7.2 【安全】に関する重点実行計画と目標値

【安全】に関する重点実行計画と目標値を表 7.2に示します。

表 7.2 重点実行計画と目標値【安全】

【安全】基本目標1:水質の適正管理

施策①:水源から給水までの水質管理の徹底

重点実行計画:	水質検	查計画	「に基づ	び水質	検査の	継続実	施			
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029									
水質検査計画の策定	1回	10	10	10	1回	1回	10	1回	1回	1回
水質検査計画の実施率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

重点実行計画:	鉛製給	冰管σ)水質核	食査の糾	迷続、使	用者へ	の広報	ŧ		
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
鉛製給水管の水質検査(4箇所)	2回	2回								
鉛製給水管使用者への広報(対象者)	10	1回	1回	1回	10	10	1回	10	1回	10

施策②: 大井川広域水道企業団からの受水の水質管理

重点実行計画:	受水の	水質を	注視、	日常の	水質検	査の実	施			
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
大井川広域水道企業団の水質確認	1回/月	1回/月								
日常の水質確認	毎日	毎日								

【安全】基本目標2:水源の維持

施策①:水源井戸の維持・管理

重点実行計画:	水源井	戸の維	ŧ持·管	理の継	続実施					
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
水源井戸の水位・水量測定	10/月 10/月 10/月 10/月 10/月 10/月 10/月 10/月									1回/月

施策②:水源井戸の定期的な調査

重点実行計画:	水源井	戸の修	繕計画	面の作品	ţ					
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
水源井戸の修繕計画の実施	_	_	_	中4	_	中2,9	-	ı	_	ı

※「中」:中新田配水場系、「数値」:水源井戸番号

施策③:地下水の動向把握

重点実行計画:	地下水	利用団	体の会	議等へ	の参加	П					
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11										
地下水利用団体の会議参加	10	10	10	1回	1回	1回	10	10	1回	10	

7.3 【強靭】に関する重点実行計画と目標値

【強靭】に関する重点実行計画と目標値を表 7.3 に示します。

表 7.3 重点実行計画と目標値【強靭】 (1/2)

【強靭】基本目標1:施設の更新

施策①:長寿命化を踏まえた計画的な水道施設の更新

重点実行計画:										
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
水道施設の修繕計画の実施	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

施策②:計画的な水源井戸の更新

ч.	71 @ 1 H H F F G 17 1 1 1 1 2 2 1 1 1										
	重点実行計画:	老朽化	した水	源井戸	の計画	i的な更	新				
	評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
	老朽化した水源井戸の更新箇所数	1箇月	斤 1箇	所 1億	5所 1	箇所	1箇月	斤 1箇	所 1億	箇所	1箇所

施策③:自然災害対策

_	来受:日州八日州宋										
	重点実行計画:	浸水区	域にあ	る水道	施設の	対策					
	評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
	浸水想定区域内施設の対策	_	_	六軒屋	六軒屋	_	_	_	_	_	_

重点実行計画:	土砂災	害危険	区域に	ある高	台施設	め対策	Ę			
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
土砂災害区域内施設の対策	_	_	_	_	坂本	坂本	_	_	_	_

【強靭】基本目標2:管路の耐震化

施策①:基幹管路の耐震化

世 <u>火①·至軒6四の町辰</u> 也										
重点実行計画:	基幹管	路の優	先的な	耐震化	S					
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
【B606】基幹管路の耐震管率*	32.4%	36.4%	39.6%	42.1%	47.7%	52.5%	57.6%	61.1%	66.4%	71.4%
基幹管路の更新延長	1.7km	1.7km	1.0km	1.1km	2.7km	1.8km	2.1km	1.4km	2.3km	2.3km

[【]B606】*は、水道配水用ポリエチレン管を耐震管延長に含む。

施策②: 重要給水施設管路の耐震化

重点実行計画:	重要給	水施設	と管路σ	優先的	りな耐震	毫化				
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
重要給水施設管路の耐震管率	29.9%	35.2%	37.6%	43.3%	48.0%	55.1%	61.0%	64.0%	68.9%	73.6%
重要給水施設管路の更新延長	0.6km	2.5km	1.2km	2.8km	2.2km	3.5km	2.8km	1.6km	2.4km	2.5km

表 7.3 重点実行計画と目標値【強靭】 (2/2)

施策③:給水管の耐震化

重点実行計画:	民間エ	事への	給水管	耐震们	との働き	きかけ					
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11										
対象給水管のうち耐震継手の使用率	20%	40%	60%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

【強靭】基本目標3:危機管理対策の強化

施策①:危機管理対策マニュアルの精査

	重点実行計画:	事業環	境の変	で化に応	じた定	期的な	見直し						
	評価指標	西指標											
危機管理	里対策マニュアルの見直し	1回	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

施策②:上水道地図情報システムの活用

重点実行計画:	システ	ム導入	によるカ	施設情	報の管:	理					
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11										
上水道地図情報システムのデータ更新	1回	10	10	10	10	1回	10	10	10	10	

