

昭和四十六年総理府令第三十五号

排水基準を定める省令

水質汚濁防止法第三条第一項の規定に基づき、排水基準を定める総理府令を次のように定める。

(排水基準)

第一条 水質汚濁防止法(昭和四十五年法律第百三十八号。以下「法」という。)第三条第一項の排水基準は、同条第二項の有害物質(以下「有害物質」という。)による排出水の汚染状態については、別表第一の上欄に掲げる有害物質の種類ごとに同表の下欄に掲げるとおりとし、その他の排出水の汚染状態については、別表第二の上欄に掲げる項目ごとに同表の下欄に掲げるとおりとする。

(検定方法)

第二条 前条に規定する排水基準は、環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。

附則

(施行期日)
1 この府令は、法の施行の日(昭和四十六年六月二十四日)から施行する。

(経過措置)

2 附則別表の上欄の項目ごとに同表の中欄に掲げる業種に属する工場又は事業場に係る排出水(窒素又は燐が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(湖沼であつて水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)及びこれに流入する公共用水域に排出されるものに限る。)の汚染状態についての法第三条第一項の排水基準は、平成三十五年九月三十日(天然ガス鉱業にあつては、平成三十三年九月三十日)までの間は、第一条の規定にかかわらず、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

3 前項に規定する排水基準は、第二条の環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。

4 窒素含有量についての第一条に規定する排水基準に関する法第十二条第一項の規定は、別表第二の備考6の規定に基づき環境大臣が一の海域を定めた際現に特定施設を設置している者(設置の工事をしていない者を含む。)の当該施設を設置している工場又は事業場から当該海域及びこれに流入する公共用水域に排出される排出水については、環境大臣が当該海域を定めた日から六月間(当該施設が水質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政令第百八十八号。以下「令」という。)別表第三に掲げる施設又は指定地域特定施設である場合にあつては、一年間)は、適用しない。ただし、環境大臣が当該海域を定めた際既にその者に適用されている地方公共団体の条例の規定で窒素含有量に関し法第十二条第一項の規定に相当するものがあるとき(当該規定の違反行為に對する罰則規定がないときを除く。)は、この限りでない。

5 前項本文の場合において、環境大臣が当該海域を定めた日前に、当該排出水について窒素含有量に係る排水基準に関する法第十二条第一項の規定が適用されていた場合には、環境大臣が当該海域を定めた日から六月間(当該施設が令別表第三に掲げる施設又は指定地域特定施設である場合にあつては、一年間)は、当該排出水については、環境大臣が当該海域を定めた日前に適用されていた窒素含有量に係る排水基準に関する法第十二条第一項の規定が適用されるものとする。

6 前二項の規定は、燐含有量について準用する。この場合において、第四項中「窒素含有量」とあるのは、「燐含有量」と、「別表第二の備考6」とあるのは、「別表第二の備考7」と、前項中「窒素含有量」とあるのは、「燐含有量」と読み替えるものとする。

附則別表

項目	業種	許容限度
窒素含有量	天然ガス鉱業	一六〇(日間平均一五〇)
(単位 一リットルにつきミリグラム)	畜産農業(令別表第一第一号の二イ一三〇(日間平均一一〇)に掲げる施設を有するものに限る。)	

