

地方公営企業の抜本的な改革等の取組状況(令和3年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
美浦村	電気事業	—	—

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	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	地方独立行政法人への移行	

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みず、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

本村の電気事業は太陽光パネルを設置し売電を行っている。
そのため、担当職員は他業務兼任1名で事業を行っている。
定期的な機器のメンテナンス等が必要であるが、中長期的な収支計画でも黒字で推移する見込みであるため、現行の経営体制・手法を継続する予定である。

地方公営企業の抜本的な改革等の取組状況(令和3年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
美浦村	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	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	地方独立行政法人への移行	
				●			

取組事項	民間活用(包括的民間委託)		
実施済	(取組の概要及び効果)	((実施済のみ)性能発注内容)	(実施(予定)時期)
実施予定			年 月 日
検討中 ●	(取組の概要)	(検討状況・課題)	
	検針業務、配水場運転管理業務、会計業務、料金徴収業務	既に実施している団体の委託後の現状等を調査している。課題としては、費用対効果、委託先との調整等がある。	

地方公営企業の抜本的な改革等の取組状況(令和3年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
美浦村	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	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		地方独立行政法人への移行
		●					

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 処理場廃止あり 処理場廃止なし	(取組の概要及び効果)	(実施(予定)時期) 年 月 日		
実施予定		公共下水・流域下水の統合 公共下水同士の統合 農業排水・公共下水との統合 特環施設と公共下水との統合 その他				
検討中	●	(取組の概要) 処理施設の老朽化等に伴い農業集落排水施設から下水道施設への切り替えによる統合を検討するとともに、処理能力に余裕のある農業集落排水施設への一部切り替えを検討している。	(検討状況・課題) 農業集落排水施設の機能診断結果を基に、広域化・共同化検討を実施する予定。			

地方公営企業の抜本的な改革等の取組状況(令和3年3月31日時点)

団体名	業種名	事業名	施設名
美浦村	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	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	地方独立行政法人への移行	
		●					

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>		(実施類型) 汚水処理施設の統廃合 処理場廃止あり 処理場廃止なし	(取組の概要及び効果) <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>	(実施(予定)時期) 年 月 日										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 20%;">公共下水・流域下水の統合</th> <th style="width: 20%;">公共下水同士の統合</th> <th style="width: 20%;">農業排水・公共下水との統合</th> <th style="width: 20%;">特環施設と公共下水との統合</th> <th style="width: 20%;">その他</th> </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	農業排水・公共下水との統合	特環施設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	農業排水・公共下水との統合	特環施設と公共下水との統合	その他										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">汚泥処理の共同化</th> <th style="width: 33%;">維持管理・事務の共同化</th> <th style="width: 33%;">最適な汚水処理施設の選択(最適化)</th> </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)												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 検討中 </div>		(取組の概要) 処理施設の老朽化等に伴い農業集落排水施設から下水道施設への切り替えによる統合を検討するとともに、処理能力に余裕のある農業集落排水施設への一部切り替えを検討している。	(検討状況・課題) 農業集落排水施設の機能診断結果を基に、広域化・共同化検討を実施する予定。											