

排水設備接続特例の許可に関する事務取扱要領 新旧対照表

(下線部改正点)

排水設備接続特例の許可に関する事務取扱要領（現行）	排水設備接続特例の許可に関する事務取扱要領（案）																																														
<p>(許可の要件) 抜粋</p> <p>第3条 規則第5条第1項における、汚水の排水設備を雨水管渠の取付管その他の排水施設（以下「雨水管等」という。）に接続させても支障がないと市長が認めるときとは、次の要件をすべて満たすときとする。</p> <p>(1) 規則第7条第1項第1号及び第2号に該当し、前条で定める許可対象下水が、下水道法施行令(昭和34年政令第147号)第6条に規定する項目のうち、この要領に定める水質基準一覧表に該当する水質基準（以下「水質基準」という。）を超えないこと。</p> <p><水質基準一覧表></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水質項目</th> <th colspan="2">水質基準の数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水素イオン濃度(pH)</td> <td></td> <td>5.8以上8.6以下</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数</td> <td>最大</td> <td>3000個／c m³</td> </tr> <tr> <td>生物化学的酸素要求量(BOD)</td> <td>最大</td> <td>※計画放流水質</td> </tr> <tr> <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td>最大</td> <td>25mg / l</td> </tr> <tr> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>最大</td> <td>40mg / l</td> </tr> <tr> <td>窒素含有量(T-N)</td> <td>最大</td> <td rowspan="2">※計画放流水質</td> </tr> <tr> <td>磷含有量(T-P)</td> <td>最大</td> </tr> </tbody> </table>	水質項目	水質基準の数値		水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	大腸菌群数	最大	3000個／c m ³	生物化学的酸素要求量(BOD)	最大	※計画放流水質	化学的酸素要求量(COD)	最大	25mg / l	浮遊物質(SS)	最大	40mg / l	窒素含有量(T-N)	最大	※計画放流水質	磷含有量(T-P)	最大	<p>(許可の要件) 抜粋</p> <p>第3条 規則第5条第1項における、汚水の排水設備を雨水管渠の取付管その他の排水施設（以下「雨水管等」という。）に接続させても支障がないと市長が認めるときとは、次の要件をすべて満たすときとする。</p> <p>(1) 規則第7条第1項第1号及び第2号に該当し、前条で定める許可対象下水が、下水道法施行令(昭和34年政令第147号)第6条に規定する項目のうち、この要領に定める水質基準一覧表に該当する水質基準（以下「水質基準」という。）を超えないこと。</p> <p><水質基準一覧表></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水質項目</th> <th colspan="2">水質基準の数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水素イオン濃度(pH)</td> <td></td> <td>5.8以上8.6以下</td> </tr> <tr> <td><u>大腸菌数</u></td> <td>最大</td> <td><u>800 CFU / ml</u></td> </tr> <tr> <td>生物化学的酸素要求量(BOD)</td> <td>最大</td> <td>※計画放流水質</td> </tr> <tr> <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td>最大</td> <td>25mg / l</td> </tr> <tr> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>最大</td> <td>40mg / l</td> </tr> <tr> <td>窒素含有量(T-N)</td> <td>最大</td> <td rowspan="2">※計画放流水質</td> </tr> <tr> <td>磷含有量(T-P)</td> <td>最大</td> </tr> </tbody> </table>	水質項目	水質基準の数値		水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	<u>大腸菌数</u>	最大	<u>800 CFU / ml</u>	生物化学的酸素要求量(BOD)	最大	※計画放流水質	化学的酸素要求量(COD)	最大	25mg / l	浮遊物質(SS)	最大	40mg / l	窒素含有量(T-N)	最大	※計画放流水質	磷含有量(T-P)	最大
水質項目	水質基準の数値																																														
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下																																													
大腸菌群数	最大	3000個／c m ³																																													
生物化学的酸素要求量(BOD)	最大	※計画放流水質																																													
化学的酸素要求量(COD)	最大	25mg / l																																													
浮遊物質(SS)	最大	40mg / l																																													
窒素含有量(T-N)	最大	※計画放流水質																																													
磷含有量(T-P)	最大																																														
水質項目	水質基準の数値																																														
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下																																													
<u>大腸菌数</u>	最大	<u>800 CFU / ml</u>																																													
生物化学的酸素要求量(BOD)	最大	※計画放流水質																																													
化学的酸素要求量(COD)	最大	25mg / l																																													
浮遊物質(SS)	最大	40mg / l																																													
窒素含有量(T-N)	最大	※計画放流水質																																													
磷含有量(T-P)	最大																																														