ppm	浮遊粒子状物質 mg/m ³	交通量 台
沿道(24時間調査)				
府中街道(ふれあい下水道館前)	11/25~11/26	0.010	0.009	17,526
村山街道(中島地域センター)	10/14~10/15	0.009	0.006	12,396

③ 川の水質調査 (4年度)

区分	pH	BOD mg/ℓ	SS mg/ℓ
石神井川	—	—	—
玉川上水	7.9	1.0	9.0
野火止用水	7.8	1.0	3.0

④ 工場認可処理件数

(4年度)

設置	変更	計
0	1	1

⑤ 指定作業場届出件数

(4年度)

設置	変更	計
5	1	6

⑥ 衛生害虫・樹木害虫

区分	4年度
衛生害虫駆除実施面積 (m ²)	0
樹木害虫防除件数 (件)	3

⑦ 畜犬登録

(5.3.31現在)

区分	4年度
登録頭数	8,227

⑧ あき地の管理の適正化に関する指導

年度	雑草等除去等				除去件数	面積
	自己処理		委託処理			
4	Ⓐ 件 10	Ⓑ m ² 1,594	Ⓒ 件 0	Ⓓ m ² 0	Ⓐ + ⓒ 件 10	Ⓑ + Ⓞ m ² 1,594

(2) ごみ・資源循環

① ごみ処理状況

(世帯数は各年度末現在)

区分 年度	処理世帯数	年間総処理量(t)	処理量(1日)		動物の死体 (収集回収)
			総量(t)	一人当たり(g)	
2	93,654	35,216	96.5	494	342
3	94,177	34,681	95.0	487	339
4	95,598	33,992	93.1	474	321

② ごみ処理の月別状況

(単位:t)

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	計
2	2,941	3,115	3,210	3,108	2,910	2,903	3,008	2,886	2,989	2,774	2,440	2,932	35,216
3	2,975	3,106	2,972	3,016	3,056	2,883	2,805	3,013	2,994	2,717	2,337	2,807	34,681
4	2,765	3,153	2,852	2,778	2,967	2,925	2,860	2,859	3,053	2,743	2,315	2,722	33,992

③ 4年度資源回収実績

(単位:t)

区分	市収集	集団回収	衛生組合資源化	合計
可燃系	6,764	1,647	1	8,412
不燃系	4,302	53	619	4,974
計	11,066	1,700	620	13,386

有害性資源を含む

④ し尿処理状況

区分 年度	処理世帯数	年間総収集量(kℓ)	収集量(1日)	
			総量(kℓ)	一人当たり(ℓ)
2	28	125	0.3	5.9
3	26	136	0.4	6.9
4	26	114	0.3	5.9

⑤ し尿処理の月別状況

(単位:kℓ)

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	計
2	13	11	12	13	6	7	8	10	11	11	10	13	125
3	8	7	8	13	12	11	6	11	14	17	15	14	136
4	10	8	10	7	9	8	8	11	10	9	12	12	114

(3) 小平市リサイクルセンター

この施設は、集められた資源物の選別・圧縮・保管等を行う施設として、公害対策や安全対策に重点を置き建設され、平成6年2月に稼働を開始し、平成9年4月にはペットボトル再資源化施設及び粗大ごみ展示施設（リプレコだいら）をそれぞれ新たに建設し、稼働を開始しました。

その後、平成16年度にBIN・カン棟、平成18年度にペットボトル棟の防音壁工事を行い、より環境に配慮した施設運営に努めていましたが、老朽化等による施設更新のため、平成29年度から平成30年度にかけて新リサイクルセンターの設計・建設工事を行いました。

更新後のリサイクルセンターは、BIN・カンを中心とした資源物の選別・圧縮等の中間処理を行う資源化エリアと資源循環窓口、各種見学設備、リプレコだいらを備えたプラザエリアにより構成されており、平成31年4月より稼働を開始し、安定的に資源物を処理しています。なお、資源化エリアの運転や施設全体の維持管理については、長期包括運営業務委託により行っています。

