前橋市下水排除基準

平成29年12月14日現在

				特定施設を設置している者		平成29年12月14日現在 特定施設を設置していない者	
	項	目	日平均排水量	50m ³ /日以上	50m ³ /日未満	50m ³ /日以上	50m³/日未満
			カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L
			シアン化合物	1mg/L	1mg/L	1mg/L	1mg/L
			有機燐化合物	1mg/L	1mg/L	1mg/L	1mg/L
			鉛及びその化合物	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L
			六価クロム化合物	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
	1	終	砒素及びその化合物	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L
有	3	末	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L
	,	処	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこ
		T CCC	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L
	;	理	トリクロロエチレン	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L
害	;	場	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L
		ı –	ジクロロメタン	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L
	(に	四塩化炭素	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L
	i	お	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	0.04mg/L	0.04mg/L	0.04mg/L
物			1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	1mg/L	1mg/L	1mg/L
	い		シスー1,2ージクロロエチレン	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L
		τ	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	3mg/L	3mg/L	3mg/L
		hn.	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L
	\(\frac{1}{2}\)	処	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L
質	3	理	チウラム	0.06mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L
		, .	シマシン	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L
	7	が	チオヘ゛ンカルフ゛	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L
	[困	ヘ゛ンセ゛ン	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L
			セレン及びその化合物	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L
	3	難	ほう素及びその化合物	10mg/L	10mg/L	10mg/L	10mg/L
	7	な	ふっ素及びその化合物	8mg/L	8mg/L	8mg/L	8mg/L
			1,4-ジオキサン	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
	,	物	ダイオキシン類	10pg-TEQ/L *1	10pg-TEQ/L *1	10pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L
	ļ	質	フェノール類	1mg/L	1mg/L *2	1mg/L	1mg/L *2
			銅及びその化合物	3mg/L	3mg/L *3	3mg/L	3mg/L
			亜鉛及びその化合物	2mg/L	2mg/L *3	2mg/L	2mg/L
生			鉄及びその化合物(溶解性)	10mg/L	10mg/L *3	10mg/L	10mg/L
			マンガン及びその化合物(溶解性)	10mg/L	10mg/L *3	10mg/L	10mg/L
活			クロム及びその化合物	2mg/L	2mg/L *3	2mg/L	2mg/L
環			空素含有量	240mg/L *4		240mg/L *4	
			游含有量	32mg/L *4		32mg/L *4	
境	処		生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L *4		600mg/L *4	
項	処理が可能		浮遊物質量(SS)	600mg/L *4		600mg/L *4	
	か 司		水素イオン濃度(pH)	5~9 *4		5~9 *4	
等	な	施機	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油類)	5mg/L		5mg/L	
ग	項 目	項設能 目損阻 傷害	/ルマルヘイリノ抽山初貝呂有里	30mg/L		30mg/L	
			温度	45度 *4		45度 *4	
			沃素消費量	220mg/L		220mg/L	

内は直罰規制に係る排除基準。それ以外は除害施設設置基準。

- *1 ダイオキシン類対策特別措置法の水質基準対象施設を有しない場合は除害施設設置基準(基準値は直罰規制と同一)を適用する。
- *2 日平均排水量10m3未満の事業場については除害施設設置基準 5mg/L を適用する。
- *3 日平均排水量10m3未満の事業場については除害施設設置基準(基準値は直罰規制と同一)を適用する。
- *4 製造業及びガス供給業については数値が変更になることがある。ただし流域下水道区域を除く。