燐含有量	酸化コバルト製造業	三〇〇(日間平均一〇〇)
(単位 一リットルにつきミリグラム)	バナジウム化合物製造業及びモリブデン化合物製造業(バナジウム化合物)物又はモリブデン化合物の塩析工程を有するものに限る。)	四一〇〇(日間平均三一〇)
備考	畜産農業(令別表第一第一号の二イ二二(日間平均一八)に掲げる施設を有するものに限る。)	
1	別表第二の備考1及び2の規定は、この表に掲げる排水基準について準用する。	
2	この表に掲げる窒素含有量についての排水基準は、窒素が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別表第二の備考6に基づき環境大臣が定める海域及びこれに流入する公共用水域(窒素に係る特定湖沼及びこれに流入する公共用水域を除く。)に排出される排出水に限って適用する。	
3	この表に掲げる燐含有量についての排水基準は、燐が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別表第二の備考7に基づき環境大臣が定める海域及びこれに流入する公共用水域(燐に係る特定湖沼及びこれに流入する公共用水域を除く。)に排出される排出水に限って適用する。	
4	この表の上欄に掲げる項目ごとに同表の中欄に掲げる業種に属する工場又は事業場が同時に他の業種に属する場合において、別表第二又はこの表によりその業種につき異なる許容限度の排水基準が定められているときは、当該工場又は事業場に係る排出水については、それらの排水基準のうち、最大の許容限度のものを適用する。	
5	この表に掲げる排水基準は、工場又は事業場に係る汚水等を処理する事業場に係る排出水については、当該事業場が当該工場又は事業場の属する業種に属するものとみなして適用する。この場合において、別表第二又はこの表により当該工場又は事業場が属する業種につき異なる許容限度の排水基準が定められているときは、4の規定を準用する。	
附則	(昭和四十六年七月一日総理府令第四一號)	
この府令は、公布の日から施行する。		
附則	(昭和四十九年九月三十日総理府令第六五號)	
この府令は、昭和四十九年十月三十日から施行する。		
附則	(昭和四十九年十一月十九日総理府令第七〇號)	
この府令は、昭和四十九年十二月一日から施行する。		
附則	(昭和五〇年二月三日総理府令第三三號) 抄	
この府令は、昭和五〇年三月一日から施行する。		
附則	(昭和五一年六月二四日総理府令第三七號) 抄	
この府令は、公布の日から施行する。		
附則	(昭和五二年八月二六日総理府令第三八號) 抄	
この府令の施行前にした行為に對する罰則の適用については、なお従前の例による。		
附則	(昭和五二年九月一日から施行する。)	
この府令は、昭和五二年九月一日から施行する。		
附則	(昭和五六年六月二三日総理府令第三九號) 抄	
この府令は、昭和五六年六月二十四日から施行する。		
附則	(昭和六〇年五月二七日総理府令第三〇號) 抄	
この府令は、昭和六〇年七月十五日から施行する。		
附則	(昭和六一年六月二二日総理府令第三八號)	
この府令は、昭和六一年六月二十四日から施行する。		
この府令の施行前にした行為に對する罰則の適用については、なお従前の例による。		

