

平成 28 年 4 月 1 日

地域水道ビジョンの計画期間の延長について

1 経緯

現行の地域水道ビジョン（計画期間平成 21～27 年度）は、平成 27 年度をもって計画最終年度となりますが、次期計画については、総務省からの通知により中長期的な経営の基本計画である「経営戦略」を策定するよう要請されていることから、地域水道ビジョンを継承する経営戦略を、平成 29 年度策定を目途に、現在、検討を進めているところです。

つきましては、経営戦略が策定されるまでの間、現行の地域水道ビジョンの計画期間の最終年度を平成 27 年度から平成 28 年度に延長し、対応することとしました。

2 変更内容

地域水道ビジョンにおける変更内容は以下のとおりです。

変更後	変更前
<p>(表紙)</p> <p>(平成 21 年度～平成 <u>28</u> 年度)</p> <p>平成 20 年 7 月</p> <p><u>(平成 28 年 3 月一部改定)</u> …追加</p> <p>(事業概要図)</p> <p><u>勝浦市受水地点を時点修正した。</u></p> <p>(1 ページ本文下に追加)</p> <p>その後、平成 26 年 8 月に総務省から通知※があり、各公営企業においては、中長期的な経営の基本計画である「経営戦略」を策定し、経営基盤の強化と財政マネジメントの向上に取り組むよう要請があったことから、次期地域水道ビジョンの策定においては、地域水道ビジョンを継承する経営戦略を、平成 29 年度策定を目途に検討を進めることとしました。</p> <p>このため、今回、地域水道ビジョンの計画期間の最終年度を平成 27 年度から平成 28 年度に延長し、所要の改定を行いました。</p> <p>※「公営企業の経営に当たっての留意事項について」（総財公第 107 号等 平成 26 年 8 月 29 日 総務省自治財政局公営企業課長等通知）のことをいう。</p>	<p>(表紙)</p> <p>(平成 21 年度～平成 <u>27</u> 年度)</p> <p>平成 20 年 7 月</p>

