

## 下水道終末処理施設からの放流水に係る排水基準(有害物質)

項目(単位)	法令 適用水域 新設・既設の別 排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質汚濁防止法(排水基準を定める環境省令)	水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例 (平成27年3月20日一部改正)				下水道法 (放流水の水質の技術上の基準)
			桂川上流、淀川・宇治川及び木津川水域		安曇川、神崎川、舞鶴湾、阿蘇海及び久美浜湾水域		
			新設(昭和50年11月1日以降)	既設(昭和50年10月31日以前)	新設(平成8年4月1日以降)	既設(平成8年3月31日以前)	
				2,000以上		2,000以上	
カドミウム	(mg/L)	0.03	—	—	—	—	◎
シアン	(mg/L)	1	0.5	0.5	0.5	0.5	◎
有機燐	(mg/L)	1	0.5	0.5	0.5	0.5	◎
鉛	(mg/L)	0.1	—	—	—	—	◎
六価クロム	(mg/L)	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	◎
砒素	(mg/L)	0.1	—	—	—	—	◎
総水銀	(mg/L)	0.005	—	—	—	—	◎
アルキル水銀		検出されないこと。	—	—	—	—	◎
PCB	(mg/L)	0.003	—	—	—	—	◎
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.3	—	—	—	—	◎
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.1	—	—	—	—	◎
ジクロロメタン	(mg/L)	0.2	—	—	—	—	◎
四塩化炭素	(mg/L)	0.02	—	—	—	—	◎
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.04	—	—	—	—	◎
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1	—	—	—	—	◎
シス1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.4	—	—	—	—	◎
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	3	—	—	—	—	◎
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.06	—	—	—	—	◎
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.02	—	—	—	—	◎
チウラム	(mg/L)	0.06	—	—	—	—	◎
シマジン	(mg/L)	0.03	—	—	—	—	◎
チオベンカルブ	(mg/L)	0.2	—	—	—	—	◎
ベンゼン	(mg/L)	0.1	—	—	—	—	◎
セレン	(mg/L)	0.1	—	—	—	—	◎
ほう素	(mg/L)	陸水域 10 海域 230	—	—	—	—	◎
ふっ素	(mg/L)	陸水域 8 海域 15	—	—	—	—	◎
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	100 ※1	—	—	—	—	◎
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.5	—	—	—	—	◎
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	10 ※2	—	—	—	—	◎

備考

1 「—」は排水基準の規定がないこと。「◎」は排水基準を定める環境省令に基づく基準値を示す。

2 ※1は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

3 ※2は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準