

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	フレイムレスー原子吸光光度法、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	フレイムレスー原子吸光光度法、フレイムレスー原子吸光光度法、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)