

## 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
久喜市	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	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	
		●					

### 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;"> <b>実施済</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>実施予定</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>検討中</b> </div>	<b>(実施類型)</b> 汚水処理施設の統廃合 ●	処理場廃止あり ●	処理場廃止なし □	<b>(取組の概要及び効果)</b> 北中曽根地区農業集落排水処理施設は平成10年の供用開始以降、20年以上が経過し、施設の老朽化が進んでいる。 そこで、「単独で施設更新」と「公共下水道接続」で経済比較した結果、年間15,630千円の費用を削減できる見込みのことから、公共下水道接続を実施することとした。	<b>(実施(予定)時期)</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">令和</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年</td> <td style="text-align: center;">月</td> <td style="text-align: center;">日</td> </tr> </table>	令和			3	4	1	年	月	日						
令和																				
3	4	1																		
年	月	日																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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%;">農集排水・公共下水との統合</th> <th style="width: 20%;">特環施設と公共下水との結合</th> <th style="width: 20%;">その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">●</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	農集排水・公共下水との統合	特環施設と公共下水との結合	その他			●			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</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)	●	●	●		
公共下水・流域下水の統合	公共下水同士の統合	農集排水・公共下水との統合	特環施設と公共下水との結合	その他																
		●																		
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)																		
●	●	●																		
	<b>(取組の概要)</b> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	<b>(検討状況・課題)</b> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>																		