

6 水質汚濁防止法に基づく上乗せ排水基準

(1) シアン化合物並びにひ素、カドミウム及びその化合物に係る排水基準（別表1）

(1)-1 従来の基準

- ・シアン化合物並びにひ素及びその化合物

公布日 昭和47年10月16日

施行日 昭和48年1月1日

適用日 昭和48年1月1日

- ・カドミウム及びその化合物

公布日 昭和48年9月29日

施行日 昭和49年3月1日

適用日 昭和49年3月1日

(1)-2 一部改正基準

- ・ひ素及びその化合物

公布日 平成6年7月1日

施行日 平成6年7月1日

適用日 平成6年7月1日

- ・カドミウム及びその化合物

公布日 平成26年12月17日

施行日 平成26年12月17日

適用日 平成26年12月17日

(2) 小矢部川水域に係る排水基準（別表2）

(2)-1 従来の基準

- ・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和46年10月1日

施行日 昭和46年12月1日

適用日 昭和46年12月1日

- ・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和47年12月21日

施行日 昭和48年6月24日

適用日 昭和48年6月24日

(2)-2 一部改正基準

- ・新設工場に係る排水基準

〔パルプ、紙又は紙加工品の製造業に係る
BODにつき〕

公布日 昭和51年3月27日

施行日 昭和51年6月24日

適用日 昭和52年4月1日

- ・既設工場に係る排水基準

〔食料品製造業、染色整理業、クラフトパルプ
製造業、サルファイトパルプ製造業及びケミ
グラントパルプ製造業に係るBODにつき〕

公布日 昭和51年3月27日

施行日 昭和51年6月24日

適用日 昭和52年4月1日

(3) 神通川水域に係る排水基準（別表3）

- ・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和47年3月28日

施行日 昭和47年5月1日

適用日 昭和47年5月1日

- ・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和47年3月28日

施行日 昭和47年5月1日

適用日 昭和48年5月1日

(4) 白岩川水域に係る排水基準（別表4）

- ・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和47年7月6日

施行日 昭和47年8月1日

適用日 昭和47年8月1日

- ・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和47年7月6日

施行日 昭和47年8月1日

適用日 昭和48年8月1日

(5) 庄川水域等に係る排水基準（別表5）

- ・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和48年9月26日

施行日 昭和49年3月1日

適用日 昭和49年3月1日

- ・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和48年9月29日

施行日 昭和49年3月1日

適用日 昭和49年9月1日

(6) 常願寺川水域等に係る排水基準（別表6）

・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和49年12月19日

施行日 昭和50年1月1日

適用日 昭和50年1月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和49年12月19日

施行日 昭和50年1月1日

適用日 昭和51年1月1日

(7) 吉田川水域に係る排水基準（別表7）

・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和49年12月19日

施行日 昭和50年1月1日

適用日 昭和50年1月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和49年12月19日

施行日 昭和50年1月1日

適用日 昭和51年1月1日

(8) 早月川水域等に係る排水基準（別表8）

・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和51年3月27日

施行日 昭和51年4月1日

適用日 昭和51年4月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和51年3月27日

施行日 昭和51年4月1日

適用日 昭和52年4月1日

(9) 有峰ダム貯水池（有峰湖）水域に係る排水基準（別表9）

・新設工場に係る排水基準

公布日 平成元年3月25日

施行日 平成元年5月1日

適用日 平成元年5月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 平成元年3月25日

施行日 平成元年5月1日

適用日 平成元年11月1日

(10) 黒部ダム貯水池（黒部湖）水域に係る排水基準（別表10）

・新設工場に係る排水基準

公布日 平成3年3月29日

施行日 平成3年5月1日

適用日 平成3年5月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 平成3年3月29日

施行日 平成3年5月1日

適用日 平成3年11月1日

(11) 境川ダム貯水池（桂湖）水域に係る排水基準（別表11）

・新設工場に係る排水基準

公布日 平成13年3月26日

施行日 平成13年5月1日

適用日 平成13年5月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 平成13年3月26日

施行日 平成13年5月1日

適用日 平成13年11月1日

別表1 シアン化合物並びにヒ素、カドミウム及びその化合物に係る排水基準

区 分	有害物質の種類及び許容限度			適用する 区 域
	カドミウム及び その化合物	シアン化合物	砒素及び その化合物	
1日当たりの平均的な排水の量(以下この表において「排水の量」という。)が10,000立方メートル以上50,000立方メートル未満の工場又は事業場		0.5 mg/L		県内の全 公共用水域
排水の量が50,000立方メートル以上100,000立方メートル未満の工場又は事業場		0.3 mg/L		
排水の量が100,000立方メートル以上の工場又は事業場	0.01 mg/L	0.1 mg/L	0.05 mg/L	

