湖都大津・新水道ビジョン 令和6年度末の進捗状況

【重点実行計画】

湖都大津・新水道ビジョン【令和2年度改訂版】(計画 期間:令和3年度~令和14年度)について、令和6年度末 の進捗状況を公表します。

進捗状況の算定根拠		
目標どおりに進捗		
[実績 ÷ 目標 ≧ 95%]		
目標にむけ、概ね進捗	\wedge	
[実績 ÷ 目標 ≧ 75%]		
目標を下回る	×	
[実績 ÷ 目標 < 75%]	^	

※減少する目標の場合は、実績と目標を入れ替えて算定します。

(1) 「安全で安心な湖都大津の水道」

	令和元年度末	R3年度末	R4年度末	R5年度末	R6年度末	
目標項目	(実績)	目標	目標	目標	目標	
	(大順)	実績	実績	実績	実績	
水安全計画の 評価の実施率(%)	100	100	100	100	100	
[= 評価実施浄水場 ÷全浄水場数]		100	100	100	100	
水質基準不適合率	0	0	0	0	0	
(%)	, and the second	0	0	0	0	
鉛製給水管残存戸数	8,011	6,898	6,256	5,375	3,800	
(戸)	0,011	6,800	6,569	6,158	5,708	
鉛製給水管率(%)	5.5	5.0	4.5	3.9	2.8	
(PI A401)	5.5	4.5	4.3	4.0	3.7	

進捗 状況	
О ×	
О ×	0
×	0
\triangle	×
	Δ

【進捗状況×の理由及び対策】

目標項目	理由及び対策
鉛製給水管残存戸数	令和6年発注の際川三丁目の工事が繰越となり、進捗が鈍化した。なお、鉛製給水管に関する目標項目について「鉛製給水管残存戸数」と「鉛製給水管率」で重複していることから、令和6年度計画改定の際に当該目標項目を廃止した。今後は「鉛製給水管率」で設定した目標を達成するべく事業を進捗していく。

(2)「強靭な湖都大津の水道」

目標項目	令和元年度末 (実績)	R3年度末 目標 実績	R4年度末 目標 実績	R5年度末 目標 実績	R6年度末 目標 実績		進捗 状況
浄水場数(箇所)	6	6	5	5	5		
· 方外勿妖(回/川)		6	5	5	5		
配水ブロックの構築数	33	38	41	44	47		\wedge
(ブロック)	33	33	36	40	43		
浄水施設耐震化率 (%)	2.8	23.0	23.5	23.5	23.5		
(PI B602)		23.0	23.5	23.5	23.5		
配水池耐震化率(%)	52.6	61.8	62.5	62.5	64.7		
(PI B604)		63.8	65.6	65.6	65.6		
管路の耐震化率(%)	30.4	31.9	32.6	33.2	33.7		
(PI B605)		31.8	32.4	33.2	33.7		
基幹管路の耐震化率 (%)	33.6	37.0	38.6	40.2	41.1		
(PI B606)		36.0	36.3	37.5	38.6	,	
応急給水時の確保水量	23,663	25,163	24,993	24,993	24,993		
(m3)		23,663	24,993	24,993	24,993		

【進捗状況×の理由及び対策】

目標項目	理由及び対策
該当なし	

	令和元年度末	R3年度末	R4年度末	R5年度末	R6年度末
目標項目	(実績)	目標	目標	目標	目標
	(大順)	実績	実績	実績	実績
お客様アンケート (需要家意識調査)	平成19、22、 令和元年度	_	_	令和5年度 に実施	_
の実施	に実施	_	_	令和5年度 に実施	-
パブリックコメントの	H19·27·R2	_	_	_	令和6年度 に実施
実施	年度に実施	_	_	_	令和6年度 に実施
大津市水道事業 アセットマネジメント	平成24年度	_	_	令和5年度 改訂実施	_
の改定	策定	_	_	改訂せず	-
内部研修時間(時間) (PI C203)	9.3	8.7	8.9	9.2	9.5
[職員が内部研修を受けた 時間×人数 ÷ 全職員数]	310	12.4	12.8	8.9	10.7
外部研修時間(時間) (PI C202)	16.2	10.5	12.5	14.5	16.5
[職員が外部研修を受けた 時間×人数 ÷ 全職員数]	10.2	9.1	11.8	14.7	16.7
研究発表会等への年間 論文投稿数	4	3	3	3	3
(本/年あたり)	·	6	3	4	4
他水道事業体と共同で行う研修・訓練の年間開催	5	2	2	2	3
回数(回/年)			5	6	5
1年間の全施設の電力	20,972,211	21,900,000 以下	21,900,000 以下	21,900,000 以下	21,900,000 以下
消費量(kwh)		20,881,137	20,192,063	19,709,669	19,781,066
配水量 1 m3あたりの電 力消費量(kwh/m3)	0.52	0.52以下	0.52以下	0.52以下	0.52以下
[= 全施設での総電力消費量 ÷ 年間配水量]	0.32	0.53	0.51	0.50	0.50
浄水発生土の有効利用率 (%) [=(有効利用土量/浄水発	100	100%の維持	100%の維持	100%の維持	100%の維持
生土量)×100] (PI B305)	生土量)×100]		100	100	100
有収率(%)	95.1	95.3	95.4	95.5	95.6
(PI B112) 95.1		96.4	96.2	95.8	94.9

進捗 状況

【進捗状況×の理由及び対策】

目標項目	理由及び対策
該当なし	

^{※(}PI 数字)内は、「水道事業ガイドライン」に基づく『業務指標』の指標No.です。