小平市下水道プラン進捗状況

《平成 25 年度実績》

~快適な生活環境を支える下水道~

平成 26 年 10 月

小 平 市

1 小平市下水道プラン進捗状況の公表について

小平市では、下水道事業をとりまく環境及び下水道が抱える課題を踏まえ、中・長期的な視点に立った今後の下水道事業のあり方(方向性)を示すことを目的として、下水道における総合的な計画「小平市下水道プラン」(計画期間:平成23年度~平成32年度)を平成22年度に策定しました。

このたび、小平市下水道プランに基づく施策の平成 25 年度の進捗状況について取りまとめましたので、公表いたします。

なお、今年度は施策の進捗状況の公表のみ行います。施策の進捗状況に関する評価等については、前期期間(平成23年度~平成27年度)の終了後の平成28年度に行います。



小平市下水道プランの基本理念「快適な生活環境を支える下水道」を実現するための基本方針 及び施策の体系図を以下に示します。(★は重点施策を示します。)

	基本理念	基本方針	主な施策と体系
			 1. 汚水処理対策 ・土地区画整理事業*や道路整備等の開発に併せた管きょ整備 ・未接続家屋の解消(下水道への接続依頼)
小	快		2. 合流式下水道*改善対策 ★・雨水浸透施設の設置
平	適	1. 環境に 配慮した	3. 雨水浸透対策 ・雨水浸透施設の設置促進
T 市	な	まちづくり	4. 資源の有効利用 ・雨水貯留施設の設置促進 ・下水道資源(再生水*、下水汚泥*建設資材等)の
下	生 活		利用促進検討等 5. 施設の適正管理 ・下水道台帳(電子化)等による施設管理 ・管きょのつまり、臭気対策の実施
水	環		・官さよのしなり、吴丸刈束の夫施
道	境		7. 浸水対策 ★・未整備地区における雨水管きょ整備・雨水貯留浸透施設の設置促進
7	<u>を</u>	川. 安心して	・市民等との連携(被害軽減に対する取り組み)
ラ	支	暮らせる まちづくり	2. 地震対策 ・重要な管きょの耐震化
>	à		3. 施設の老朽化対策 ★計画的な点検・調査の実施・施設の長寿命化*
9	3		
体	下 水	Ⅲ. 環境意識 が高い まちづくり	1. 環境学習の継続・「ふれあい下水道館」の活用・環境に対する情報発信
系	道		
		IV. 下水道 経営基盤	7. 経営の効率化・健全化・計画的な財政運営・地方公営企業会計*への移行検討
		の強化	2. 収入の適正化・未接続家屋の解消(下水道への接続依頼)・下水道使用料金適正化の検証

3 各施策の進捗状況《平成25年度実績》

小平市下水道プランに基づく事業の平成25年度の実績数値等を以下に示します。

基本方針		施策		前期計画期間 (H23~H27)	平成25年度 実績数値等 (単年度・ 累計)	内容	
		(1)土地区画 整理事業や道 路整備等の開	目標	開発に併せた 遅滞ない整備	整備路線	初苦 997 早始(声声华诺)忧郁广ルS蛇乳瓦	
	1	発に併せた管 きょ整備	目標数値等	整備路線:3路線	1 路線 • 2 路線	都道 227 号線 (東京街道) 拡幅に伴う新設及び撤去。 び撤去。 【H23~H27 目標達成率:66,7%】	
I	汚水処理対策	(2) 未接続家 屋の解消(下 水道への接続 依頼)	目標	下水道への接続促進	水洗化率	水洗化率(%)=下水道で汚水を処理している 世帯数/処理区域内世帯数×100 (平成22年度末水洗化率:97.3%)	
環境に配慮したまちづくり			目標数值等		0.1% • <u>99.1%</u> *	(平成 24 年度末水洗化率:99.0%)平成 25 年度に実施した未水洗実態調査に基づき、水洗化率を算出した。【H23~H27 目標達成率:66.7%】	
まちづくり	2 合流	雨水浸透施設 の設置	目標	雨水浸透ます の設置	雨水浸透	合流式下水道改善工事:2 件実施 従来工法 10 基、新工法 59 基、計 69 基	
	合流式下水道改善対策★		目標数値等		ます設置数 69 基 ・ 271 基	工事箇所:上水本町二丁目、仲町、学園東町、 喜平町一丁目、回田町 (平成 24 年度設置数:101 基)	
						【H23~H25 目標達成】	

