

公営企業の抜本的な改革の取組状況(令和5年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
栗東市	水道事業	—	—

実施状況

抜本的な改革の取組							現行の経営体制を継続
事業廃止	民営化・民間譲渡	地方独立行政法人への移行	広域化等	民間活用			
				指定管理者制度	包括的民間委託	PPP/PFI方式の活用	
			●				

抜本的な改革の取組状況

取組事項	(水道事業)広域化等										
実施済	●	(実施類型) <table border="1"> <tr> <td>経営統合</td> <td>施設の共同設置・利用</td> </tr> <tr> <td>施設管理の共同化</td> <td>管理の一体化</td> </tr> </table>		経営統合	施設の共同設置・利用	施設管理の共同化	管理の一体化	(取組の概要) 水道の発展的広域化を目指すため技術協力に関する連携協定を締結し、情報共有することにより水質管理全般の知識・技術の向上が図られている。		(実施(予定)時期) 平成 27 7 7 年 月 日	
経営統合	施設の共同設置・利用										
施設管理の共同化	管理の一体化										
実施予定											
		(取組の効果額) 百万円(年)		(取組の効果額内訳) 技術協力に関する連携協定であり、水質管理全般の知識・技術の向上及び相互補完を目的としてい							
検討中		(取組の概要)		(検討状況・課題)							

公営企業の抜本的な改革の取組状況(令和5年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
栗東市	下水道事業	公共下水道	—

実施状況

抜本的な改革の取組							現行の経営体制を継続
事業廃止	民営化・民間譲渡	地方独立行政法人への移行	広域化等	民間活用			
				指定管理者制度	包括的民間委託	PPP/PFI方式の活用	
			●				

抜本的な改革の取組状況

取組事項		(下水道事業)広域化等												
実施済		(実施類型) 汚水処理施設の統廃合 ●		(取組の概要) 令和2年度の公共下水道事業計画変更時に計画区域に位置付けた集落排水地区の一部について、公共下水道への接続を予定。これにより、下水道事業のライフサイクルコストの低減が期待される。	(実施(予定)時期) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>令和</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table>	令和			8	3	31	年	月	日
令和														
8	3	31												
年	月	日												
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>処理場廃止あり</td> <td>処理場廃止なし</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td></td> </tr> </table>	処理場廃止あり	処理場廃止なし	●									
処理場廃止あり	処理場廃止なし													
●														
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>公共下水・流域下水の統合</td> <td>公共下水同士の統合</td> <td>集落排水・公共下水との統合</td> <td>特環下水と公共下水との統合</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	公共下水・流域下水の統合	公共下水同士の統合	集落排水・公共下水との統合	特環下水と公共下水との統合	その他			●				
公共下水・流域下水の統合	公共下水同士の統合	集落排水・公共下水との統合	特環下水と公共下水との統合	その他										
		●												
実施予定	●	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>汚泥処理の共同化</td> <td>維持管理・事務の共同化</td> <td>最適な汚水処理施設の選択(最適化)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	汚泥処理の共同化	維持管理・事務の共同化	最適な汚水処理施設の選択(最適化)									
汚泥処理の共同化	維持管理・事務の共同化	最適な汚水処理施設の選択(最適化)												
		(取組の効果額) 4.7 百万円(年)		(取組の効果額内訳) 建設改良費 年▲4.1 維持管理費 年▲0.6 ※栗東市農業集落排水事業 機能診断調査・最適整備構想より										
検討中	→	(取組の概要) []		(検討状況・課題) []										

公営企業の抜本的な改革の取組状況(令和5年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
栗東市	下水道事業	特定環境保全公共下水道	—

実施状況

抜本的な改革の取組							現行の経営 体制を継続
事業廃止	民営化・ 民間譲渡	地方独立行 政法人への 移行	広域化等	民間活用			
				指定管理者 制度	包括的 民間委託	PPP/PFI方式 の活用	
			●				

抜本的な改革の取組状況

取組事項	(下水道事業)広域化等											
実施済	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> (実施類型) 汚水処理施設の 統廃合 <div style="text-align: center;">●</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> 処理場廃止あり ● </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> 処理場廃止なし </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> 公共下水・流域下水 の統合 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> 公共下水同士 の統合 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> 集落排水・公共下水と の統合 <div style="text-align: center;">●</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> 特環下水と公共下水 との統合 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> その他 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (取組の概要) 令和2年度の公共下水道事業計画 変更時に計画区域に位置付けた 集落排水地区の一部について、公 共下水道への接続を予定。これに より、下水道事業のライフサイクル コストの低減が期待される。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (実施(予定)時期) <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>令和</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table> </div>	令和			8	3	31	年	月	日
令和												
8	3	31										
年	月	日										
実施予定	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 汚泥処理の 共同化 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 維持管理・事務 の共同化 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 最適な汚水処理施設 の選択(最適化) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (取組の効果額) 4.7 百万円(年) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (取組の効果額内訳) 建設改良費 年▲4.1 維持管理費 年▲0.6 ※栗東市農業集落排水事業 機能診断調査・最適整備構想より </div>									
検討中	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (取組の概要) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (検討状況・課題) </div>										

