

社会資本総合整備計画 定量的指標達成状況

1 計画の名称 田尻町における安全な循環のみちの実現(その2)(防災・安全)

2 計画の期間 平成27年度～平成31年度

3 事業費の執行状況

(単位:百万円)

		計画値	実績値	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度
命 吉 化 見 対 策 ポ ン プ 場 (1期) 長 寿	全体事業費	354.0	312.6	60.9	11.0	70.0	79.8	90.9
	基幹事業費	354.0	312.6	60.9	11.0	70.0	79.8	90.9
	関連社会資本整備費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	効果促進事業費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
耐 吉 震 化 ポ ン プ 場	全体事業費	26.0	12.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	基幹事業費	26.0	12.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	関連社会資本整備費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	効果促進事業費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
命 吉 化 見 対 策 ポ ン プ 場 (2期) 長 寿	全体事業費	12.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
	基幹事業費	12.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
	関連社会資本整備費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	効果促進事業費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

4 整備の進捗結果

		改築・更新済み設備台数		
		当初	中間	最終
命 吉 化 見 対 策 ポ ン プ 場 (1期) 長 寿	計画値	8台	26台	42台
	実績値	8台	28台	47台

		建築施設整備済み階層数		
		当初	中間	最終
耐 吉 震 化 ポ ン プ 場	計画値	2.25階層	4階層	4階層
	実績値	2.25階層	4階層	4階層

		ストックマネジメント計画(全体計画)策定数		
		当初	中間	最終
命 吉 化 見 対 策 ポ ン プ 場 (2期) 長 寿	計画値	0計画	0計画	1計画
	実績値	0計画	0計画	1計画

5 定量的指標の達成状況

定量的指標の定義及び算定式	
長寿命化対策(1期)	長寿命化対策実施率(1期) = 改築・更新等を実施済みの設備台数(台) / 計画に基づく改築・更新等が必要な設備台数(台)
耐震化	地震対策実施率 = 耐震対策を実施済み建築施設階層数(階層) / 耐震対策が必要な建築施設階層数(階層)
長寿命化対策(2期)	ストックマネジメント計画(全体計画)策定率 = 策定済みのストックマネジメント計画(全体計画)数(計画) / 策定すべきストックマネジメント計画(全体計画)数(計画)

	年度	対策・更新等実施済み設備台数(台)	計画に基づく改築・更新等が必要な設備台数(台)	達成率	定量的指標(成果目標値)	備考
長寿命化対策(1期) (吉見ポンプ場)	H27年度当初	8	59	13%	13%	当初現況値
	H29年度末	28		47%	44%	中間目標値
	H31年度末	47		79%	71%	最終目標値

	年度	対策実施済み建築施設階層数(階層)	対策が必要な建築施設階層数(階層)	達成率	定量的指標(成果目標値)	備考
耐震化 (吉見ポンプ場)	H27年度当初	2.25	4	56%	56%	当初現況値
	H29年度末	4		100%	100%	中間目標値
	H31年度末	4		100%	100%	最終目標値

	年度	策定済みストックマネジメント計画(全体計画)数(計画)	策定すべきストックマネジメント計画(全体計画)数(計画)	達成率	定量的指標(成果目標値)	備考
長寿命化対策(2期) (吉見ポンプ場)	H27年度当初	0	1	0%	0%	当初現況値
	H29年度末	0		0%	0%	中間目標値
	H31年度末	1		100%	100%	最終目標値