- 附 則 (平成元年四月三日総理府令第一九号)
この府令は、平成元年十月一日から施行する。
- 附 則 (平成二年二月一七日総理府令第一号)
この府令は、平成二年五月一日から施行する。
- 附 則 (平成二年七月七日総理府令第三六号)
この府令は、平成二年七月十五日から施行する。
- この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。
- 附 則 (平成三年六月二二日総理府令第二九号)
この府令は、平成三年六月二十四日から施行する。
- この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。
- 附 則 (平成五年八月二七日総理府令第四〇号) 抄
この府令は、平成五年十月一日から施行する。
- 附 則 (平成五年十二月二七日総理府令第五四号) 抄
この府令は、平成六年二月一日から施行する。
- この府令の施行の際現に省令別表第一の備考2に規定する旅館業に属する事業場(以下「旅館業に属する特定事業場」という。)から排出される水を受け入れている下水道終末処理施設を設置している特定事業場(以下この項において「下水道」という。)であつて次の算式により計算された値が〇・一を超えるものから排出される排水の砒素及びその化合物による汚染状態についての法第三条第一項の排水基準については、省令第一条及び附則第二項の規定にかかわらず、当分の間、なお従前の例による。
- (M・Ci・Qi) / Q
- この式において、Ci、Qi及びQは、それぞれ次の値を表すものとする。
- Ci 下水道に水を排出する旅館業に属する特定事業場ごとに、当該特定事業場から当該下水道に排出される水の砒素及びその化合物による汚染状態の通常値(単位 砒素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)
- Qi 当該特定事業場から当該下水道に排出される水の通常量(単位 一日につき立方メートル)
- Q 当該下水道から排出される排水の通常量(単位 一日につき立方メートル)
- 附 則 (平成七年七月二二日総理府令第三六号)
この府令は、平成七年七月十五日から施行する。
- この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。
- 附 則 (平成九年一月一三日総理府令第三号)
この府令は、平成九年二月一日から施行する。
- この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。
- 附 則 (平成一〇年九月二四日総理府令第五六号)
この府令は、平成一〇年十月一日から施行する。
- 附 則 (平成一二年一月二八日総理府令第六号)
この府令は、平成一二年二月一日から施行する。
- 附 則 (平成一二年八月一四日総理府令第九四号) 抄
この府令は、内閣法の一部を改正する法律(平成一二年法律第八十八号)の施行の日(平成一三年一月六日)から施行する。
- 附 則 (平成一三年六月二三日環境省令第二一号)
この省令は、平成一三年七月一日から施行する。
- 附則別表の上欄に掲げる有害物質の種類ごとに同表の中欄に掲げる業種その他の区分に属する工場又は事業場に係る排水の汚染状態についての水質汚濁防止法(以下「法」という。)第三条第一項の排水基準は、この省令の施行の日から二十一年間は、この省令による改正後の排水基準を定める省令(以下「改正後の省令」という。)第一条の規定にかかわらず、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

有害物質の種類	業種その他の区分	許容限度
ほう素及びその化合物 (単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)	電気めつき業(海域以外の公共用水域に排水を排出するものに限る。)	三〇
ほう素及びその化合物 (単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)	ほうろう鉄器製造業(海域以外の公共用水域に排水を排出するものに限る。)	四〇
ほう素及びその化合物 (単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)	下水道業(旅館業(温泉(温泉法(昭和二十五年法律第二百五号)第二条第一項に規定する温泉をいう。以下同じ。))を利用するものに限る。))に属する特定事業場(下水道法(昭和三十三年法律第七十九号)第十二条の二第一項に規定する特定事業場をいう。以下「下水道法上の特定事業場」という。))から排出される水を受け入れており、かつ、海域以外の公共用水域に排水を排出するものであつて、一定の条件に該当するものに限る。)	五〇
ほう素及びその化合物 (単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)	金属鋳業(海域以外の公共用水域に排水を排出するものに限る。)	一〇〇
ほう素及びその化合物 (単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)	旅館業(温泉(温泉法(昭和二十五年法律第二百五号)第二条第一項に規定する温泉をいう。以下同じ。))を利用するものに限る。)	五〇〇
ほう素及びその化合物 (単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)	ほうろう鉄器製造業(海域以外の公共用水域に排水を排出するものに限る。)	一五
電気めつき業(一日当たりの平均的な排水量の量が五〇立方メートル以上であり、かつ、海域以外の公共用水域に排水を排出するものに限る。)	電気めつき業(一日当たりの平均的な排水量の量が五〇立方メートル以上であり、かつ、海域以外の公共用水域に排水を排出するものに限る。)	一五