また、令和2年度から令和3年度にかけて旧リサイクルセンターの解体跡地を小平市リサイクルセンター広場として整備し、令和4年3月より供用開始しています。

※ペットボトル、プラスチック製容器包装は、平成31年4月より小平・村山・大和衛生組合資源物中間処理施設にて処理されています。

【施設の概要】

施設名称	小平市リサイクルセンター
住所	小平市小川東町5丁目19番10号
用途地域	準工業地域、25m第2種高度地区
防災指定	準防火地域
主要用途	工場
敷地面積	11,447.00 m ²
構造・規模	鉄骨造2階建
建築面積	2,916.31 m ²
1階床面積	2,737.63 m ²
2階床面積	1,347.47 m ²
延床面積	4,085.10 m ²
処理能力	BIN 12.6 t / 5h、カン 5.6 t / 5h
建設費	約13億6,267万円
建設年度	平成30年度
主要機器	供給・搬送コンベヤ 破袋機・小袋破袋機 除袋機 磁選機 アルミ選別機 カンプレス機

(4) 公 園

(5.4.1 現在)

区 分	供用面積(m ²)	園 名	摘 要
近隣公園	6 か所 54,025	上 水 公 園 萩 山 公 園 東 部 公 園 神 明 公 園 鎌 倉 第 1 公 園 鷹 の 台 公 園	10,194 m ² テニスコート5面、一般遊具・緑陰・トイレ 20,903 m ² グラウンド、プール、卓球室・緑陰・トイレ 20,312 m ² 流れるプール、屋外ステージ・トイレ 827 m ² 竹林を残している。 1,558 m ² 広場的公園 231 m ² ベンチ
総合公園	7,445	つ つ じ 公 園	つつじを中心とした緑地・池・トイレ等
都 市 公 園	25 か所 60,551	あ じ さ い 公 園 中 宿 公 園 小平グリーンロード親水公園 鈴木地域センター公園 大沼地域センター公園 上水新町地域センター公園 南 台 樹 林 公 園 天神地域センター公園 中島地域センター公園 上水本町地域センター公園 小川西町地域センター公園 御幸地域センター公園 か き の 木 公 園 た け の こ 公 園 学 園 野 鳥 公 園 中 島 町 公 園 小 川 公 園 さ く ら 公 園 大 け や き 道 公 園 小川町二丁目地域センター公園 小川町区画整理記念公園 せ き れ い 公 園 き つ ね っ ぱ ら 公 園 小川四番うぐいす公園 小川四番馬頭公園	2,766 m ² あじさい・池・観察水路・トイレ 745 m ² 一般遊具・緑陰・トイレ 1,393 m ² あづまや・用水路が通っている。 2,000 m ² 体力測定遊具 2,000 m ² 木製遊具 2,081 m ² 自然林を残している。 3,159 m ² 自然林を残している。 1,685 m ² 造形ブランコ 2,039 m ² 自然林を残している。 1,980 m ² 自由広場 2,003 m ² 自由広場 1,781 m ² 木製遊具・自由広場 1,708 m ² 小平ふるさと村に隣接した農家の庭風公園、トイレ 7,797 m ² 竹林・原っぱ広場・レンガペーブ 1,983 m ² 野鳥の一時休息及び観察が目的 4,149 m ² 自由広場・トイレ・複合遊具 1,949 m ² 一般遊具 2,340 m ² 木製遊具・トイレ 2,466 m ² トイレ・あづまや 607 m ² 自由広場 2,299 m ² トイレ・滑り台・自由広場 1,500 m ² トイレ・砂場・複合遊具 8,263 m ² トイレ・築山 870 m ² 原っぱ広場 988 m ² 展望デッキ
運動公園	66,327	中 央 公 園	総合体育館、グラウンド、木製複合遊具、テニスコート4面、トイレ、ジャブジャブ池等
特殊公園	377	学 園 駅 前 公 園	壁泉・トイレ及び緑陰
都市緑地	2 か所 3,127	小 川 緑 地 小 川 四 番 馬 頭 緑 地	自由広場・親水エリア・トイレ 遊歩道
その他の 街区公園	285 か所 169,883	最 大 5,814 m ² (七小東公園) 最 小 74 m ² (花南ポケットパーク公園)	
計	321 か所	361,735	市民一人当たりの面積 1.84 m ²

(5) 緑化

(5.4.1 現在)