- 備考 1 この表に掲げる有害物質に係る許容限度の検定は、排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)第2条の規定に基づき、環境大臣が定める方法によるものとする。
- 2 次の各号に掲げる業種に属する工場又は事業場(排水の量が10,000立方メートル以上100,000立方メートル未満の工場又は事業場に限り)に係る排水の量がカドミウム及びその化合物の排水基準については、各号に定める日までの間は、次の表のとおりとする。
- (1) 溶融めっき業(溶融亜鉛めっきを行うものに限る。)又は金属鋳業 平成28年11月30日
- (2) 亜鉛に係る非鉄金属第一次製錬・精製業又は非鉄金属第二次製錬・精製業 平成29年11月30日

区 分	カドミウム及び その化合物 の許容限度
排水の量が10,000立方メートル以上50,000立方メートル未満の工場又は事業場	0.05 mg/L
排水の量が50,000立方メートル以上100,000立方メートル未満の工場又は事業場	0.03 mg/L

別表2 小矢部川水域に係る排水基準

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度					適用する区域
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂含有量) mg/L	フェノール 類含有量 mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和46年12月1日において既に設置されている工場又は事業場のもの	一般地域に所在するもの	食料品製造業に係るもの	120(日間平均100)	100(日間平均80)			小矢部川及びこれに流入する公共用水域
		染色整理業に係るもの	120(日間平均100)	90(日間平均70)			
		クラフトパルプ製造業に係るもの	昭和54年3月31日まで85(日間平均65) 昭和54年4月1日から80(日間平均60)	110(日間平均90)			
		サルファイトパルプ製造業に係るもの	昭和53年3月31日まで120(日間平均90) 昭和53年4月1日から昭和55年3月31日まで110(日間平均80) 昭和55年4月1日から100(日間平均70)	110(日間平均90)			
		ケミグランドパルプ製造業に係るもの	昭和54年3月31日まで125(日間平均95) 昭和54年4月1日から120(日間平均90)	110(日間平均90)			
		パルプ、紙又は紙加工品の製造業(クラフトパルプ製造業、サルファイトパルプ製造業及びケミグランドパルプ製造業を除く。)に係るもの	130(日間平均100)				

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度					適用する区域
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質量 mg/L	ノルマルヘキサ 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量) mg/L	フェノール 類含有量 mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和46年12月1日において既に設置されている工場又は事業場 (昭和46年12月1日において既に着工されているものを含む。)	一般地域に所在するもの	医薬品製造業又は染料・医薬中間物製造業(次項において「医薬品製造業等」という。)に係るもの	120(日間平均100)	25(日間平均20)			小矢部川及びこれに流入する公共用水域
		化学工業(医薬品製造業及び染料・医薬中間物製造業を除く。以下この項において同じ。)に係るもの又は化学工業及び医薬品製造業等に係るもの	50(日間平均30)	100(日間平均80)		1	
		セメント・同製品製造業又は鉱物・土石粉砕等処理業に係るもの		180			
		ガス供給業に係るもの	60(日間平均50)	50(日間平均40)			
		と畜業又は死亡獣畜取扱業に係るもの	80(日間平均60)				
		非鉄金属・非鉄金属合金圧延業、電線ケーブル製造業、金属製品製造業、一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、輸送用機械器具製造業、精密機械器具製造業、廃油処理業、自動車用燃料小売業、鉄道業、道路旅客電送業、道路貨物運送業又は自動車整備業に係るもの	25(日間平均20)	120(日間平均100)	15		

区 分			項 目 及 び 許 容 限 度					適用する区域
			生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量) mg/L	フェノール 類含有量 mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和46年12月1日において既に設置されている工場又は事業場 (昭和46年12月1日において既に着工されているものを含む。)	一般地域に所在するもの	その他の業種 (鉱業、水洗炭業、 砕石製造業、砂利採取業及び洗たく業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	120(日間平均100)	15	1	1	小矢部川及びこれに流入する公共用水域
		水質汚濁防止法施行令(昭和46年政令第188号。以下「水質令」という。)別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30					
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均70				
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種 (鉱業、水洗炭業、砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15		1	
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均70				
昭和46年12月1日の後において新たに設置される工場又は事業場(昭和46年12月1日において既に着工されているものを含む。)	一般地域に所在するもの	食料品製造業に係るもの	120(日間平均100)	90(日間平均70)				
		パルプ、紙又は紙加工品の製造業に係るもの	80(日間平均60)	110(日間平均90)				
		と畜業又は死亡獣畜取扱業に係るもの	80(日間平均60)					
		その他の業種 (鉱業、水洗炭業、砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15	1	1	