<p>改正政令の施行の際現に湧出していた温泉を利用するものに限る。)</p> <p>電気めつき業(一日当たりの平均的な排水の量が五〇立方メートル未満であるものに限る。)</p> <p>旅館業(温泉(自然に湧出しているものに限る。以下この欄において同じ。)を利用するものであつて一日当たりの平均的な排水の量が五〇立方メートル未満であるもの又は改正政令の施行の際現に湧出していた温泉を利用するものに限る。)</p> <p>下水道業(下水道法施行令(昭和三十四年政令第四百七十七号)第二十四条の二第一項第一号に定める特定公共下水道に係るものであり、かつ、モリブデン化合物製造業又はジルコニウム化合物製造業に属する下水道法上の特定事業場から排出される水を受け入れているものに限る。)</p> <p>酸化コバルト製造業</p> <p>畜産農業</p> <p>ジルコニウム化合物製造業</p> <p>モリブデン化合物製造業</p> <p>バナジウム化合物製造業</p> <p>貴金属製造・再生業</p>	<p>改正政令の施行の際現に湧出していた温泉を利用するものに限る。)</p> <p>電気めつき業(一日当たりの平均的な排水の量が五〇立方メートル未満であるものに限る。)</p> <p>旅館業(温泉(自然に湧出しているものに限る。以下この欄において同じ。)を利用するものであつて一日当たりの平均的な排水の量が五〇立方メートル未満であるもの又は改正政令の施行の際現に湧出していた温泉を利用するものに限る。)</p> <p>下水道業(下水道法施行令(昭和三十四年政令第四百七十七号)第二十四条の二第一項第一号に定める特定公共下水道に係るものであり、かつ、モリブデン化合物製造業又はジルコニウム化合物製造業に属する下水道法上の特定事業場から排出される水を受け入れているものに限る。)</p> <p>酸化コバルト製造業</p> <p>畜産農業</p> <p>ジルコニウム化合物製造業</p> <p>モリブデン化合物製造業</p> <p>バナジウム化合物製造業</p> <p>貴金属製造・再生業</p>	<p>二一〇</p> <p>五〇〇</p> <p>六〇〇</p> <p>一四〇〇</p> <p>一六五〇</p> <p>二八〇〇</p>
	<p>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</p> <p>(単位 アンモニア性窒素に〇・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量に関して、一リットルにつきミリグラム)</p>	<p>改正政令の施行の際現に湧出していた温泉を利用するものに限る。)</p> <p>電気めつき業(一日当たりの平均的な排水の量が五〇立方メートル未満であるものに限る。)</p> <p>旅館業(温泉(自然に湧出しているものに限る。以下この欄において同じ。)を利用するものであつて一日当たりの平均的な排水の量が五〇立方メートル未満であるもの又は改正政令の施行の際現に湧出していた温泉を利用するものに限る。)</p> <p>下水道業(下水道法施行令(昭和三十四年政令第四百七十七号)第二十四条の二第一項第一号に定める特定公共下水道に係るものであり、かつ、モリブデン化合物製造業又はジルコニウム化合物製造業に属する下水道法上の特定事業場から排出される水を受け入れているものに限る。)</p> <p>酸化コバルト製造業</p> <p>畜産農業</p> <p>ジルコニウム化合物製造業</p> <p>モリブデン化合物製造業</p> <p>バナジウム化合物製造業</p> <p>貴金属製造・再生業</p>

備考

1 上欄に掲げる有害物質の種類ごとに中欄に掲げる業種その他の区分に属する特定事業場(法第二十六条第六項に規定する特定事業場をいう。以下この項において同じ。)が同時に他の業種その他の区分にも属する場合において、改正後の省令別表第一又はこの表によりそれらの業種その他の区分につき異なる許容限度の排水基準が定められているときは、当該特定事業場から排出される排水の排水基準については、それらのうち、最大の許容限度のものを適用する。

2 ほう素及びその化合物の項中下水道業において、「二定の条件」とは、次の算式により計算された値が一〇を超えることをいう。

(この式において、Ci、Qi及びQは、それぞれ次の値を表すものとする。)

Ci 当該下水道に水を排出する旅館業に属する下水道法上の特定事業場ごとの排出する水のほう素及びその化合物による汚染状態の通常値(単位 ほう素の量に関して、一リットルにつきミリグラム)

Qi 当該下水道に水を排出する旅館業に属する下水道法上の特定事業場ごとの排出する水の通常量(単位 一日につき立方メートル)

Q 当該下水道から排出される排水の通常量(単位 一日につき立方メートル)

