〈留意事項〉本書は県作成案であり、現時点で市町村の最終的な意向を反映したものではありません。

鳥取県水道広域化推進プラン(案) 概要

別 添

1 はじめに

「水道広域化推進プラン」について

- ✓ 我が国の水道事業の経営環境は、人口減少や施設・管路の老朽化等に伴い、急速に厳しさを増しており、住民生活に必要不可欠なライフラインとして持続的な経営を確保しているのである。
- ✓ 国からも都道府県に対し、令和4年度末までに水道広域化推進プランの策定を要請
- 本県では、鳥取県及び県内全ての市町が参加する水道広域化・共同化(流域別)検討会を設置し、県内水道事業の広域連携のあり方について検討
- ✓ 本プランは、県内水道事業に係る現状と将来見通し、広域化のシミュレーションと効果、今後の広域化に係る推進方針等を取りまとめたもの



3 広域連携の検討と効果算定

3-1 広域化パターンの設定

✓ 本県では、広域化形態を『施設統廃合』『ソフト連携』『経営統合』の3つに整理

3-2 ソフト連携 (詳細は裏面参照)

√ 「職員研修の共同開催」「システム共同化」「事務の共同委託」「第三者組織による業務補助」「スマートメーター」を中心に検討を行う

3-3 施設統廃合(詳細は裏面参照)

- ✓ 鳥取県の特徴: 東西に広く、北側は海に面し、南側は山に囲まれている高低差の大きい地形となっており、小規模な水源と浄水・送配水施設が点在
- ✓ 施設統廃合の検討方法: 近接する統廃合可能な施設を抽出し、定量的な投資削減効果を算定ブロック別に、中部ブロックで3案、西部ブロックで3案を設定(東部ブロックは各市町内で進める施設統廃合等を継続して検討していくことが最も有効である)

ブロック	施設統廃合案	想定統廃合年度
	1 北栄町青木配水系から琴浦町第六配水系への給水による施設再編	令和8年度
中部	2 北栄町下種配水系から倉吉市今在家簡易水道への給水による施設再編	令和13年度
	3 倉吉市上井配水系から湯梨浜町羽合水系及び東郷配水系への給水による施設再編	令和7年度
	1 大山町長田配水系から米子市福井配水系への給水による施設再編	令和13年度
西部	2 米子市南部配水系から南部町南部水系及び会見水系への給水による施設再編	令和13年度
	3 米子市日下配水系から伯耆町上細見配水系及び坂長配水系への給水による施設再編	令和37年度

3-4 経営統合

✓ 経営統合は、水道事業の持続的な経営確保の観点から長期的には検討に取組む必要があるが、統合の実施時期等の詳細は今後の検討事項とする

3-5 広域化効果まとめ

- ✓ 2-3将来見通しに広域化効果額を反映し、供給単価と料金改定率の変化を検討(経営統合を前提としているため、広域化効果額反映後は上水道事業と簡易水道事業で同じ数値となる)
- ✓ 広域化実施後の県全体の供給単価は令和50年度で300.6円/㎡となっており、広域化を実施しない場合と比較して、上水道事業で▲1.3円/㎡、簡易水道事業で▲1052.4円/㎡となる

	H30(実績)	R50(広域化実施 <u>前</u>)		R50(広域	化実施 <u>後</u>)	増減額
	供給単価(円/㎡)	供給単価(円/㎡)	料金改定率(%)	供給単価(円/㎡)	料金改定率(%)	(円/㎡)
上水道	144.9	301.9	108,3	300.6	107.5	-1,3
簡易水道	136.4	1,353.0	892.0	300.6	120.4	-1,052.4

2 現状と将来見通し

2-1 現状把握・分析

- ✓ 有形固定資産減価償却率以外の経営指標は全国平均よりも好ましくない
- √ 特に、企業債残高対給水収益比率は全国平均の約2,2倍となっている

[主要経営指標の分析結果(平成30年度末時点)]