※は下水道プラン計画初年度の平成23年度以前からの数値を含む累計。(以後同様)

★は重点施策を示します。(以後同様)

土地区画整理事業 都市計画区域内の土地について、公共施設の整備改善及び宅地の利用促進を 図るため行われる土地の区画形質の変更及び公共施設の新設または変更に関

する事業をいう。

合流式下水道 汚水及び雨水を同一の管きょで排除し、処理する方式。分流式に比べ管路施

設の建設が容易(経済的・効率的)である一方、雨天時に汚水の一部が公共 用水域へ未処理で排出されるため、汚濁負荷量、病原性微生物等による公衆 衛生上の安全性、きょう雑物による景観に関する課題がある。(昭和 45 年 12 月の下水道法改正以降に策定された下水道計画は、分流式下水道により整

備が行われている。)

雨水浸透ます 雨水ますの底部に穴を開け、その周囲に砂利を敷き並べ、そこから雨水を地

下に浸透させるもの。

基本方針		施策		前期計画期間 (H23~H27)	平成25年度 実績数値等 (単年度・ 累計)	内容
	3 雨水浸透対策	雨水浸透施設 の設置促進	目標目標数値等	関とよ進 器携置 設置 設置 設置 こ約270m ³ /hr (平での での 浸透量 ・約270m ³ /hr (平での 浸透量 ・対策浸透量)	浸透量 82m³/hr • <u>342m³/hr</u>	I-2「合流式下水道改善対策」による 【H23~H25 目標達成】
I	4 資源の	(1)雨水貯留 施設の設置促 進	日標 目標数値等	関係との連携に進 ままる 別連携に進 は は は は は は は は は は は は は は な の の の の の	雨水貯留施設 設置数 〇 • <u>3</u>	新規公共施設 なし (平成 24 年度:2 件 小川町一丁目地域センター・児童館、消防団第三分団詰所)
- 環境に配慮したまちづくり	の有効利用	(2)下水道資源 (再生水、下水汚 泥建設資材等)の 利用促進検討等	目標	再生水の利用 継続及び建設 資材等の利用 促進検討	管渠等に 事に使 が を採用 を採用	φ700mm (L=88.66m)、 φ800mm (L=215.41m)、 φ1,200mm (L=381.30m)、 φ1,350mm (L=51.50m)、 φ1,500mm (L=5.48m) を使用 (平成 24 年度: φ700mm (L=100,04m)、 φ1500mm (L=36.02m))
0V9	5 施	(1)下水道台 帳(電子化) 等による施設 管理	目標目標数値等	システムの継続的な活用 管路調査成果の取補修・苦情履歴 関 歴	平成 25 年 度に ・ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	平成 23 年度において、下水道台帳システムに 修繕や苦情情報等の履歴を記録・集計等を行う 維持管理ソフト機能を追加し、平成 24 年度か ら運用した。
	施設の適正管理	(2) 管きょの つまり、臭気 対策の実施 理		下水道への排出に対する PR 及び定期的な清掃の実施 清掃件数:10件/年	清掃件数 2件	学園東町、花小金井五丁目 清掃件数とは、事業所等からの排水を起因とする管きょのつまりを、公費で清掃し解消した件数となる。なお、平成 25 年度は市報等の PR 効果により目標数値である 10 件以内を達成した。 【年度目標達成】

