

別紙3

「水道用薬品の評価のための試験方法ガイドラインについて」(平成12年3月31日付け衛水第21号)新旧対照表

(下線の部分は改正部分)

改正後(新)	改正前(旧)																																												
(略)	(略)																																												
<p style="text-align: right;">(別添)</p> <p style="text-align: center;">水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン</p> <p style="text-align: center;">平成16年3月 (最終改正令和2年3月)</p> <p style="text-align: center;">厚生労働省医薬・生活衛生局水道課</p>	<p style="text-align: right;">(別添)</p> <p style="text-align: center;">水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン</p> <p style="text-align: center;">平成16年3月 (最終改正平成29年3月)</p> <p style="text-align: center;">厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部水道課</p>																																												
<p>目次 (中略)</p> <p>改正履歴</p> <table border="0"> <tr><td>平成18年3月30日</td><td>健水発第0330001号</td></tr> <tr><td>平成19年3月30日</td><td>健水発第0330001号</td></tr> <tr><td>平成19年11月15日</td><td>健水発第1115002号</td></tr> <tr><td>平成21年3月6日</td><td>健水発第0306002号</td></tr> <tr><td>平成22年2月17日</td><td>健水発0217第1号</td></tr> <tr><td>平成23年1月28日</td><td>健水発0128第2号</td></tr> <tr><td>平成24年2月28日</td><td>健水発0228第1号</td></tr> <tr><td>平成26年3月31日</td><td>健水発0331第6号</td></tr> <tr><td>平成27年3月31日</td><td>健水発0331第6号</td></tr> <tr><td>平成29年3月28日</td><td>生食水発0328第1号</td></tr> <tr><td><u>令和2年3月30日</u></td><td><u>薬生水発0330第1号</u></td></tr> </table>	平成18年3月30日	健水発第0330001号	平成19年3月30日	健水発第0330001号	平成19年11月15日	健水発第1115002号	平成21年3月6日	健水発第0306002号	平成22年2月17日	健水発0217第1号	平成23年1月28日	健水発0128第2号	平成24年2月28日	健水発0228第1号	平成26年3月31日	健水発0331第6号	平成27年3月31日	健水発0331第6号	平成29年3月28日	生食水発0328第1号	<u>令和2年3月30日</u>	<u>薬生水発0330第1号</u>	<p>目次 (中略)</p> <p>改正履歴</p> <table border="0"> <tr><td>平成18年3月30日</td><td>健水発第0330001号</td></tr> <tr><td>平成19年3月30日</td><td>健水発第0330001号</td></tr> <tr><td>平成19年11月15日</td><td>健水発第1115002号</td></tr> <tr><td>平成21年3月6日</td><td>健水発第0306002号</td></tr> <tr><td>平成22年2月17日</td><td>健水発0217第1号</td></tr> <tr><td>平成23年1月28日</td><td>健水発0128第2号</td></tr> <tr><td>平成24年2月28日</td><td>健水発0228第1号</td></tr> <tr><td>平成26年3月31日</td><td>健水発0331第6号</td></tr> <tr><td>平成27年3月31日</td><td>健水発0331第6号</td></tr> <tr><td>平成29年3月28日</td><td>生食水発0328第1号</td></tr> <tr><td></td><td><u>(新規)</u></td></tr> </table>	平成18年3月30日	健水発第0330001号	平成19年3月30日	健水発第0330001号	平成19年11月15日	健水発第1115002号	平成21年3月6日	健水発第0306002号	平成22年2月17日	健水発0217第1号	平成23年1月28日	健水発0128第2号	平成24年2月28日	健水発0228第1号	平成26年3月31日	健水発0331第6号	平成27年3月31日	健水発0331第6号	平成29年3月28日	生食水発0328第1号		<u>(新規)</u>
平成18年3月30日	健水発第0330001号																																												
平成19年3月30日	健水発第0330001号																																												
平成19年11月15日	健水発第1115002号																																												
平成21年3月6日	健水発第0306002号																																												
平成22年2月17日	健水発0217第1号																																												
平成23年1月28日	健水発0128第2号																																												
平成24年2月28日	健水発0228第1号																																												
平成26年3月31日	健水発0331第6号																																												
平成27年3月31日	健水発0331第6号																																												
平成29年3月28日	生食水発0328第1号																																												
<u>令和2年3月30日</u>	<u>薬生水発0330第1号</u>																																												
平成18年3月30日	健水発第0330001号																																												
平成19年3月30日	健水発第0330001号																																												
平成19年11月15日	健水発第1115002号																																												
平成21年3月6日	健水発第0306002号																																												
平成22年2月17日	健水発0217第1号																																												
平成23年1月28日	健水発0128第2号																																												
平成24年2月28日	健水発0228第1号																																												
平成26年3月31日	健水発0331第6号																																												
平成27年3月31日	健水発0331第6号																																												
平成29年3月28日	生食水発0328第1号																																												
	<u>(新規)</u>																																												
1 (略)	1 (略)																																												

2 水道用薬品の評価について

(略)

表1 水道用薬品の評価項目と評価基準

評価項目	評価基準値(mg/L)
	下記の数値以下であること
(略)	(略)
六価クロム化合物	0.002
(略)	(略)

(略)

3～6 (略)

7 各評価項目ごとの試験方法等

7.1 各評価項目ごとの試験方法

(略)

表2 各評価項目ごとの試験方法一覧

項目	試験方法	告示・通知
(略)	(略)	(略)
六価クロム化合物	フレイムレス—原子吸光光度法、誘導結合プラズマ発光分光分析法又は誘導結合プラズマ—質量分析法	同上
(略)	(略)	(略)

7.2 (略)

別添方法1～3 (略)

参考資料 (略)

2 水道用薬品の評価について

(略)

表1 水道用薬品の評価項目と評価基準

評価項目	評価基準値(mg/L)
	下記の数値以下であること
(略)	(略)
六価クロム化合物	0.005
(略)	(略)

(略)

3～6 (略)

7 各評価項目ごとの試験方法等

7.1 各評価項目ごとの試験方法

(略)

表2 各評価項目ごとの試験方法一覧

項目	試験方法	告示・通知
(略)	(略)	(略)
六価クロム化合物	フレイムレス—原子吸光光度法、フレイム—原子吸光光度法、誘導結合プラズマ発光分光分析法又は誘導結合プラズマ—質量分析法	同上
(略)	(略)	(略)

7.2 (略)

別添方法1～3 (略)

参考資料 (略)