種別	指定内容		備考
保存樹木	170 件	1,159 本	ケヤキ・カシ・イチョウ等
保存樹林	15 箇所	35,882 m ²	コナラ・クヌギ・エゴノキ等
市所有樹林	5 件	13,307 m ²	コナラ・クヌギ・エゴノキ等
保存竹林	8 件	3,906 m ²	モウソウチク等
市所有竹林	1 件	313 m ²	モウソウチク
保存生垣	53 件	4,288.3m	ヒイラギ・ツゲ・マサキ・ドウダンツツジ・サワラ等

(6) 公共下水道

① 普及状況等

全体計画		A面積 2,046 ha、		B人口 178,000 人、		目標年度 令和6年度		
年 度	整備区域					処理区域		
	面積(ha)	整備率(%)	人口(人)	普及率(%)	世帯数(世帯)	面積(ha)	率(%)	人口(人)
度	D $\frac{D}{A} = E$	F $\frac{F}{\text{人口}} = G$	H	I $\frac{I}{A} = J$	K $\frac{K}{\text{人口}} = L$			
2	2,046	100.0	195,207	100.0	93,654	2,046	100.0	195,207
3	2,046	100.0	195,014	100.0	94,177	2,046	100.0	195,014
4	2,046	100.0	196,543	100.0	95,598	2,046	100.0	196,543
水洗化状況								
年 度	人口(人)	水洗化率(%)	世帯数(世帯)	計画延長(m)	事業認可延長(m)	実施済延長(m)	率(%)	
	M $\frac{M}{K} = N$	O	P	Q	R	S $\frac{R}{Q} = S$		
2	194,986	99.9	93,549	632,029	598,224	441,042	73.7	
3	194,812	99.9	94,080	632,029	598,224	442,004	73.9	
4	196,342	99.9	95,501	632,029	598,224	442,492	74.0	

※ 人口に外国人含む

② 水洗便所改造資金助成等

水洗便所に改造する工事や、浄化槽を廃止し直接放流に切り換える工事に対し、融資あっせん及び利子補助を行っている。

対象	貸付限度額
自分の住んでいる家屋を改造する者	400,000 円
賃家、アパートなどを改造する所有者 (公営住宅、官公署、法人が所有している施設などを除く)	200,000 円 ただし 200 万円を限度

③ 使用料

使用料は、水道の使用水量を基に算定し、水道料金とあわせて、口座振替、納付等の方法で徴収している。

排 水 量 (1か月)	使 用 料
10 m ³ を超えないもの	455 円
10 m ³ を超え 20 m ³ までのもの	1 m ³ につき 105 円
20 m ³ を超え 50 m ³ まで	〃 125 円
50 m ³ を超え 100 m ³ まで	〃 155 円
100 m ³ を超え 200 m ³ まで	〃 175 円
200 m ³ を超え 500 m ³ まで	〃 210 円
500 m ³ を超え 1,000 m ³ まで	〃 250 円
1,000 m ³ を超えるもの	〃 285 円

浴場汚水は 1 m³につき 13 円

(7) 小平市ふれあい下水道館

昭和 45 年以来、最重点施策として取り組んできた公共下水道事業の汚水整備完成を機に、市民に下水道を通して水環境の大切さを学習してもらうための施設として、平成 7 年 10 月に開館した。

建物は地上 2 階、地下 5 階建てで、直接下水道の本管の中に入って「見える下水道」を体験したり、数多くの展示資料や映像などを通じて下水道を学習できるような施設になっている。

令和 5 年 3 月 31 日現在、見学者の累計は 555,625 人。

8. 都市開発部

(1) 都市計画

① 市街化区域・市街化調整区域

区域	市街化区域	市街化調整区域	計
面積	2,045.5 ha	—	2,045.5 ha

② 用途地域面積

(5.4.28 変更告示)

