

# 第 4 章

## 成果の検証





## 第4章 成果の検証



### 1. 6つの基本方針に基づく施策の実現と点検・見直し

個々の重点施策に掲げた目標の達成に向けて、具体的な数値目標を設定し、毎年、進行管理を実施していきます。

また、掲げた目標の点検と見直しは、PDCAサイクル（Plan〔計画〕-Do〔実施〕-Check〔点検・評価〕-Action〔改善〕）に基づいて実施し、目標の確実な達成に取り組めます。

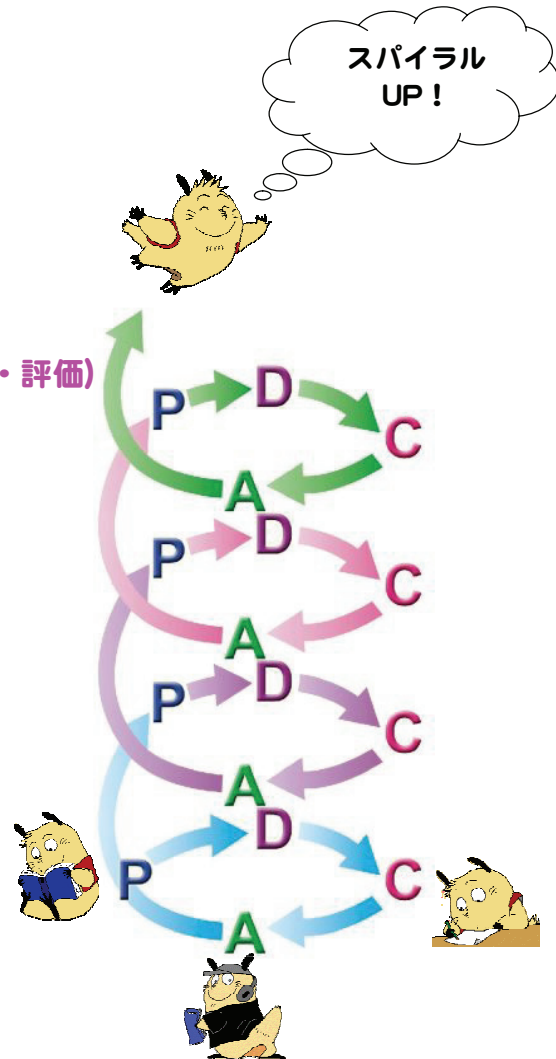
#### PDCAサイクル

Plan . . . (計画)

Do . . . (実施)

Check . . . (点検・評価)

Action . . . (改善)



施策目標の進捗および達成状況などについては、毎年、「明石市公共下水道運営審議会」に報告します。また、ホームページ等で市民のみなさまへもご報告します。

## 2. 重点施策に係る数値目標一覧

基本方針	重点施策	業務指標	指標の持つ意味	現 状	目 標
安全安心のまちづくり	I-1	<b>雨水施設整備率</b> 【都市浸水対策達成率】	浸水対策済み面積の割合を示すものです。 (算出式) 浸水対策済区域面積 /対策すべき区域面積	47% (H20)	⇒ 56% (H30)
		<b>合流区域の雨水幹線整備率</b>	合流区域における雨水幹線の整備延長割合を示すものです。 (算出式) 雨水幹線整備延長 /雨水幹線計画延長	20% (H20)	⇒ 100% (H30)
		<b>合流区域の分流化進捗率</b>	分流化済み面積の割合を示すものです。 (算出式) 分流化面積/合流区域面積	0% (H20)	⇒ 30% (H30)
	I-2	<b>施設(主要建築物)の耐震化率</b>	下水道の主要建屋棟数に対する耐震化の割合 (算出式) 耐震化済建屋棟数 /主要建屋棟数	93% (H20)	⇒ 100% (H23)
快適な暮らしへの貢献	II-1	<b>下水道処理人口普及率</b>	全市人口に対する下水道処理区域内人口の割合を示すものです。 (算出式) 下水道処理区域内人口 /全市人口	98.6% (H20)	⇒ 99.9% (H25)
		<b>接続(水洗化)率</b>	下水道処理区域内戸数に対する接続(水洗化)戸数の割合を示すものです。 (算出式) 接続(水洗化)戸数 /下水道処理区域内戸数	95% (H20)	⇒ 99% (H30)
	II-2	<b>合流式下水道改善率</b>	合流式下水道改善済面積の割合を示すものです。 (算出式) 改善済面積/合流区域面積	1% (H20)	⇒ 100% (H25)
		<b>合流区域の分流化進捗率【再掲】</b>	分流化済み面積の割合を示すものです。 (算出式) 分流化面積/合流区域面積	0% (H20)	⇒ 30% (H30)
安定した機能の維持	III-1	<b>突発的な故障の発生件数(主要機器)</b>	突発的な故障に起因する主要機器の緊急保安工事の件数	6件 (H20)	⇒ 0件 (毎年)
	III-2	<b>下水道に起因する道路陥没の解消</b>	下水道に起因する道路陥没の解消 (算出式) 下水道に起因する道路陥没箇所数	5箇所 (H20)	⇒ 0箇所 (毎年)
	III-3	<b>有収率</b>	浄化センターで処理した汚水量に対する使用料徴収の対象となった水量(有収水量)の割合を示すものです。 (算出式) 有収水量/汚水処理水量	93% (H20)	⇒ 95% (H30)