施策③: 応急給水・応急復旧体制の確保

PIC CONTRACTOR OF THE PICTURE OF THE											
重点実行計画:	応急給	水や応	急復旧	用資機	と 材の 研	雀保					
評価指標											
近隣3市での資材リストの更新・共有	10	10	10	10	10	1回	10	1回	1回	1回	

重点実行計画:	災害時	を想定	した防	災訓練	の継続	実施					
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11										
【B210】災害対策訓練実施回数	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	

施策④:停電対策

重点実行計画:	発電機	き(レンタ	ル含む	()の手	配∙手約	売き方法	の確立	<u>L</u>		
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
【B610】燃料備蓄日数	2日	2日								
レンタル発電機の手配・手続き方法の確立	検討	_	_	_	_	_	_	_	_	_

7.4 【持続】に関する重点実行計画と目標値

【持続】に関する重点実行計画と目標値を表 7.4に示します。

表 7.4 重点実行計画と目標値【持続】 (1/3)

【持続】基本目標1:経営基盤の強化

施策①:財政計画に基づく財源確保

重点実行計画:	財政計	画に基	づく適	切な財	源の確	保				
評価指標	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
【C102】経常収支比率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	以上									
内部留保資金	10億円									
	以上									
【C112】給水収益に対する企業債残高の割合	400%	400%	400%	400%	400%	400%	400%	400%	400%	400%
	以下									
水道料金の見直し	_	ı	_	検討	検討	-	ı	ı	検討	検討

施策②:有効率の向上

重点実行計画:														
評価指標	評価指標													
【B111】有効率	93.7%	93.8%	94.0%	94.1%	94.3%	94.4%	94.6%	94.7%	94.9%	95.0%				

施策③:適正な資産管理

重点実行計画:	アセッ	トマネジ	ジメントの	り精度に	与上							
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11											
水道施設台帳の更新	10	10	10	10	10	1回	10	10	10	10		

施策④:人材の育成と技術継承

□東⑷:人材の育成と技術継承											
重点実行計画:		ニュア 業体か				研修の	実施、				
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	
業務マニュアルの見直し、更新	10 10 10 10 10 10 10 10 10										
外部研修受講回数	1 回/人	1 回/人	1 人	1 回/人	1 人	1 回/人	1 人	1 回/人	1 一人	1 回/人	
内部研修受講回数	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	1 回/人	

重点実行計画:	再任用	職員か	ら次世	:代職員	への技	技術継承	ŧ					
評価指標	評価指標 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11											
再任用職員を活用した技術指導	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施		

表 7.4 重点実行計画と目標値【持続】 (2/3)

【持続】基本目標2:業務の効率化

施策①:業務効率化

重点実行計画:	事務σ	効率化	この調査	₹∙研究							
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11										
近隣市町との情報交換会	1回	1回	10	10	10	10	1回	10	10	1回	

重点実行計画:	発注業	務の効	事化σ.	検討						
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
業務効率化の検討会	10	1回	10	10	10	1回	10	10	10	1回

施策②: 台帳整備の効率化

重点実行計画:													
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11			
水道施設台帳の一元化	1回	1回	10	1回	10	1回	10	1回	10	1回			

施策③:個別委託発注区分の検討

重点実行計画:	個別委	託発注	区分σ	検討						
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
個別委託発注区分の検討	検討	検討	確立	ı	_	_	_	ı	-	_

【持続】基本目標3:お客さまとのコミュニケーションの推進

施策①:多角的(戦略的)な広報の実施

重点実行計画:	施設見学会の実施										
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	
施設見学会の実施	10	10	10	10	10	10	10	10	1回	10	

重点実行計画:	経営状	況、事	業実施	状況の	情報公	·開				
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
決算書の公表	1回	10	10	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
事業計画の進捗状況の公表	_	_	1	-	10	_	_	1	1	10

重点実行計画: 水質検査結果の公表、おいしい水のPR												
評価指標 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11												
水質検査結果の公表	1回/月											

表 7.4 重点実行計画と目標値【持続】 (3/3)

施策②:水道使用者の意見・要望の把握

重点実行計画:	お客さ	まアング	ケートの	実施						
評価指標	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11
お客さまアンケートの実施	1回	1回	1回	10	10	1回	10	10	10	10

【持続】基本目標4:環境に配慮した事業の運営

施策①:省エネルギー化の推進

重点実行計画:	高効率	機器σ	導入							
評価指標	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
【B301】配水量1m ³ 当たり電力消費量	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
	kWh/m³									
	以下									

重点実行計画: 省エネ活動の継続、省エネ機器の導入												
評価指標	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
【B302】配水量1m3当たり消費エネルギー	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60		
	MJ/m³											
	以下											

重点実行計画:	水源井	戸のか	く量調整	整方法 <i>0</i>	D見直し	•				
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
水源井戸水量調整方法の見直し	検証	検証	検証	検証	検証	検証	検証	検証	検証	検証

施策②:資源の有効利用の推進

重点実行計画:	資源の	有効活	用の推	進						
評価指標	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11									
【B306】建設副産物リサイクル率	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上	70.0% 以上