分類	主要な経営指標	単位	優位性	鳥取県平均 (法適用)	全国平均 (法適用)
比	職員1人当たり 有収水量	∓m'	•	456.75	479.21
	施設利用率	%		52.41	60.60
€J	有形固定資産減価償 却率	%		48.14	49.86
カネ	経常収支比率	%		103.28	112.83
(収益性)	料金回収率	%		93.16	105.01
カネ (安全性)	企業債残高対給水 収益比率	%		607.56	274.14

2-2 経営上の課題

「ヒト」の課題:職員不足の団体が多く、また、高齢化が進んでいるため、業務効率化の取組みや、団体間の壁を超えた連携(=広域化)が不可欠

職員不足	ほとんどの団体で職員数が5人以下
職員の高齢化	40~49歳の年代が最も多く、50代以上の職員のみの団体もある

「モノ」の課題: 低利用率の施設があり、また、老朽化も進んでいるため、施設納廃 合やダウンサイジングの検討が急務

施設利用率の低さ	施設利用率が全国平均値と比べて低い
資産の老朽化	一部の団体で施設の老朽化が進んでいる

「カネ」の課題: 企業債残高が膨れ上がっている一方、収益性が良いとは言えないため、各団体の経営努力に加え、広域連携等による収益性の改善が必要

過大な債務	資産規模に比して債務が過大 上水道事業及び簡易水道事業の21事業中、料金回収率が
四米州の任下	上水迫事業及ひ間易水迫事業の21事業中、料金回収率か
収益性の低下	エ水旦争業及び間易水迫争業の21争業中、科金凹収率か 1000/おけら事業のみ

2-3 将来見通し

- ✓ 現状のまま事業を継続した場合の将来の経営状態を一定の前提条件より試算
- ✓ 純利益は令和25年時点、資金残高は令和50年時点にて、全ブロックが赤字
- √ 赤字解消のため財政ルール (料金改定条件) を設定して試算したところ、令和50年度の供給単価は、上水道事業で108.3%、簡易水道事業で892%増加 (平成30年度比)

[将来見通し(現状のまま事業継続した場合)] (単位:百万円)

	H30(実績)		R25(推計	中間年度)	R50(推計最終年度		
	純利益	資金残高	純利益	資金残高	純利益	資金残高	
上水道	846	9,056	-1,373	2,556	-3,380	-57,775	

※ 簡易水道は1団体を除いて公営企業法非適用のため上水道のみ集計

[将来見通し(財政ルール(料金改定条件)を設定した場合)]

	H30(実績)	R25(推計	中間年度)	R50(推計	最終年度)
	供給単価 (円/㎡)	供給単価 (円/㎡)	料金改定率 (%)	供給単価 (円/㎡)	料金改定率 (%)
上水道	144.9	277.6	91.6	301.9	108.3
簡易水道	136.4	982.1	620.0	1,353.0	892.0

4 今後の広域化に係る推進方針等

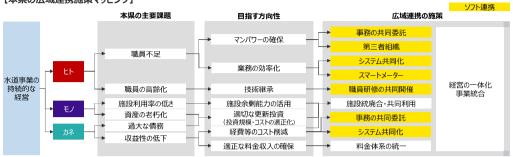
- ✓ 中山間地を多く抱える本県では、市町を越えた抜本的な施設統廃合等が、一部の地区を除いて地形的に難しいことが多い。他方、中山間地の市町においては水道担当職員が1人しかいないなど、技術継承や専門技術者の確保といった「ヒト」の観点で大きな課題がある
- ✓ 本県における今後の広域化の推進方針として以下のとおり設定する

	職員研修の共同開催	県下中核都市が主催する技術講習会に市町が任意で参加する方法を検討					
	システム共同化	まずはサーバ等のハードウェアの共同化を目指す					
ソフト連携	事務の共同委託 引き続き市町の意向を確認しながら、具体的な対象事務の絞り込みを検討						
	第三者組織による業務補助 運営主体や支援業務内容など、他団体事例を検証して、引き続き検討						
	スマートメーター	事例調査や事業者とアリング等を行いながら、引き続き導入可能性を検討					
施設統廃合	対象の市町の更新計画や施設老朽化等の状況を踏まえ、本ブランの施設統廃合案を基に具体化する案の検討を進める(具体化には基本設計等の技術面や共用施設の管理体制等の体制面での検討も必要)						
経営統合		配力期待できる一方、料金や財政状況・施設整備水準等の団体間格差に係る検討などが必要であり、実現には 句を踏まえながら慎重に検討を進めていく					