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度					適用する区域	
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量) mg/L	フェノール 類含有量 mg/L	銅含有量 mg/L		
昭和46年12月1日以後において既に着工されているものを除く。 昭和46年12月1日以後において新たに設置される工場又は事業場	一般地域に所在するもの	水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均 30					小矢部川及びこれに流入する公共用水域
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均 20	日間平均 70				
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種(鉱業、水洗炭業、砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25 (日間平均 20)	90 (日間平均 70)	15	1	1	
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均 20	日間平均 70				

- 備考
- 1 一般地域は、下水道整備地域に属さない地域の範囲とする。
 - 2 下水道整備地域は、下水道法（昭和33年法律79号）第2条第8号に規定する処理区域の範囲とする。
 - 3 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - 4 この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル以上である工場又は事業場に係る排水水について適用する。
 - 5 この表に掲げる項目に係る許容限度の検定は、排水基準を定める省令（昭和46年総理府令第35号）第2条の規定に基づき、環境大臣が定める方法によるものとする。
 - 6 この表における「その他の業種」及び「すべての業種」に係る排水基準は、昭和46年12月1日において、水質令別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

別表3 神通川水域に係る排水基準

区 分			項 目 及 び 許 容 限 度				適用する区域
			生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植物 油脂類含有量) mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和47年5月1日において既に設置されている工場又は事業場	一般地域に所在するもの	食料品製造業に係るもの		100(日間平均80)			神通川、富岩運河、岩瀬運河、住友運河及びこれらに流入する公共用水域
		染色整理業に係るもの		90(日間平均70)			
		溶解サルファイトパルプ製造業に係るもの		180(日間平均140)			
		染料医薬中間物製造業に係るもの	120(日間平均100)	25(日間平均20)			
		海水マグネシア製造業に係るもの		120(日間平均90)			
		化学工業(染料医薬中間物製造業及び海水マグネシア製造業を除く。)に係るもの	60(日間平均50)	120(日間平均100)			
		生コンクリート製造業又は鉱物・土石粉碎等処理業に係るもの		180			
		ガス供給業に係るもの	60(日間平均50)	50(日間平均40)			
		と畜業又は死亡獣畜取扱業に係るもの	80(日間平均60)				
		その他の業種(パルプ、紙又は紙加工品の製造業、砕石製造業、砂利採取業及び洗たく業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	120(日間平均100)	15	1	
	水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30					
	水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均50	日間平均90				
	下水道整備地域の	すべての業種に係るもの	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15	1	
水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの		日間平均50	日間平均90				

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度				適用する区域	
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量) mg/L	銅含有量 mg/L		
昭和47年5月1日の後において既に新に設置されている工場又は事業場	一般地域に所在するもの	食料品製造業に係るもの	120 (日間平均100)	90 (日間平均70)			神通川、富岩運河、岩瀬運河、住友運河及びこれらに流入する公共用水域
		パルプ、紙又は紙加工品の製造業に係るもの	90 (日間平均70)	110 (日間平均90)			
		染料医薬中間物製造業に係るもの	80 (日間平均60)	25 (日間平均20)			
		化学工業(染料医薬中間物製造業を除く。)に係るもの	25 (日間平均20)	60 (日間平均50)			
		と畜業又は死亡獣畜取扱業に係るもの	80 (日間平均60)				
		その他の業種に係るもの	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	1	
		水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30				
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均70			
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	1	
	水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均70				