附則(平成十五年二月二日環境省令第一号)

この省令は、平成十五年二月一日から施行する。

附則(平成十五年九月二日環境省令第二号)

この省令は、平成十五年十月一日から施行する。

附則(平成十五年二月二日環境省令第三〇号) 抄

<p>第一條 この省令は、平成十五年十二月一日から施行する。</p> <p>附則(平成十六年五月三十一日環境省令第一六号)</p> <p>この省令は、平成十六年七月一日から施行する。</p> <p>附則(平成十八年一月三十一日環境省令第二号)</p> <p>この省令は、平成十八年二月一日から施行する。</p> <p>附則(平成十八年十一月一日環境省令第三号) 抄</p> <p>(施行期日)</p> <p>第一條 この省令は、平成十八年十二月十一日から施行する。</p> <p>(経過措置)</p> <p>第二條 附則別表の上欄に掲げる項目につき同表の中欄に掲げる業種に属する特定事業場(水質汚濁防止法第二十六条第六項に規定する特定事業場をいう。以下この条及び次条において同じ。)から公共用水域に排出される水(以下「排水」という。)の汚染状態についての水質汚濁防止法第三條第一項に規定する排水基準(以下単に「排水基準」という。)については、この省令の施行の日(以下「施行日」という。)から十五年間は、第一條の規定による改正後の排水基準を定める省令(以下「改正後の排水基準省令」という。)第一條の規定にかかわらず、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。</p> <p>2 附則別表の中欄に掲げる業種(下水道業を除く。)に属する特定事業場から排出される水(公共用水域に排出されるものを除く。)の処理施設については、当該処理施設に水を排出する特定事業場の属する業種に属するものとみなして、前項の規定を適用する。</p> <p>3 第一項に規定する排水基準は、改正後の排水基準省令第二條の環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。</p> <p>第三條 この省令の施行の際現に設置されている水質汚濁防止法第二條第二項の特定施設(設置の工事がなされている施設を含む。)を設置する特定事業場から排出される排水の亜鉛含有量については、排水基準については、施行日から六月間は、改正後の排水基準省令第一條及び前條の規定にかかわらず、なお従前の例による。</p> <p>第七條 この省令の施行前にした行為及びこの省令の附則においてなお従前の例によることとされる場合におけるこの省令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。</p>	<p>(施行期日)</p> <p>第一條 この省令は、平成十五年十二月一日から施行する。</p> <p>附則(平成十六年五月三十一日環境省令第一六号)</p> <p>この省令は、平成十六年七月一日から施行する。</p> <p>附則(平成十八年一月三十一日環境省令第二号)</p> <p>この省令は、平成十八年二月一日から施行する。</p> <p>附則(平成十八年十一月一日環境省令第三号) 抄</p> <p>(施行期日)</p> <p>第一條 この省令は、平成十八年十二月十一日から施行する。</p> <p>(経過措置)</p> <p>第二條 附則別表の上欄に掲げる項目につき同表の中欄に掲げる業種に属する特定事業場(水質汚濁防止法第二十六条第六項に規定する特定事業場をいう。以下この条及び次条において同じ。)から公共用水域に排出される水(以下「排水」という。)の汚染状態についての水質汚濁防止法第三條第一項に規定する排水基準(以下単に「排水基準」という。)については、この省令の施行の日(以下「施行日」という。)から十五年間は、第一條の規定による改正後の排水基準を定める省令(以下「改正後の排水基準省令」という。)第一條の規定にかかわらず、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。</p> <p>2 附則別表の中欄に掲げる業種(下水道業を除く。)に属する特定事業場から排出される水(公共用水域に排出されるものを除く。)の処理施設については、当該処理施設に水を排出する特定事業場の属する業種に属するものとみなして、前項の規定を適用する。</p> <p>3 第一項に規定する排水基準は、改正後の排水基準省令第二條の環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。</p> <p>第三條 この省令の施行の際現に設置されている水質汚濁防止法第二條第二項の特定施設(設置の工事がなされている施設を含む。)を設置する特定事業場から排出される排水の亜鉛含有量については、排水基準については、施行日から六月間は、改正後の排水基準省令第一條及び前條の規定にかかわらず、なお従前の例による。</p> <p>第七條 この省令の施行前にした行為及びこの省令の附則においてなお従前の例によることとされる場合におけるこの省令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。</p>	<p>五</p>
	<p>項目</p> <p>業種</p> <p>許容限度</p>	<p>亜鉛含有量</p> <p>(単位 リットルにつきミリグラム)</p> <p>金属鉱業</p> <p>電気めつき業</p> <p>下水道業(金属鉱業又は電気めつき業に属する特定事業場(下水道法(昭和三十三年法律第七十九号)第十二條の二第一項に規定する特定事業場をいう。附則第二項において「下水道法上の特定事業場」という。)から排出される水を受け入れているものであつて、一定の条件に該当するものに限る。)</p>