用途地域	面積(ha)	百分率(%)	容積率／建蔽率	高度地区	面積(ha)	百分率(%)	防火地域・準防火地域
第一種低層 住居専用地域	1,177.3	57.6	50／30	第1種	83.0	4.1	指定なし
			60／30	第1種	17.0	0.8	
			80／40	第1種	1,032.9	50.5	
			100／50	第1種	23.6	1.2	
			150／60	第1種	20.8	1.0	
第二種低層 住居専用地域	6.0	0.3	100／50	第1種	6.0	0.3	
第一種中高層 住居専用地域	418.6	20.4	100／30	第1種	6.8	0.3	準防火地域
			100／40	25m第1種	24.6	1.2	
			100／40	25m第2種	19.6	1.0	
			100／50	第1種	3.6	0.2	
			100／50	25m第1種	10.8	0.5	
			150／50	25m第2種	4.0	0.2	
			150／60	25m第1種	2.8	0.1	
			150／60	25m第2種	3.5	0.2	
			200／60	25m第1種	11.8	0.6	
			200／60	第2種	7.6	0.4	
第二種中高層 住居専用地域	167.8	8.2	200／60	25m第2種	320.9	15.6	
			300／60	第3種	2.6	0.1	
			150／50	25m第2種	0.6	0.0	
			200／60	25m第1種	0.6	0.0	
第一種住居地域	54.2	2.6	200／60	25m第2種	54.2	2.6	
			200／60	25m第2種	19.8	1.0	
第二種住居地域	19.8	1.0	200／60	25m第2種	14.0	0.7	
準住居地域	14.0	0.7	200／60	25m第2種	23.1	1.1	
近隣商業地域	30.2	1.4	200／80	25m第2種	7.1	0.3	
			300／80	第3種			
商業地域	36.4	1.8	400／80	第3種	35.2	1.7	防火地域
			400／80	—	1.2	0.1	
準工業地域	71.0	3.5	200／60	第2種	2.0	0.1	準防火地域
			200／60	25m第2種	69.0	3.4	
工業地域	50.2	2.5	200／60	—	50.2	2.5	
合計	2,045.5	100.0			2,045.5	100.0	

③ 都市計画道路

都市計画道路は、安全で快適な住み良いまちづくり実現のための都市施設として、広域的な道路等については東京都が、その他の地域的な道路については市が整備を行う。令和4年度末の整備済延長は、全体計画45,900mのうち19,780mで整備率43.1%である。

④ 生産緑地地区

一定の要件に該当する農地を計画的に保全し、それにより環境の保全や都市施設の整備を図る目的で生産緑地地区を指定している。 指定面積151.95 ha（令和4年10月7日変更告示）

⑤ 地区計画

地区の実情や特色に合わせたまちづくりを実現させるために「栄町地区地区計画」（平成元年10月11日告示）「小川西町五丁目地区地区計画」（平成11年4月13日告示）「喜平町二丁目地区地区計画」（平成19年3月30日告示）「小川町一丁目地区地区計画」（平成19年12月18日告示）「花小金井一丁目地区地区計画」（平成21年7月15日告示）「鈴木町一丁目地区地区計画」（平成26年12月15日告示）「小平大和線沿線地区地区計画」（平成28年3月25日告示）「鈴木町一丁目恵泉地区地区計画」（平成28年3月25日告示）「小平都市計画道路3・4・23号国立駅大和線沿線地区地区計画」（平成30年3月28日告示）「小川駅西口地区地区計画」（平成30年8月10日告示）「小川四番地区地区計画」（平成30年8月10日告示）及び「小川東町二丁目地区地区計画」（令和5年3月27日告示）を定めている。

（2）建築基準行政事業

① 証明発行件数

建築計画概要書等（写）	台帳記載事項証明	道路位置指定図（写）
1,684	1,283	1,652

② 建築確認等件数

申請先	確認申請件数	完了検査件数 (中間検査含む)
小平市	11	12
指定確認検査機関	918	921

(3) 土地区画整理事業

番号	地区名	面 積 ha	施行者	事業認可 年 月 日	施 行 年 度	公共用地率		減 步 率	
						前 %	後 %	公共%	合算%
1	久留米	155.8 (9.4)	公 団	S 41. 11. 26	S 41～S 44	4.14	23.60	15.53	28.92
2	栄 町	22.9	組 合	S 59. 11. 1	S 59～H 5	2.69	34.20	32.38	33.77
3	小川西町	7.4	組 合	H 6. 8. 30	H 6～H 12	2.94	27.19	24.98	28.29
4	小川町 一 丁 目	18.0	組 合	H 17. 1. 27	H 16～H 26	2.98	30.94	28.82	37.63
5	小川四番	2.3	組 合	H 29. 10. 6	H 29～R 3	7.09	28.01	22.52	43.90