再生水 高度処理等によって、種々の再利用に適するようになった下水。

基本方		施策		前期計画期間 (H23~H27)	平成25年度 実績数値等	内容
針				(1120 1121)	(単年度・ 累計)	
		(1) 未整備地区における雨水管きょ整備	目標	浸水被害歴がある地区の整備	浸水被害歴 地区整備進	雨水管渠築造工事:4件実施 工事箇所:大沼町六丁目、花小金井二丁目、 三丁目 浸水被害歴地区整備進捗率(%)=浸水被害歴 地区雨水管きよ整備済み区域面積/浸水被害歴 地区雨水管きよ整備対象区域面積×100 (平成22年度末 浸水被害地区雨水管きよ整備進捗率:77%) (平成24年度末 浸水被害地区雨水管きよ整備進捗率:85%)
Ⅱ 安心して暮らせるまちづくり	1 浸水対策★		目標数値等	浸水区率 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	抄率 3% 88%** ** ** ** ** ** ** 16.3%**	浸水被害歴地区雨水管きょ整備対象区域面積については、公共雨水管きょの未整備地区(分流式下水道区域)654.6haのうち、浸水被害歴のある雨水管きょの未整備地区119.82haを対象として算出しています。 雨水管きょ整備率(%)=公共雨水管きょ整備対象区域面積×100(平成22年度末雨水管きょ整備率:14.1%)(平成24年度末雨水管きょ整備率:15.6%) 公共雨水管きょ整備対象区域面積については、公共雨水管きよ整備対象区域面積については、公共雨水管きよを開地区(分流式下水道区域)654.6haを対象として算出しています。 【H23~H27浸水被害歴地区整備目標達成】【H23~H27雨水管きよ整備目標達成】
9		(2)雨水貯留 浸透施設の設 置促進	目標	関係各課等 との連携に よる設置促 進	_	対象施策:「I-2 合流式下水道改善対策」、「I-3 雨水浸透対策」、「I-4 資源の有効利用」を参照
		(3)市民等との連携(被害軽減に対する取り組み)	目標	関とよ対提別というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	水防演習等 の実施回数 4 回	H25.5.18 水防訓練 参加人数:126人 H25.8.25 防災訓練 参加人数:1,218人 H25.10.24 応急給水訓練 参加人数:13人 H26.2.12 ウォーターパッカー取扱い
			目標数値等	水防演習等の 実施回数 :3回/年	<u>)</u>	講習会 参加人数:4人 【年度目標達成】

分流式下水道

汚水と雨水を別々の管きょ系統で排除する方式。汚水のみを下水処理場に導く方式であるため雨天時に汚水を公共用水域に未処理で放流することがないので、水質汚濁防止上有利である。

基本方針		施策		前期計画期間 (H23~H27)	平成25年度 実績数値等 (単年度・ 累計)	内容
	2 地震	重要な管きょの耐震化	目標	災部点水小より はまれる ままれる とこう できる はいかい かいしゅう はいかい かいしゅう はいかい かいしゅう はい	耐震化達成率 O%	下水道施設耐震化工事: 0件 平成 26 年度以降の耐震化対策に向けて、平成 25 年度末に「小平市総合地震対策計画」(計画 期間: 平成 26 年度~平成 30 年度) を策定 地震対策対象路線における耐震化達成率(%)
п	地震対策		目標数値等	地震対策対 象路線における 耐震化達成率 : 48%	<u>49%</u> *	= 耐震化実施済み延長/耐震化対象路線延長× 100 (平成24年度末耐震化達成率:49%) 【H23~H27目標達成】
		(1)計画的な 点検・調査の 実施	目標	布設年次が 古い地区か ら順次実施	点検•年間 調査延長	下水道管路施設調查業務委託:1 件実施 委託箇所:分流地区 汚水管:42km 暫定管:2km
安心して暮らせるまちづくり	3 施設の	(O) ## =0, O =		点検・調査延長 :50km/年	明旦延改 44km	平成 26 年度からは、長寿命化対策事業にて、 点検・調査を実施する 【年度目標未達成】 ※ただし、H25 予定調査延長 44km を達成
9	施設の老朽化対策★	(2)施設の長寿命化	目標	長寿命化計画(基本構想 及び事業計画)の策定	平成 25 年度	平成 25 年度末に、業務委託により「小平市下 水道長寿命化基本構想」を策定。 今後は、基本構想に基づき、平成 26 年度~平
			目標数値等	平成 25 年度 :基本構想 平成 26 年度 :事業計画	末に基本構想 を策定	成27年度において、対策の優先度が最も高い 鈴木処理分区について、調査・点検及び事業計 画策定を実施予定

長寿命化

時間とともに老朽化していく施設の予防保全的な管理及び管きょ内面の被覆あるいは部分取替等により、施設の耐用年数を延ばし、機能を維持すること。長寿命化を効率的に行うため対策内容、規模、期間等を定める計画を「長寿命化計画」、施設の延命化を図り、かつ、ライフサイクルコストが安価となる対策のことを「長寿命化対策」という。