備考

1 中欄に掲げる業種に属する特定事業場(水質汚濁防止法第二十六条第六項に規定する特定事業場をいう。以下この項において同じ。)が同時に中欄に掲げる業種以外の業種にも属する場合においては、当該特定事業場から排出される排水の亜鉛含有量に係る排出基準については、下欄に掲げるものを適用する。

2 「二定の条件」とは、次の算式により計算された値が二を超えることをいう。

(Ci・Qi) / Q

(この式において、C_i、Q_i及びQは、それぞれ次の値を表すものとする。
 C_i 当該下水道に水を排出する下水道法上の特定事業場ごとの排出する水の亜鉛含有量の通常の値(単位 一リットルにつきミリグラム)
 Q_i 当該下水道に水を排出する下水道法上の特定事業場ごとの排出する水の通常の量(単位 一日につき立方メートル)
 Q 当該下水道から排出される排出水の通常の量(単位 一日につき立方メートル)

附 則 (平成一九年六月一日環境省令第一四号)

この省令は、平成十九年七月一日から施行する。

附 則 (平成二〇年九月三〇日環境省令第一一〇号)

この省令は、平成二十年十月一日から施行する。

附 則 (平成二二年六月一日環境省令第一〇〇号)

この省令は、平成二二年七月一日から施行する。

附 則 (平成二三年三月一六日環境省令第三号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の一部を改正する法律(平成二十二年法律第三十一号)の施行の日(平成二十三年四月一日)から施行する。

附 則 (平成二三年一〇月二八日環境省令第二八号)

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十三年十一月一日から施行する。ただし、第三条の規定は平成二十三年十二月十一日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 (平成二四年五月二三日環境省令第一五号)

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十四年五月二十五日から施行する。

(経過措置)

第二条 附則別表の上欄に掲げる有害物質の種類につき同表の中欄に掲げる業種に属する特定事業場(水質汚濁防止法(以下「法」という。))第二条第六項に規定する特定事業場をいう。以下この条及び次条並びに附則別表備考において同じ。から公共水域に排出される水(以下「排水」という。)の汚染状態についての法第三条第一項の排水基準については、この省令の施行の日から九年間は、この省令による改正後の排水基準を定める省令(以下「改正後の省令」という。))第一条の規定にかかわらず、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

2 前項の規定の適用については、当該特定事業場に係る汚水等を処理する事業場については、当該特定事業場の属する業種に属するものとみなす。

3 第一項に規定する排水基準は、改正後の省令第二条の環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。