() は小平市分

(4) 市街地再開発事業

番号	地区名	面 積 ha	施行者	事業認可 年 月 日	権利変換期日 年 月 日	施 行 年 度	公共施設	
							年 月 日	年 月 日
1	小川駅 西 口	1.2	組 合	R 2. 4. 17	R 5. 2. 25	R 2～	・小平3・4・12号小川駅西線(交通広場) ・区画道路1号、2号、3号 ・広場1号	

(5) 道 路

① 市道の延長と面積

(各年 4.1 現在)

年	総 数		改 良 済 道 路		未 改 良 道 路		道 路 改 良 率	
	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(%)	面積(%)
3	237,982	1,574,027	180,509	1,295,628	57,473	278,399	75.85	82.31
4	238,693	1,578,900	181,292	1,300,828	57,401	278,072	75.95	82.39
5	239,248	1,582,830	181,944	1,305,096	57,304	277,734	76.05	82.45

② 市道の状況

(各年 4.1 現在)

年	認定市道数	市域に対する道路率	舗装率 (延長)
3	1,076	7.6	99.5
4	1,085	7.7	99.5
5	1,091	7.7	99.5

(3) 市道の種類別舗装状況 (各年 4.1 現在)

年	舗装計		中・高級 アスファルト		簡易アスファルト 及びブロック舗装等		コンクリート等		未舗装	
	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)
3	236,821	1,559,561	236,154	1,228,691	—	186,107	667	144,764	1,161	14,466
4	237,532	1,564,506	236,865	1,233,114	—	186,626	667	144,766	1,161	14,394
5	238,087	1,568,436	237,420	1,236,617	—	186,626	667	145,193	1,161	14,394

歩道は簡易アスファルト及びブロック舗装等の欄、側溝はコンクリート等の欄に分類している。

(4) 改良済市道の延長・面積

(各年 4.1 現在)

年	幅員 総数		5.5m 未満		5.5~13.0m 未満		13.0~19.5m 未満		19.5m 以上	
	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)
3	180,509	1,295,628	134,038	783,034	45,691	485,807	515	12,879	265	13,908
4	181,292	1,300,828	134,757	787,846	45,755	486,195	515	12,879	265	13,908
5	181,944	1,305,096	135,382	791,321	45,755	486,166	515	12,879	292	14,730

(5) 未改良市道の延長・面積

(各年 4.1 現在)

年	幅員 総数		3.5m 未満		3.5~5.5m 未満		5.5m 以上	
	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)	延長(m)	面積(m ²)
3	57,473	278,399	31,757	117,926	22,077	129,921	3,639	30,552
4	57,401	278,072	31,715	117,826	22,041	129,657	3,645	30,589
5	57,304	277,734	31,611	117,444	22,039	129,649	3,654	30,641

(6) 橋りょう

(5.4.1 現在)

	コンクリート橋			カルバート			その他 (鋼橋・詳細確認不明)			合計		
	橋数	長さ (m)	面積 (m ²)	橋数	長さ (m)	面積 (m ²)	橋数	長さ (m)	面積 (m ²)	橋数	長さ (m)	面積 (m ²)
15m以上 30m未満	2	32	399	0	0	0	0	0	0	2	32	399
2m以上 15m未満	25	149	1,199	3	9	57	8	38	148	36	196	1,404
計	27	181	1,598	3	9	57	8	38	148	38	228	1,803

(7) 交通安全施設概要

(5. 4. 1 現在)

街 路 灯	8,710 灯	道 路 反 射 鏡	1,793 本
自 転 車 駐 車 場	25 か所 (16,415 台)	ス ク ル ー ル ゾ ーン 標 示	61 か所
防 護 檻	35,668m	点 減 型 注 意 灯	64 基
道 路 標 識	507 本	ブ リ ン カ ー ラ イ ト	15 基
区 画 線	111,935m		

(8) 交通事故年次推移

年	人 身 事 故				
	発 生 件 数 (件)	死 亡 (人)	重 傷 (人)	軽 傷 (人)	
2	259	1	20	274	
3	243	2	33	246	
4	206	1	23	210	

各年は、1月1日～12月31日