基本方針		施策		前期計画期間 (H23~H27)	平成25年度 実績数値等 (単年度・ 累計)	内容
		(1) 環境に対 する情報発信 及び市民意見 聴取	目標目標数値等	下へみの進意の水があるに、日本のに、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のは、日本のでは、日	ホームパージの 更新回数 19回	各月の学習講座の様子:12回 過去の特別講話の内容:7回 (平成24年度更新回数:19回)
Ⅲ 環境意識が高いまちづくり	1 環境学習の継続	(2)「ふれあい下水道館」の活用	目標 目標数値等 目標数値等	イ開の ベ催実 ベ催度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ギャッド イ イ イ 発 性 回 2 8 回	菜の花プロジェクト活動展(H25.3.19~4.14) 学習講座作品展(H25.4.27~7.12) 灯りまつり(H25.7.16~8.1) 夏休みクイズ「ワンダの冒険」(H25.7.20~9.1) 下水道デーイベント(H25.9.7) 野鳥写真展(H25.12.3~12.23) マンホール蓋写真展(H26.2.20~4.6) イベント期間中入場者数計 12,103 人 ※平成 25 年度中のみ 学習講座 15回(原則毎月第3土曜日(夏休み3回))計 320 人 特別講話会 6回(H25.10から月1回)計 122 人 平成 25 年度来館者数:18,097 人 うち、イベント等参加者数:12,545 人 (平成 24 年度開催回数:28回) (平成 24 年度来館者数:16,338 人 うち、イベント等参加者数:12,139 人) 【年度目標達成】

基本方針		施策		前期計画期間 (H23~H27)	平成25年度 実績数値等 (単年度・ 累計)	内容
	1 経営の効率化	(1)計画的な財政運営	目標目標数値等	経営の効率化 公債費の残高 : 90 億円	公債費の残高 △13億円 ・ 106億円*	公債費の償還ピークは過ぎていることから、公債費残高は減少している。 (平成24年度末公債費残高:119億円)
IV	• 健全化	(2)地方公営 企業会計への 移行検討	目標	地方公営企 業会計への 移行検討	検討中	地方公営企業会計への移行に関する国からの情報や近隣自治体の動向に注視するとともに、課内で移行の問題点等を検討した。
下水道経営基盤の強化	2	(1)末接続家 屋の解消(下 水道への接 続依頼)	目標目標数値等	下水道への接 続促進による 下水道使用料 収入の増加 水洗化率 : 100%	水洗化率 O.1% • 99 . 1% *	水洗化率(%) =下水道で汚水を処理している 世帯数/処理区域内世帯数×100 (平成22年度末水洗化率:97,3%) (平成24年度末水洗化率:99,0%) 平成25年度に実施した未水洗実態調査に基づき、水洗化率を算出した。 【H23~H27目標達成率:66,7%】
	収入の適正化	(2)下水道使 用料金適正化 の検証	目標 目標数値等	経費回収率 (汚水処理 費回収率)の 改善 経費回収率 (汚水率) :100%	経費回収率 (汚水処理 費回収率) 103.5%*	経費回収率(汚水処理費回収率)(%)=下水道使用料収入/汚水処理費×100(平成24年度末 経費回収率(汚水処理費回収率):98.6%) 経費回収率(汚水処理費回収率)とは、汚水処理に要した費用に対する下水道使用料の割合を表しており、下水道事業の経営状況を表す数値として用いられる。

地方公営企業会計 独立した企業として経営を成り立たせていく会計制度。これにより財政の適 正化、使用料金の最適化等へ結びつき下水道基盤強化に直接繋がる効果が期

待される。

下水道使用料 下水道の維持管理費等の経費に充てるため、下水道管理者が条例に基づき使

用者から徴収する使用料金のこと。

小平市下水道プラン進捗状況 《平成 25 年度実績》

平成 26 年 10 月発行

編集・発行 小平市環境部下水道課

〒187-8701

小平市小川町二丁目 1333 番地

電話番号 (042)346-9560 (直通)

ファックス (042)341-9520

電子メール gesuido@city.kodaira.lg.jp

¥50