「3 広域連携の検討と効果算定」における主な広域連携施策(詳細)

3-2 ソフト連携 本県の主要課題と目指す方向性を踏まえ、「職員研修の共同開催」「システム共同化」「事務の共同委託」「第三者組織による業務補助」「スマートメーター」を中心に検討を行う

【本県の広域連携施策マッピング】



ソフト連携施策	検討内容
職員研修の共同開催	指定給水装置工事事業者に対する講習会の共同開催(実施済み) 職員の技術承継の観点から技術講習会の共同開催の希望意見あり
システム共同化	「料金システム」「財務会計システム」「施設台帳システム」「管路情報システム」とその他のシステム(任意記入)について希望調査を実施
事務の共同化	委託を活用している団体が多い「検針業務」「検満メーターの取替」「水質試験・検査業務」とその他の事務(任意記入)について希望調査を実施
第三者組織による業務補助	アンケート調査及びヒアリングにて第三者組織の業務補助を希望するという回答があり、今後も調査・検討を継続
スマートメーター	アンケート調査では、導入コストや通信環境を理由に短期での導入を考える団体はなかったが、検針業務の将来的な担い手の確保の懸念や、最近の豪雪等、人による検診も課題が残っており、中長期的には導入を検討したいという意見あり

[指定給水装置工事事業者に対する講習の共同開催]

[システム共同化に関するアンケート調査結果]

ブロック	対象団体	開始時期	システム		検討中		
7077	VISCELL.	IMIXLIFT TWI		短期	中期	長期	1/411.1.
ete de	鳥取市、岩美町、若桜町、智頭町、	A 550	【必須回答項目】				
東部	八頭町	令和2年9月	①料金システム	-	3	2	11
	自言市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、 北栄町	令和3年11月	②財務会計システム	_	3	2	11
中部			③施設台帳システム	1	5	2	8
10/10/10			④管路情報システム	1	3	2	10
西部	米子市、大山町、南部町、伯耆町、	令和3年12月	【任意回答項目】				
	日南町、日野町、江府町		⑤積算システム	-	1	1	-

「事務の共同委託に関するアンケート調査結果]

下種配水池

損益ベースの効果額 42百万円

簡易水道事業を水道事業へ統合することによる管理体制の強化

今在家館易水道

北宋町

40 m3/H

意吉市

	杀	望する	ς [Ž	希望す	z	
事務	短期			検討中	事務		中期		検討中
【必須回答項目】					⑥ 予算・決算の経理事務	1	_	_	_
① 検針業務	1	7	3	5	⑦ 未納料金徴収業務	1	1	_	_
② 検満メーターの取替	2	3	4	7	⑧ 管路の設計・積算業務	_	1	_	_
③ 水質試験・検査業務	4	4	2	6	⑨ 管路以外の整備 (新設・更新)	-	1	-	-
【任意回答項目】					⑩ 管路以外の		1		
④ 採水事務	_	1	_	_	設計・積算業務 ⑪ 漏水調査・管路保守				
⑤ 職員研修	1	-	-	_	業務	-	1	_	-

中部施設統合案3

[スマートメーターアンケート] 希望する (短期) 0 希望する (中期) 4 7 希望する (長期)

5

3-3 施設統廃合

※ 表中の効果額は一定の条件をおいて試算したものである

中部施	設統合案1			
	制町で計画されている教 (低区) へ給水する	藤地区水源開発(第)		をして、北栄町から第7
統廃合年度 融通水量		R8 (2026) 年度 520 ㎡/日		青木配水池
				520m3/日 北栄町
想定 効果 (定量)	追加投資	北栄町:配水管網整備 共通:接続管整備 琴浦町:配水管網整備	1	琴浦町
	廃止施設	第六水源地(新)※森藤地区新規水源開発が不要		
	ダウンサイジング施設	なし		
	資金ベースの効果額	588百万円	損益ベースの効果額	530百万円
想定効果 (定性)		琴浦町第六配水系の給水安定性・安全性の向上		