公営企業の抜本的な改革の取組状況(令和5年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
栗東市	下水道事業	農業集落排水施設	—

実施状況

抜本的な改革の取組							現行の経営体制を継続
事業廃止	民営化・民間譲渡	地方独立行政法人への移行	広域化等	民間活用			
				指定管理者制度	包括的民間委託	PPP/PFI方式の活用	
			●				

抜本的な改革の取組状況

取組事項

(下水道事業)広域化等

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">実施済</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">実施予定 ●</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>(実施類型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">汚水処理施設の統合</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td>処理場廃止あり</td> <td>処理場廃止なし</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 40%;"> <p>(取組の概要)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> 令和2年度の公共下水道事業計画時に計画区域に位置づけた集落排水地区の一部について、公共下水道への接続を予定。これにより、下水道事業のライフサイクルコストの低減が期待される。 </div> </div> <div style="width: 25%;"> <p>(実施(予定)時期)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>令和</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table> </div> </div>	汚水処理施設の統合		●		処理場廃止あり	処理場廃止なし	●		令和			8	3	31	年	月	日	
汚水処理施設の統合																			
●																			
処理場廃止あり	処理場廃止なし																		
●																			
令和																			
8	3	31																	
年	月	日																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>公共下水・流域下水の統合</td> <td>公共下水同士の統合</td> <td>集落排水・公共下水との統合 ●</td> <td>特環下水と公共下水との統合</td> <td>その他</td> </tr> </table>	公共下水・流域下水の統合	公共下水同士の統合	集落排水・公共下水との統合 ●	特環下水と公共下水との統合	その他													
公共下水・流域下水の統合	公共下水同士の統合	集落排水・公共下水との統合 ●	特環下水と公共下水との統合	その他															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>汚泥処理の共同化</td> <td>維持管理・事務の共同化</td> <td>最適な汚水処理施設の選択(最適化)</td> </tr> </table>	汚泥処理の共同化	維持管理・事務の共同化	最適な汚水処理施設の選択(最適化)															
汚泥処理の共同化	維持管理・事務の共同化	最適な汚水処理施設の選択(最適化)																	
	<p>(取組の効果額)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 6.5 百万円(年) </div>	<p>(取組の効果額内訳)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;"> 建設改良費 年▲5.9 維持管理費 年▲0.6 ※栗東市農業集落排水事業 機能診断調査・最適整備構想委託業務 </div>																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">検討中</div>	<p>(取組の概要)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	<p>(検討状況・課題)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>																	

公営企業の抜本的な改革の取組状況(令和5年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
栗東市	介護サービス事業	指定訪問看護ステーション	一般会計

実施状況

抜本的な改革の取組							現行の経営体制を継続
事業廃止	民営化・民間譲渡	地方独立行政法人への移行	広域化等	民間活用			
				指定管理者制度	包括的民間委託	PPP/PFI方式の活用	
							●

現行の経営体制・手法を継続する理由、今後の方向性

抜本的な改革に取り組まず、現行の経営体制・手法を継続する理由及び現在の経営状況・経営戦略等における中長期的な将来見通しを踏まえた、今後の経営改革の方向性

事業の規模が小さく、人員が少ない等の理由から、抜本的な改革の検討に至らないため、現行の経営体制・手法を継続します。

公営企業の抜本的な改革の取組状況(令和5年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
栗東市	介護サービス事業	老人デイサービスセンター	一般会計

実施状況

抜本的な改革の取組							<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;"> 現行の経営体制を継続 </div>
事業廃止	民営化・民間譲渡	地方独立行政法人への移行	広域化等	民間活用			
				指定管理者制度	包括的民間委託	PPP/PFI方式の活用	
							●

現行の経営体制・手法を継続する理由、今後の方向性

抜本的な改革に取り組まず、現行の経営体制・手法を継続する理由及び現在の経営状況・経営戦略等における中長期的な将来見通しを踏まえた、今後の経営改革の方向性

事業の規模が小さく、人員が少ない等の理由から、抜本的な改革の検討に至らないため、現行の経営体制・手法を継続します。