

一律排水基準（水質汚濁防止法）

排水基準を定める省令(昭和46年6月21日総理府令第35号) 最終改正:令和六年環境省令第4号 施行期日:令和7年4月1日

■有害物質(別表第一)

有害物質等の種類		許容限度	
1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	
2	シアン化合物	1mg/L	
3	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	1mg/L	
4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	
5	六価クロム化合物	0.2mg/L	
6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと。	
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L	
10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	
11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	
12	ジクロロメタン	0.2mg/L	
13	四塩化炭素	0.02mg/L	
14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	
15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	
17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	
20	チウラム	0.06mg/L	
21	シマジン	0.03mg/L	
22	チオベンカルブ	0.2mg/L	
23	ベンゼン	0.1mg/L	
24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	
25	ほう素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの:	10mg/L
		海域に排出されるもの:	230mg/L
26	ふっ素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの:	8mg/L
		海域に排出されるもの:	15mg/L
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び硝酸窒素の合計量	100mg/L
28	1,4-ジオキサン		0.5mg/L

- 備考 1. 「検出されないこと」とは、第2条の規定に基づき「環境大臣が定める方法[※]」により排水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。
2. 砒素及びその化合物についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令(昭和49年政令第363号)の施行の際現にゆう出している温泉(温泉法(昭和23年法律第125号)第2条第1項に規定するものをいう。以下同じ。)を利用する旅館業に属する事業場に係る排水については、当分の間、適用しない。
- ※1: 「環境大臣が定める方法」=昭49環告64(排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法)

■その他の項目(別表第二)

項目	許容限度	
1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	海域以外の公共用水域に排出されるもの: 5.8以上8.6以下
		海域に排出されるもの: 5.0以上9.0以下
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160 (日間平均) 120 mg/L
3	化学的酸素要求量(COD)	160 (日間平均) 120 mg/L
4	浮遊物質(SS)	200 (日間平均) 150 mg/L
5	ノルマルヘキサ抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L
6	ノルマルヘキサ抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/L
7	フェノール類含有量	5mg/L
8	銅含有量	3mg/L
9	亜鉛含有量	2mg/L
10	溶解性鉄含有量	10mg/L
11	溶解性マンガン含有量	10mg/L
12	クロム含有量	2mg/L
13	大腸菌数 ※令和7年4月1日より。	日間平均 800CFU/ml
14	窒素含有量	120 (日間平均) 60 mg/L
		16 (日間平均) 8 mg/L
15	燐含有量	16 (日間平均) 8 mg/L

- 備考 1. 「日間平均」による許容限度は、1日の排水の平均的な汚染状態について定めたものである。
2. この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排水の量が50立方メートル以上である工場又は事業場に係る排水について適用する。
3. 水素イオン濃度及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、硫酸鉱業(硫酸と共存する硫化鉄鉱を採掘する鉱業を含む。)に属する工場又は事業場に係る排水については適用しない。
4. 水素イオン濃度、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の際現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排水については、当分の間、適用しない。
5. 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される排水に限って適用する。
6. 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が1リットルにつき9,000ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限って適用する。
7. 燐(りん)含有量についての排水基準は、燐(りん)が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限って適用する。