想定効果(定性)	

中部施設統合案2

追加投資

廃止施設

(定量) ダウンサイジング施設

資金ベースの効果額

統廃合年度

融通水量

西部施設統合案2		
米子市南部配水池系から南部	『町南部水系(ニュータウンエリア)及び会見水	系へ給水する
統廃合年度	R13 (2031) 年度	南部配水池
741×-1.19	2,400 ㎡/日(うち500㎡/日をニュータウンへ、	境加压力

北栄町(下種配水系)から倉吉市(今在家簡易水道)へ給水する

R13(2031)年度

共通:接続管整備

今在家簡易水道事業施設

40 ㎡/日

78百万円

なし

小工山 は	計型に小心木かり用計	可用可小木(ニュータン)	ンエリア)及び云兄小オ	なんだろう
統廃合年度		R13 (2031) 年度		南部配水池
融通水量		2,400 m/日 (うち500m/日をニュータウンへ、 1,900m/日を諸木へ)		
想定 効果 (定量)	追加投資	米子市:配水管網整備 南部町:境加圧ポンプ場	共通:接続管整備 影(増強)、配水管網整例	米子市 第本米運地
	廃止施設	南部町:南部水系第三 滝山水源地、岩屋谷浄z	第合等水場 第三 第四水源 湯山水源地	
	ダウンサイジング施設	南部町:落合浄水場		南部町 湖北岩浄水場
	資金ベースの効果額	2,348百万円	損益ベースの効果額	2,293百万円
想定効果(定性)		諸木水源地の水源問題(フッ素対策)の解消が可能 南部町の水量不足の解消が可能		

倉吉市上井配水池から湯梨浜町羽合配水区及び東郷配水区へ給水L,, 倉吉市上井配水池配水区 の水量不足分について北栄町から給水する3市町連携 羽合水源地·浄水場 統廃合年度 R7 (2025) 年度 【倉吉市→湯梨浜町】3,500㎡/日 (HE) 3.000 m3/H (う53,000㎡/日を羽合、500㎡/日を東郷へ) 融通水量 【北栄町→倉吉市】700 m/日 湯梨浜町 (集部)500 m3/日 北栄町:水源確保 上井配水系 倉吉市:上井配水池増強(+2,500m/日分) 追加投資 国研水田田 想定 倉吉市·湯梨浜町共通:接続管整備 効果

西部施設統合案3

統廃合年度 融通水量		R37 (2055) 年度 1,100 ㎡/日		日下配水池 吉定水源地、浄水場	
想定効果(定量)	追加投資	米子市:配水管網整備 共通 :接続管整備 伯耆町:配水管網整備		米子市 1100 m3/日	
	廃止施設	伯耆町:上細見第二水源地、第三水源地、 上細見配水池、吉定水源地、浄水場、坂長水源地		板長水源地 伯書町 南部町 上細見第二水源地	
	ダウンサイジング施設	なし		上細見第三水源地 上細見配水池	
	資金ベースの効果額	468百万円	損益ベースの効果額	655百万円	
想定効果(定性)		施設の集約化による維持管理(点検、薬品注入等)の負担の軽減			

西部施設統合案1

大山町長田配水系から330㎡/日を米子市福井配水系へ給水する

統廃合年度		R13(2031)年度		長田配水池
融通水量		330 ㎡/日		福井配水池
想定 効果 (定量)	追加投資	大山町:配水管網整備 共通 :接続管整備 米子市:配水管網整備	`	310 m3/B 日吉津村 大山町
	廃止施設	なし		}
	ダウンサイジング施設	なし		
	資金ベースの効果額	44百万円	損益ベースの効果額	42百万円
想定効果(定性)		米子市の水量不足の解消		