

宇部市公共下水道西部処理区運営事業 要求水準書（案）（令和7年4月17日（改訂版））新旧対照表

頁	章	節	細節	要求水準（案）（令和6年12月20日改訂版）	要求水準（案）（令和7年4月17日改訂版）	備考																																																																																																																				
				宇部市公共下水道西部処理区運営事業 要求水準書（案） 令和6年10月25日（初版） 令和6年12月20日（改訂版） 宇部市土木建設部	宇部市公共下水道西部処理区運営事業 要求水準書（案） 令和6年10月25日（初版） 令和6年12月20日（改訂版） <b>令和7年4月17日（改訂版）</b> 宇部市土木建設部																																																																																																																					
14	第4	2	(2)	<p style="text-align: center;">表6 放流水質に関する基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">要求水準</th> <th rowspan="2">目標水質</th> <th rowspan="2">下水道事業計画値</th> <th colspan="2">法令、計画上の制約</th> </tr> <tr> <th>基準値</th> <th>根拠法令、計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>5.8~8.6</td> <td>5.8~8.6</td> <td>-</td> <td>5.8~8.6</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td>mg/L</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>(30) (15)</td> <td>水質汚濁防止法 周防灘流総</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>mg/L</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> <tr> <td>T-N</td> <td>mg/L</td> <td>- <b>14</b></td> <td>12</td> <td>- 14</td> <td><del>(25)</del> (10)</td> <td><b>水質汚濁防止法</b> 周防灘流総</td> </tr> <tr> <td>T-P</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>-</td> <td><del>(4.0)</del> (1.0)</td> <td><b>水質汚濁防止法</b> 周防灘流総</td> </tr> <tr> <td>大腸菌数</td> <td>CFU/ml</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>-</td> <td>800</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> </tbody> </table>	項目	単位	要求水準	目標水質	下水道事業計画値	法令、計画上の制約		基準値	根拠法令、計画	pH	-	5.8~8.6	5.8~8.6	-	5.8~8.6	下水道法施行令	BOD	mg/L	15	10	15	15	下水道法施行令	COD	mg/L	-	15	-	(30) (15)	水質汚濁防止法 周防灘流総	SS	mg/L	40	20	-	40	下水道法施行令	T-N	mg/L	- <b>14</b>	12	- 14	<del>(25)</del> (10)	<b>水質汚濁防止法</b> 周防灘流総	T-P	mg/L	-	3	-	<del>(4.0)</del> (1.0)	<b>水質汚濁防止法</b> 周防灘流総	大腸菌数	CFU/ml	800	800	-	800	下水道法施行令	<p style="text-align: center;">表6 放流水質に関する基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">要求水準</th> <th rowspan="2">目標水質</th> <th rowspan="2">下水道事業計画値</th> <th colspan="2">法令、計画上の制約</th> </tr> <tr> <th>基準値</th> <th>根拠法令、計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>5.8~8.6</td> <td>5.8~8.6</td> <td>-</td> <td>5.8~8.6</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td>mg/L</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>(30) (15)</td> <td>水質汚濁防止法 周防灘流総</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>mg/L</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> <tr> <td>T-N</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>- 14</td> <td>- (10)</td> <td>- 周防灘流総</td> </tr> <tr> <td>T-P</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>- (1.0)</td> <td>- 周防灘流総</td> </tr> <tr> <td>大腸菌数</td> <td>CFU/ml</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>-</td> <td>800</td> <td>下水道法施行令</td> </tr> </tbody> </table>	項目	単位	要求水準	目標水質	下水道事業計画値	法令、計画上の制約		基準値	根拠法令、計画	pH	-	5.8~8.6	5.8~8.6	-	5.8~8.6	下水道法施行令	BOD	mg/L	15	10	15	15	下水道法施行令	COD	mg/L	-	15	-	(30) (15)	水質汚濁防止法 周防灘流総	SS	mg/L	40	20	-	40	下水道法施行令	T-N	mg/L	-	12	- 14	- (10)	- 周防灘流総	T-P	mg/L	-	3	-	- (1.0)	- 周防灘流総	大腸菌数	CFU/ml	800	800	-	800	下水道法施行令	
項目	単位	要求水準	目標水質	下水道事業計画値						法令、計画上の制約																																																																																																																
					基準値	根拠法令、計画																																																																																																																				
pH	-	5.8~8.6	5.8~8.6	-	5.8~8.6	下水道法施行令																																																																																																																				
BOD	mg/L	15	10	15	15	下水道法施行令																																																																																																																				
COD	mg/L	-	15	-	(30) (15)	水質汚濁防止法 周防灘流総																																																																																																																				
SS	mg/L	40	20	-	40	下水道法施行令																																																																																																																				
T-N	mg/L	- <b>14</b>	12	- 14	<del>(25)</del> (10)	<b>水質汚濁防止法</b> 周防灘流総																																																																																																																				
T-P	mg/L	-	3	-	<del>(4.0)</del> (1.0)	<b>水質汚濁防止法</b> 周防灘流総																																																																																																																				
大腸菌数	CFU/ml	800	800	-	800	下水道法施行令																																																																																																																				
項目	単位	要求水準	目標水質	下水道事業計画値	法令、計画上の制約																																																																																																																					
					基準値	根拠法令、計画																																																																																																																				
pH	-	5.8~8.6	5.8~8.6	-	5.8~8.6	下水道法施行令																																																																																																																				
BOD	mg/L	15	10	15	15	下水道法施行令																																																																																																																				
COD	mg/L	-	15	-	(30) (15)	水質汚濁防止法 周防灘流総																																																																																																																				
SS	mg/L	40	20	-	40	下水道法施行令																																																																																																																				
T-N	mg/L	-	12	- 14	- (10)	- 周防灘流総																																																																																																																				
T-P	mg/L	-	3	-	- (1.0)	- 周防灘流総																																																																																																																				
大腸菌数	CFU/ml	800	800	-	800	下水道法施行令																																																																																																																				
18	第4	4	(1)	<p>ア 大雨による異常流入への対応</p> <p>大雨警報・洪水警報が発令される等の大雨の場合等は、ポンプの運転、水処理施設の運転管理等について適切に対応できるよう十分な体制を整え、運転管理を行い、その対応結果を市に報告すること。</p> <p>また、別途DBO事業で実施されている玉川ポンプ場との運転調整については、市と協議・調整して運転管理を行い、その対応結果を市に報告すること。</p>	<p>ア 大雨による異常流入への対応</p> <p>大雨警報・洪水警報が発令される等の大雨の場合等は、ポンプの運転、水処理施設の運転管理等について適切に対応できるよう十分な体制を整え、運転管理を行い、その対応結果を市に報告すること。</p> <p><b>なお、分流汚水において、第2ポンプ施設で揚水できない異常流入が発生した場合、市の指示の下で運転管理するものとする。また、このことに起因する責任は市が負うものとする。</b></p> <p>また、別途DBO事業で実施されている玉川ポンプ場との運転調整については、市と協議・調整して運転管理を行い、その対応結果を市に報告すること。</p>																																																																																																																					