第三条 一・四―ジオキサンの改正後の省令第一条又は附則第二条に規定する排水基準に関する法第十二条第一項の規定は、この省令の施行の際現に特定施設を設置している者(設置の工事をしていない者を含む。)の当該施設を設置している工場又は事業場から排出される水については、この省令の施行の日から六月間(当該施設が水質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政令第百八十八号)別表第三に掲げる施設である場合にあつては、一年間)は、適用しない。ただし、この省令の施行の際既にその者に適用されている地方公共団体の条例の規定でこれら物質に関する法第十二条第一項の規定に相当するものがあるとき(当該規定の違反行為に対する罰則規定がないときを除く。)は、この限りでない。

附則別表

有害物質の種類	業種	許容限度
---------	----	------

一・四―ジオキサン (単位 一リットルにつきミリグラム)	業種	許容限度
	エチレンオキサライド製造業 エチレングリコール製造業	三

附 則 (平成二五年六月一〇日環境省令第一五号)

この省令は、平成二五年七月一日から施行する。

附 則 (平成二五年九月四日環境省令第二〇号)

この省令は、平成二五年十月一日から施行する。

附 則 (平成二六年一二月四日環境省令第三〇号)

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二六年十二月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 附則別表の上欄に掲げる有害物質の種類につき同表の中欄に掲げる業種に属する特定事業場(水質汚濁防止法(以下「法」という。))第二条第六項に規定する特定事業場をいう。以下同じ。から公共水域に排出される水(以下「排水」という。))は、この省令の施行の日から三年間(金属鉱業に属する排水基準(以下単に「排水基準」という。))は、この省令による改正後の排水基準を定める省令(以下「改正後の省令」という。))第一条の規定にかかわらず、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

2 前項の規定の適用については、当該特定事業場に係る汚水等を処理する事業場については、当該特定事業場の属する業種に属するものとみなす。

3 第一項に規定する排水基準は、改正後の省令第二条の環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。

第三条 この省令の施行の際現に設置されている法第二条第二項の特定施設(設置の工事がなされる施設を含む。)を設置する特定事業場の排水のカドミウム及びその化合物についての排水基準は、この省令の施行の日から六月間(当該施設が水質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政令第百八十八号)別表第三に掲げる施設である場合にあつては、一年間)は、改正後の省令第一条及び前条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

第四条 この省令の施行前にした行為及び前条においてなお従前の例によることとされる場合におけるこの省令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則別表

有害物質の種類	業種	許容限度
カドミウム及びその化合物 (単位 一リットルにつきミリグラム)	金属鉱業 非鉄金属第一次製錬・精製業(亜鉛に係るものに限る。) 非鉄金属第二次製錬・精製業(亜鉛に係るものに限る。) 溶融めつき業(溶融亜鉛めつきを行うものに限る。)	〇・〇八 〇・〇九 〇・一

附 則 (平成二七年五月一日環境省令第二〇号)

備考
 中欄に掲げる業種に属する特定事業場が同時に他の業種に属する場合において、改正後の省令別表第一又はこの表により当該業種につき異なる許容限度が定められているときは、当該特定事業場に係る排水については、それらの許容限度のうち、最大のものを適用する。

この省令は、平成二十七年五月二十五日から施行する。

附 則 (平成二十七年九月二十八日環境省令第三三三号)
(施行期日)
第一条 この省令は、平成二十七年十月二十一日から施行する。
(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に設置されている水質汚濁防止法(以下「法」という。)第二条第二項の特定施設(設置の工事がなされている施設を含む。)を設置する工場又は事業場から法第二条第一項に規定する公共用水域に排出される水のトリクロロエチレンについての排水基準(法第三条第一項に規定する排水基準をいう。)は、この省令の施行の日から六月間(当該施設が水質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政令第八十八号)別表第三に掲げる施設である場合にあっては、一年間)は、この省令による改正後の排水基準を定める省令第一条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

第三条 この省令の施行前にした行為及び前条においてなお従前の例によることとされる場合におけるこの省令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 (平成二十八年六月二十六日環境省令第一五五号)

この省令は、平成二十八年七月一日から施行する。

附 則 (平成二十八年十一月二十五日環境省令第二五五号)