備考 別表2の備考と同じ。

別表4 白岩川水域に係る排水基準

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度				適用する区域
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植物 油脂類含有量) mg/L	銅含有量 mg/L	
昭設(着和置昭工47さ 和さ年れ47れ8て年て 月い8い1る月る 日工1もに場日のお 又にをいはお含て事 いむ既業て)に場既 に	食料品製造業に係るもの		100(日間平均80)			白岩川及びこれに流入する公共用水域
	生コンクリート製造業に係るもの		180			
	と畜業に係るもの	80(日間平均60)				
	その他の業種(石灰わら パルプ製造業、砕石製造業、 砂利採取業及び洗たく業を 除く。)に係るもの	25(日間平均20)	120(日間平均100)	15	1	
	水質令別表第1の72の項に 掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30				
昭新(着和た昭工47に和 さ年設47れ8置年て 月さ8い1れ月る日る1も の工日の後場にをに又 お除おはいく事て)業 既場に	食料品製造業に係るもの	120(日間平均100)	90(日間平均70)			
	パルプ、紙又は紙加工品の 製造業に係るもの	90(日間平均70)	110(日間平均90)			
	染料医薬中間物製造業に係るもの	80(日間平均60)	25(日間平均20)			
	化学工業(染料医薬中間物 製造業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	60(日間平均50)			
	と畜業又は死亡獣畜取扱業 に係るもの	80(日間平均60)				
	その他の業種に係るもの	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15	1	
	水質令別表第1の72の項に 掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30				

備考 別表2の備考第3項から第6項までと同じ。

別表5 庄川水域等に係る排水基準

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度						適用する区域
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	ノルマルヘキサ ン抽出物質 含有量(動植物 油脂類含有量) mg/L	フェノール 類含有量 mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和49年3月1日において既に設置されている工場又は事業場	食料品製造業に係るもの	120(日間平均100)		90(日間平均70)				内川及びこれらに流入する公共用水域(3)富山新港海域及びこれに流入する公共用水域(境川ダム貯水池(桂湖)を除く。)(2)下条川、新堀川、次に掲げる区域とする。(1)庄川及びこれに流入する公共用水域(境川ダム貯水池(桂湖)を除く。)
	染色整理業に係るもの	80(日間平均60)		90(日間平均70)				
	セメント・同製品製造業又は鉱物・土石粉碎等処理業に係るもの			180				
	染料医薬中間物製造業に係るもの	120(日間平均100)		25(日間平均20)				
	化学工業(染料医薬中間物製造業を除く。)に係るもの		50(日間平均30)			1		
	その他の業種(碎石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	25(日間平均20)	120(日間平均100)	15	1	1	
	水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30	日間平均30					
	水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20		日間平均70				

区 分			項 目 及 び 許 容 限 度					適用する区域	
			生物化学的 酸素要求量 mg/L	化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	ノルマルヘキサ ン抽出物質 含有量(動植物 油脂類含有量) mg/L	フェノール 類含有量 mg/L		銅含有量 mg/L
昭和49年3月1日の後において既に着工されているものを除く。 (昭和49年3月1日の後において新たに設置される工場又は事業場)	一般地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25(日間平均20)	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15	1	1	これらに流入する公共用水域 (3)富山新港海域及びこれに流入する公共用水域 次に掲げる区域とする。(1)庄川及びこれに流入する公共用水域 (2)下条川、新堀川、内川及び
		水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30	日間平均30					
	水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均20	日間平均70					
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25(日間平均20)	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15	1	1	
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均20	日間平均70				

- 備考 1 別表2の表の備考と同じ。
- 2 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り適用し、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り適用する。
- 3 この表の適用する区域の欄第3号中「富山新港海域」とは、富山新港の東防波堤先端と西防波堤先端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域をいう。

別表6 常願寺川水域等に係る排水基準

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度				適用する区域
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量) mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和50年1月1日において既に設置されている工場又は事業場 (昭和50年1月1日において既に着工されているものを含む。)	一般地域に所在するもの	食料品製造業に係るもの	120 (日間平均100)	90 (日間平均70)		
		染色整理業に係るもの	80 (日間平均60)	90 (日間平均70)		
		医薬品製造業又は染料医薬中間物製造業に係るもの	120 (日間平均100)	25 (日間平均20)		
		セメント・同製品製造業又は鉱物・土石粉碎等処理業に係るもの		180		
		洗たく業に係るもの	120 (日間平均100)			
		その他の業種(砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25 (日間平均20)	120 (日間平均100)	15	1
	水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30				
下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	1	
昭和50年1月1日の後に設置される工場又は事業場(昭和50年1月1日において既に着工されているものを除く。)	一般地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	1
		水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30			
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均70		
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	1
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均70		

常願寺川、及びこれらに流入する公共用水域(有峰ダム貯水池(有峰湖)及び黒部ダム貯水池(黒部湖)を除く。)、上庄川、中川(滑川市に係るもの)、角川、鴨川、阿尾川、余川、上庄川、仏生寺川、黒瀬川、黒部川

