

別添 分析等対応調査

項目	測定方法	単位	主な排除基準	報告下限値	直営対応の可否
外観	日本工業規格K0102-1 7に定める方法	-	*****	*****	
温度(水温)	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	°C	45	*****	
水素イオン濃度	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	-	5を超え9未満	*****	
生物化学的酸素要求量	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	600	1	
化学的酸素要求量(酸性法)	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	mg/L	*****	1	
浮遊物質	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	600	1	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	30	0.5	
沃素消費量	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	220	1	
窒素含有量	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	(40)	0.1	
燐含有量	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	(5)	0.1	
カドミウム及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.01	0.001	
シアン化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.1	0.01	
有機燐化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	検出されないこと	0.1	
鉛及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.1	0.01	
六価クロム化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.05	0.01	
砒素及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.05	0.01	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.005	0.0005	
アルキル水銀化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	検出されないこと	0.0005	
ポリ塩化ビフェニル	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.003	0.0005	
トリクロロエチレン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.1	0.001	
テトラクロロエチレン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.1	0.001	
ジクロロメタン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.2	0.002	
四塩化炭素	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.02	0.002	
1, 2-ジクロロエタン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.04	0.004	
1, 1-ジクロロエチレン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	1	0.002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.4	0.004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	3	0.002	
1, 1, 2-トリクロロエタン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.06	0.006	
1, 3-ジクロロプロペン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.02	0.002	
テウラム	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.06	0.006	
シマジン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.03	0.003	
チオベンカルブ	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.2	0.002	
ベンゼン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.1	0.001	
セレン及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.1	0.01	
ほう素及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	10	0.1	
ふっ素及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	8	0.2	
フェノール類含有量	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	5	0.1	
銅及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	3	0.1	
亜鉛及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	2	0.1	
鉄及びその化合物(溶解性)	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	10	0.1	
マンガン及びその化合物(溶解性)	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	10	0.1	
クロム及びその化合物	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	2	0.01	
アンチモン含有量	日本工業規格K0102-3 21に定める方法	mg/L	(0.05)	0.01	
ニッケル含有量	日本工業規格K0102-3 18に定める方法	mg/L	(1)	0.1	
1, 4-ジオキサン	下水の水質の検定方法等に関する省令に定める方法	mg/L	0.5	0.005	
流量	日本工業規格K0094に定める方法	m ³ /分	*****	*****	

○か×で記入