この省令のうち、第一条の規定は平成二十八年十二月十一日から、第二条の規定は平成二十八年十二月一日から施行する。

附 則 (平成三〇年四月一〇日環境省令第九号)

この省令は、平成三十年五月二十五日から施行する。

附 則 (平成三〇年八月二十八日環境省令第一八号)

この省令は、平成三十年十月一日から施行する。

附 則 (令和元年六月二〇日環境省令第一号)

この省令は、令和元年七月一日から施行する。

附 則 (令和元年十一月二十八日環境省令第一五五号)

この省令は、令和元年十二月一日から施行する。

別表第一(第一条関係)

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	一リットルにつきカドミウム〇・〇三ミリグラム
シアン化合物	一リットルにつきシアン一ミリグラム
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EPNに限る。)	一リットルにつき一ミリグラム
鉛及びその化合物	一リットルにつき鉛〇・一ミリグラム
六価クロム化合物	一リットルにつき六価クロム〇・五ミリグラム
砒素及びその化合物	一リットルにつき砒素〇・一ミリグラム
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	一リットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム
アルキル水銀化合物	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム
トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム
テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム
ジクロロメタン	一リットルにつき〇・二ミリグラム
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム

一・二ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇四ミリグラム
一・一ジクロロエチレン	一リットルにつき一ミリグラム
シス-一・二ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・四ミリグラム
一・一・一トリクロロエタン	一リットルにつき三ミリグラム
一・一・二トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇六ミリグラム
一・三ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム
チウラム	一リットルにつき〇・〇六ミリグラム
シマジン	一リットルにつき〇・〇三ミリグラム
チオベンカルブ	一リットルにつき〇・二ミリグラム
ベンゼン	一リットルにつき〇・一ミリグラム
セレン及びその化合物	一リットルにつきセレン〇・一ミリグラム
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一リットルにつきほう素一〇ミリグラム
ふつ素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの一リットルにつきふつ素八ミリグラム
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	海域に排出されるもの一リットルにつきふつ素一五ミリグラム
一・四ジオキサン	一リットルにつき〇・五ミリグラム

別表第二(第一条関係)

項目	許容限度
水素イオン濃度 (水素指数)	海域以外の公共用水域に排出されるもの五・八以上八・六以下 海域に排出されるもの五・〇以上九・〇以下
生物化学的酸素要求量 (単位 一リットルにつきミリグラム)	一六〇(日間平均一二〇)
化学的酸素要求量 (単位 一リットルにつきミリグラム)	一六〇(日間平均一二〇)
浮遊物質 (単位 一リットルにつきミリグラム)	二〇〇(日間平均一五〇)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	五

(単位) リットルにつきミリグラム)	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	三〇
(動植物油脂類含有量)	
(単位) リットルにつきミリグラム)	
フェノール類含有量	五
(単位) リットルにつきミリグラム)	
銅含有量	三
(単位) リットルにつきミリグラム)	
亜鉛含有量	二
(単位) リットルにつきミリグラム)	
溶解性鉄含有量	一〇
(単位) リットルにつきミリグラム)	
溶解性マンガン含有量	一〇
(単位) リットルにつきミリグラム)	
クロム含有量	二
(単位) リットルにつきミリグラム)	
大腸菌群数	日間平均三、〇〇〇
(単位) 一立方センチメートルにつき個)	
窒素含有量	一二〇(日間平均六〇)
(単位) リットルにつきミリグラム)	
燐含有量	一六(日間平均八)
(単位) リットルにつきミリグラム)	
備考	
1 「日間平均」による許容限度は、一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。	
2 この表に掲げる排水基準は、一日当たりの平均的な排出水の量が五〇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、硫黄鉱業(硫黄と共存する硫化鉄鉱を掘採する鉱業を含む。)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。	
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(湖沼であつて水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇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り適用する。	
7 燐含有量についての排水基準は、燐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り適用する。	