変更後					変更前																																																																																																						
(1 ページ最終行) 企業長 <u>太田 洋</u>					(1 ページ最終行) 企業長 <u>田嶋 隆 威</u>																																																																																																						
(2 ページ下から 2 行目) 平成 21 年度から平成 <u>28</u> 年度までの <u>8</u> ヲ年間…					(2 ページ下から 2 行目) 平成 21 年度から平成 <u>27</u> 年度までの <u>7</u> ヲ年間…																																																																																																						
(5 ページ上から 8 行目) 平成 <u>28</u> 年度では <u>197, 659</u> 人となり…					(5 ページ上から 8 行目) 平成 <u>27</u> 年度では <u>199, 560</u> 人となり…																																																																																																						
(5 ページ上から 13 行目から 15 行目) 平成 <u>28</u> 年度では <u>121, 980</u> m ³ /日となっています。 この、 <u>121, 980</u> m ³ /日の一日最大総給水量については、 構成団体の自己水源 84, 886 m ³ /日を充当し、 <u>37, 094</u> m ³ /日が不足となりますが…					(5 ページ上から 13 行目から 15 行目) 平成 <u>27</u> 年度では <u>122, 990</u> m ³ /日となっています。 この、 <u>122, 990</u> m ³ /日の一日最大総給水量については、 構成団体の自己水源 84, 886 m ³ /日を充当し、 <u>38, 104</u> m ³ /日が不足となりますが…																																																																																																						
(5 ページ表) 水需給の動向					(5 ページ表) 水需給の動向																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目 \ 年度</th> <th>認可計画値</th> <th colspan="2">実績値</th> <th>推計値</th> </tr> <tr> <th>H12</th> <th>H12</th> <th>H18</th> <th><u>H28</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>行政区域内人口(人)</td> <td>263,650</td> <td>231,113</td> <td>224,479</td> <td><u>203,000</u></td> </tr> <tr> <td>給水区域内人口(人)</td> <td>262,690</td> <td>230,643</td> <td>222,061</td> <td><u>202,732</u></td> </tr> <tr> <td>給水人口(人)</td> <td>246,650</td> <td>214,523</td> <td>211,730</td> <td><u>197,659</u></td> </tr> <tr> <td>一日平均総給水量(m³/日)</td> <td>102,982</td> <td>83,137</td> <td>85,269</td> <td><u>84,303</u></td> </tr> <tr> <td>一日最大総給水量(m³/日)</td> <td>173,730</td> <td>113,216</td> <td>112,369</td> <td><u>121,980</u></td> </tr> <tr> <td>自己水源充当量(m³/日)</td> <td>118,670</td> <td>76,823</td> <td>78,196</td> <td>84,886</td> </tr> <tr> <td>用水供給必要量(m³/日)</td> <td>55,060</td> <td>36,393</td> <td>34,173</td> <td><u>37,094</u></td> </tr> <tr> <td>給水能力(m³/日)</td> <td colspan="4">42,330</td> </tr> </tbody> </table>					項目 \ 年度	認可計画値	実績値		推計値	H12	H12	H18	<u>H28</u>	行政区域内人口(人)	263,650	231,113	224,479	<u>203,000</u>	給水区域内人口(人)	262,690	230,643	222,061	<u>202,732</u>	給水人口(人)	246,650	214,523	211,730	<u>197,659</u>	一日平均総給水量(m ³ /日)	102,982	83,137	85,269	<u>84,303</u>	一日最大総給水量(m ³ /日)	173,730	113,216	112,369	<u>121,980</u>	自己水源充当量(m ³ /日)	118,670	76,823	78,196	84,886	用水供給必要量(m ³ /日)	55,060	36,393	34,173	<u>37,094</u>	給水能力(m ³ /日)	42,330				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目 \ 年度</th> <th>認可計画値</th> <th colspan="2">実績値</th> <th>推計値</th> </tr> <tr> <th>H12</th> <th>H12</th> <th>H18</th> <th><u>H27</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>行政区域内人口(人)</td> <td>263,650</td> <td>231,113</td> <td>224,479</td> <td><u>205,260</u></td> </tr> <tr> <td>給水区域内人口(人)</td> <td>262,690</td> <td>230,643</td> <td>222,061</td> <td><u>204,981</u></td> </tr> <tr> <td>給水人口(人)</td> <td>246,650</td> <td>214,523</td> <td>211,730</td> <td><u>199,560</u></td> </tr> <tr> <td>一日平均総給水量(m³/日)</td> <td>102,982</td> <td>83,137</td> <td>85,269</td> <td><u>84,997</u></td> </tr> <tr> <td>一日最大総給水量(m³/日)</td> <td>173,730</td> <td>113,216</td> <td>112,369</td> <td><u>122,990</u></td> </tr> <tr> <td>自己水源充当量(m³/日)</td> <td>118,670</td> <td>76,823</td> <td>78,196</td> <td>84,886</td> </tr> <tr> <td>用水供給必要量(m³/日)</td> <td>55,060</td> <td>36,393</td> <td>34,173</td> <td><u>38,104</u></td> </tr> <tr> <td>給水能力(m³/日)</td> <td colspan="4">42,330</td> </tr> </tbody> </table>					項目 \ 年度	認可計画値	実績値		推計値	H12	H12	H18	<u>H27</u>	行政区域内人口(人)	263,650	231,113	224,479	<u>205,260</u>	給水区域内人口(人)	262,690	230,643	222,061	<u>204,981</u>	給水人口(人)	246,650	214,523	211,730	<u>199,560</u>	一日平均総給水量(m ³ /日)	102,982	83,137	85,269	<u>84,997</u>	一日最大総給水量(m ³ /日)	173,730	113,216	112,369	<u>122,990</u>	自己水源充当量(m ³ /日)	118,670	76,823	78,196	84,886	用水供給必要量(m ³ /日)	55,060	36,393	34,173	<u>38,104</u>	給水能力(m ³ /日)	42,330			
項目 \ 年度	認可計画値	実績値		推計値																																																																																																							
	H12	H12	H18	<u>H28</u>																																																																																																							
行政区域内人口(人)	263,650	231,113	224,479	<u>203,000</u>																																																																																																							
給水区域内人口(人)	262,690	230,643	222,061	<u>202,732</u>																																																																																																							
給水人口(人)	246,650	214,523	211,730	<u>197,659</u>																																																																																																							
一日平均総給水量(m ³ /日)	102,982	83,137	85,269	<u>84,303</u>																																																																																																							
一日最大総給水量(m ³ /日)	173,730	113,216	112,369	<u>121,980</u>																																																																																																							
自己水源充当量(m ³ /日)	118,670	76,823	78,196	84,886																																																																																																							
用水供給必要量(m ³ /日)	55,060	36,393	34,173	<u>37,094</u>																																																																																																							
給水能力(m ³ /日)	42,330																																																																																																										
項目 \ 年度	認可計画値	実績値		推計値																																																																																																							
	H12	H12	H18	<u>H27</u>																																																																																																							
行政区域内人口(人)	263,650	231,113	224,479	<u>205,260</u>																																																																																																							
給水区域内人口(人)	262,690	230,643	222,061	<u>204,981</u>																																																																																																							
給水人口(人)	246,650	214,523	211,730	<u>199,560</u>																																																																																																							
一日平均総給水量(m ³ /日)	102,982	83,137	85,269	<u>84,997</u>																																																																																																							
一日最大総給水量(m ³ /日)	173,730	113,216	112,369	<u>122,990</u>																																																																																																							
自己水源充当量(m ³ /日)	118,670	76,823	78,196	84,886																																																																																																							
用水供給必要量(m ³ /日)	55,060	36,393	34,173	<u>38,104</u>																																																																																																							
給水能力(m ³ /日)	42,330																																																																																																										
(22 ページ 5 行目) 100% <u>粒状改良土</u> として…					(22 ページ 5 行目) 100% <u>軽量骨材</u> として…																																																																																																						
(裏表紙) mail koumu@m-sui.jp URL http://www.m-sui.jp					(裏表紙) mail m-sui@h5.dion.ne.jp URL http://www.h5.dion.ne.jp/~m-sui/																																																																																																						