備考 別表2の備考と同じ。

別表7 吉田川水域に係る排水基準

区 分		項 目 及 び 許 容 限 度				適用する区域
		生物化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量) mg/L	銅含有量 mg/L	
昭和50年1月1日において既に設置されている工場又は事業場(昭和50年1月1日において既に着工されているものを含む。)	すべての業種に係るもの	昭和53年12月31日まで25(日間平均20) 昭和54年1月1日から15(日間平均10)	120(日間平均100)	15	1	吉田川及びこれに流入する公共用水域
昭和50年1月1日の後において新たに設置される工場又は事業場(昭和50年1月1日において既に着工されているものを除く。)	すべての業種に係るもの	15(日間平均10)	90(日間平均70)	15	1	
	水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30				

備考 別表2の備考第3項から第6項までと同じ。

別表 8 早月川水域等に係る排水基準

区 分			項 目 及 び 許 容 限 度				適用する区域
			生物化学的 酸素要求量 mg/L	化学的 酸素要求量 mg/L	浮遊物質 量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量) mg/L	
昭和51年4月1日において既に設置されている工場又は事業場 (昭和51年4月1日において既に着工されているものを除く。)	一般地域に所在するもの	食品製造業に係るもの	120 (日間平均100)		90 (日間平均70)		早月川、片貝川、高橋川、入川、小川、木流川、笹川、境川及びこれらに流入する公共用水域並びに富山湾海域
		化学工業に係るもの	50 (日間平均30)	50 (日間平均30)			
		セメント・同製品製造業に係るもの			180		
		洗たく業に係るもの	120 (日間平均100)				
		その他の業種(砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25 (日間平均20)	25 (日間平均20)	120 (日間平均100)	15	
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの		日間平均20	日間平均70		
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの		日間平均20	日間平均70		
昭和51年4月1日の後に設置される工場又は事業場(昭和51年4月1日において既に着工されているものを除く。)	一般地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	
		水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均30	日間平均30			
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均20	日間平均70		
	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るもの	25 (日間平均20)	25 (日間平均20)	90 (日間平均70)	15	
		水質令別表第1の73の項に掲げる施設のみを設置するもの	日間平均20	日間平均20	日間平均70		

備考 1 別表2の備考及び別表5の備考第2項と同じ。
 2 この表の適用する区域の欄中「富山湾海域」とは、石川県と富山県の境界である陸岸の地点から、富山県と新潟県の境界である陸岸の地点に至る陸岸の地先海域であって、別表5の備考第3項に規定する富山新港海域に係る部分を除いたものをいう。

別表9 有峰ダム貯水池（有峰湖）水域に係る排水基準

区 分	項 目 及 び 許 容 限 度			適用する 区 域
	化学的酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量（動 植物油脂類含有量） mg/L	
すべての業種に係る工場又は事業場	25（日間平均 20）	90（日間平均 70）	15	有峰ダム 貯水池 （有峰湖）
水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置する工場又は事業場	日 間 平 均 30			

- 備考 1 別表2の備考第3項から第5項までと同じ。
 2 この表における「すべての業種」に係る排水基準は、平成元年5月1日において、水質令別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

別表10 黒部ダム貯水池（黒部湖）水域に係る排水基準

区 分	項 目 及 び 許 容 限 度			適用する 区 域
	化学的酸素要求量 mg/L	浮遊物質 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量（動 植物油脂類含有量） mg/L	
すべての業種に係る工場又は事業場	25（日間平均 20）	90（日間平均 70）	15	黒部ダム 貯水池 （黒部湖）
水質令別表第1の72の項に掲げる施設のみを設置する工場又は事業場	日 間 平 均 30			

- 備考 1 別表2の備考第3項から第5項までと同じ。
 2 この表における「すべての業種」に係る排水基準は、平成3年5月1日において、水質令別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

別表 11 境川ダム貯水池（桂湖）水域に係る排水基準

区 分	項 目 及 び 許 容 限 度			適用する 区 域
	化学的酸素要求量 mg/L	浮 遊 物 質 量 mg/L	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量（動 植物油脂類含有量） mg/L	
すべての業種に係る工場又は事業場	25（日間平均 20）	90（日間平均 70）	15	境川ダム 貯水池 （桂湖）
水質令別表第 1 の 72 の 項に掲げる施設のみを 設置する工場又は事業 場	日 間 平 均 30			

備考 1 別表 2 の備考第 3 項から第 5 項までと同じ。

2 この表における「すべての業種」に係る排水基準は、平成 13 年 5 月 1 日において、水質令別表第 1 に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。