

さいたま市規則第15号

さいたま市生活環境の保全に関する条例施行規則の一部を改正する規則

さいたま市生活環境の保全に関する条例施行規則（平成20年さいたま市規則第104号）の一部を次のように改正する。

次の表中下線又は太線の表示部分（以下、改正前の欄にあっては「改正部分」と、改正後の欄にあっては「改正後部分」という。）については、次のとおりとする。

- (1) 改正部分及びそれに対応する改正後部分が存在するときは、当該改正部分を当該改正後部分に改める。
- (2) 改正部分のみ存在するときは、当該改正部分を削る。
- (3) 改正後部分のみ存在するときは、当該改正後部分を加える。

改正後	改正前																								
<p>別表第6（第22条関係） 汚水等に係る有害物質による排出水の汚染状態に係る規制基準</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 前号の許容限度は、次の表の中欄に掲げる汚水等に係る有害物質の種類ごとに同表の右欄に掲げるとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項</th> <th style="width: 60%;">汚水等に係る有害物質の種類</th> <th style="width: 30%;">許容限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">1リットルにつき 六価クロム0.2 ミリグラム</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 [略]</p>	項	汚水等に係る有害物質の種類	許容限度	[略]			5	[略]	1リットルにつき 六価クロム0.2 ミリグラム	[略]			<p>別表第6（第22条関係） 汚水等に係る有害物質による排出水の汚染状態に係る規制基準</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 前号の許容限度は、次の表の中欄に掲げる汚水等に係る有害物質の種類ごとに同表の右欄に掲げるとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項</th> <th style="width: 60%;">汚水等に係る有害物質の種類</th> <th style="width: 30%;">許容限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">[略]</td> <td style="text-align: center;">1リットルにつき 六価クロム0.5 ミリグラム</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 [略]</p>	項	汚水等に係る有害物質の種類	許容限度	[略]			5	[略]	1リットルにつき 六価クロム0.5 ミリグラム	[略]		
項	汚水等に係る有害物質の種類	許容限度																							
[略]																									
5	[略]	1リットルにつき 六価クロム0.2 ミリグラム																							
[略]																									
項	汚水等に係る有害物質の種類	許容限度																							
[略]																									
5	[略]	1リットルにつき 六価クロム0.5 ミリグラム																							
[略]																									
<p>別表第7（第22条関係） その他の排出水の汚染状態に係る規制基準（その1）</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 前号の許容限度は、次の表の中欄に掲げる項目ごとに同表の右欄に掲げるとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項</th> <th style="width: 60%;">項目</th> <th style="width: 30%;">許容限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">大腸菌数 (単位 1ミリリットルにつきコロニー形成単位)</td> <td style="text-align: center;">日間平均800</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table>	項	項目	許容限度	[略]			13	大腸菌数 (単位 1ミリリットルにつきコロニー形成単位)	日間平均800	[略]			<p>別表第7（第22条関係） その他の排出水の汚染状態に係る規制基準（その1）</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 前号の許容限度は、次の表の中欄に掲げる項目ごとに同表の右欄に掲げるとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項</th> <th style="width: 60%;">項目</th> <th style="width: 30%;">許容限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">大腸菌群数 (単位 1立方センチメートルにつき個)</td> <td style="text-align: center;">日間平均3,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">[略]</td> </tr> </tbody> </table>	項	項目	許容限度	[略]			13	大腸菌群数 (単位 1立方センチメートルにつき個)	日間平均3,000	[略]		
項	項目	許容限度																							
[略]																									
13	大腸菌数 (単位 1ミリリットルにつきコロニー形成単位)	日間平均800																							
[略]																									
項	項目	許容限度																							
[略]																									
13	大腸菌群数 (単位 1立方センチメートルにつき個)	日間平均3,000																							
[略]																									

備考 [略]

別表第20 (第69条関係)

地下水の汚染に係る基準

項	特定有害物質の種類	基準値
[略]		
5	[略]	1リットルにつき六価クロム0.02ミリグラム
[略]		

備考 [略]

備考 [略]

別表第20 (第69条関係)

地下水の汚染に係る基準

項	特定有害物質の種類	基準値
[略]		
5	[略]	1リットルにつき六価クロム0.05ミリグラム
[略]		

備考 [略]

### 附 則

この規則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、別表第7の改正は、令和7年4月1日から施行する。