基本方針	重点施策	業務指標	指標の持つ意味	現 状	目 標	
省エネ創エネ資源循環の推進 良好な水環境の創出と	IV-1	<b>下水道処理人口普及率 [再掲]</b>	全市人口に対する下水道処理区域内人口の割合を示すものです。 (算出式) 下水道処理区域内人口 / 全市人口	98.6% (H20)	⇒	<b>99.9%</b> (H25)
		<b>接続(水洗化)率 [再掲]</b>	下水道処理区域内戸数に対する接続(水洗化)戸数の割合を示すものです。 (算出式) 接続(水洗化)戸数 / 下水道処理区域内戸数	95% (H20)	⇒	<b>99%</b> (H30)
		<b>合流式下水道改善率 [再掲]</b>	合流式下水道改善済面積の割合を示すものです。 (算出式) 改善済面積 / 合流区域面積	1% (H20)	⇒	<b>100%</b> (H25)
		<b>合流区域の分流化進捗率 [再掲]</b>	分流化済み面積の割合を示すものです。 (算出式) 分流化面積 / 合流区域面積	0% (H20)	⇒	<b>30%</b> (H30)
		<b>家庭用雨水タンク 設置助成件数</b>	家庭用雨水タンクの設置を助成した件数です。 (算出式) 雨水タンク助成件数	0件 (H20)	⇒	<b>1,000件</b> (H30)
	IV-2	<b>省エネ達成率</b>	浄化センターの維持管理に必要なエネルギーの消費量の削減を示したものです。	H20年度比9%削減 (H30)		
		<b>温室効果ガス削減率</b>	エネルギー消費量を、温室効果ガスに換算し、その発生量の削減を示したものです。	H20年度比25%削減 (H30)		
		<b>下水汚泥のリサイクル率</b>	発生活泥量に対するリサイクル汚泥量の割合を示すものです。 (算出式) リサイクル汚泥量 / 発生活泥量	2% (H20)	⇒	<b>50%</b> (H30)



基本方針	重点施策	業務指標	指標の持つ意味	現状	目標
経営基盤の強化	V-1	<b>接続(水洗化)率 [再掲]</b>	下水道処理区域内戸数に対する接続(水洗化)戸数の割合を示すものです。 (算出式) 接続(水洗化)戸数 / 下水道処理区域内戸数	95% (H20) ⇒	<b>99%</b> (H30)
		<b>使用料収納率 (5年平均)</b>	収納いただくべき使用料に対して収納していただいた使用料の割合です。 (算出式) 収納していただいた使用料 / 収納していただくべき使用料	97% (H16~20) ⇒	<b>99%</b> (H26~30)
		<b>有収率 [再掲]</b>	浄化センターで処理した汚水量に対する使用料徴収の対象となった水量(有収水量)の割合を示すものです。 (算出式) 有収水量/汚水処理水量	93% (H20) ⇒	<b>95%</b> (H30)
		<b>使用料で回収すべき経費率 (5年平均)</b>	汚水処理に要した費用が、どれだけ使用料で回収できているかの割合を示すものです。 (算出式) 使用料収入/汚水処理経費	87% (H16~20) ⇒	<b>95%</b> (H26~30)
参画と協働の推進	VI-1	<b>出前講座開設メニュー</b>	出前講座を開設しているメニュー数です。 (算出式) 出前講座数	2講座 (H20) ⇒	<b>5講座</b> (H30)
		<b>施設見学会開催回数</b>	施設見学会を開催した回数です。 (算出式) 施設見学会開催回数	35回 (H20) ⇒	<b>40回</b> (H26~30) (5年平均)
	VI-2	<b>下水道サポーター 登録人数</b>	下水道サポーターとして登録いただいている人数です。 (算出式) 下水道サポーター登録人数	0人 (H20) ⇒	<b>100人</b> (H30)
		<b>家庭用雨水タンク 設置助成件数 [再掲]</b>	家庭用雨水タンクの設置を助成した件数です。 (算出式) 雨水タンク助成件数	0件 (H20) ⇒	<b>1,000件</b> (H30)

※各数値は年度末時点のものを示す。

