

富山市下水排除基準

項 目		対象者				
		終末処理場を設置している公共下水道の利用者				
		特定事業場		非特定事業場		
		50m3/日以上	50m3/日未満	50m3/日以上	50m3/日未満	
1	カドミウム及びその化合物	0.03 mg/L以下	0.03 mg/L以下	0.03 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
2	シアン化合物	1 mg/L以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	
3	有機りん化合物	1 mg/L以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	
4	鉛及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
5	六価クロム化合物	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
6	ひ素及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
7	水銀, アルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/L以下	0.005 mg/L以下	0.005 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
8	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	検出されないこと	
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	
10	トリクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
11	テトラクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
12	ジクロロメタン	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
13	四塩化炭素	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	
15	1,1-ジクロロエチレン	1 mg/L以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L以下	0.4 mg/L以下	0.4 mg/L以下	0.4 mg/L以下	
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L以下	3 mg/L以下	3 mg/L以下	3 mg/L以下	
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L以下	0.06 mg/L以下	0.06 mg/L以下	0.06 mg/L以下	
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
20	チウラム	0.06 mg/L以下	0.06 mg/L以下	0.06 mg/L以下	0.06 mg/L以下	
21	シマジン	0.03 mg/L以下	0.03 mg/L以下	0.03 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
22	チオベンカルブ	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
23	ベンゼン	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
24	セレン及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L以下	
25	ほう素及びその化合物 ※1	河 川	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下
		海 域	230 mg/L以下	230 mg/L以下	230 mg/L以下	230 mg/L以下
26	ふっ素及びその化合物 ※1	河 川	8 mg/L以下	8 mg/L以下	8 mg/L以下	8 mg/L以下
		海 域	15 mg/L以下	15 mg/L以下	15 mg/L以下	15 mg/L以下
27	1,4-ジオキサン	0.5 mg/L以下	0.5 mg/L以下	0.5 mg/L以下	0.5 mg/L以下	
28	フェノール類	5 mg/L以下	—	5 mg/L以下	—	
29	銅及びその化合物	3 mg/L以下	—	3 mg/L以下	—	
30	亜鉛及びその化合物	2 mg/L以下	—	2 mg/L以下	—	
31	鉄及びその化合物(溶解性)	10 mg/L以下	—	10 mg/L以下	—	
32	マンガン及びその化合物(溶解性)	10 mg/L以下	—	10 mg/L以下	—	
33	クロム及びその化合物	2 mg/L以下	—	2 mg/L以下	—	
34	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L以下	10 pg-TEQ/L以下	10 pg-TEQ/L以下	10 pg-TEQ/L以下	
35	アンモニア性窒素等含有量	380 mg/L未満	380 mg/L未満	380 mg/L未満	380 mg/L未満	
36	水素イオン濃度 (pH)	5を超え9未満	5を超え9未満	5を超え9未満	5を超え9未満	
37	生物化学的酸素要求量 (BOD)	600 mg/L未満	—	600 mg/L未満	—	
38	浮遊物質量 (SS)	600 mg/L未満	—	600 mg/L未満	—	
39	ノルマルヘキサン	5 mg/L以下	—	5 mg/L以下	—	
	抽出物質含有量	30 mg/L以下	—	30 mg/L以下	—	
40	窒素含有量	富山県においては、下水道からの放流水に窒素、りんの排水基準が適用されていない(湖沼のみ適用※2)ため、この項目の下水道排除基準が定められてない。				
41	りん含有量					
42	温度	45℃未満	—	45℃未満	—	
43	よう素消費量	220 mg/L未満	—	220 mg/L未満	—	
44	その他規制項目	富山市においては、下水道からの放流水に対し横出し条例による基準がないため、この項目の下水道排除基準が定められてない。				

※1 上段は「河川その他の公共用水域を放流先としている公共下水道」に排除する場合、下段は「海域を放流先としている公共下水道」に排除する場合の基準値

※2 富山県発行「窒素・りん削減対策技術マニュアル」による

注) 『太字』は直罰対象の排除基準を示す