



⑤ 水質検査に関する事項

1) 放流水

採取年月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果の得られた日		4月14日	5月12日	6月16日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月9日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
検査項目		単位	基準値											
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	60以下	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	90以下	6.8	9.2	9.6	9.1	9.5	7.5	12.0	3.5	7.3	9.3	9.4	8.3
全窒素	mg/ℓ	120以下 日間平均値90以下	26.0	61.0	72.0	71.0	72.0	81.0	77.0	82.0	71.0	80.0	94.0	59.0
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	60以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
水素イオン濃度(PH値)	—	5.8~8.6	6.8	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	7.7	7.5	8.0

※ 測定箇所:別紙1(黒石地区清掃施設組合 沖浦埋立処分地 水質測定場所)のとおり

2) 放流水

採取年月日		令和2年11月13日	
測定結果の得られた日		令和2年12月2日	
検査項目	単位	基準値	検査結果
※水温	℃	—	12.6
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	不検出
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.005
有機りん化合物	mg/ℓ	1以下	<0.1
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下	<0.05
ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.005
シアン化合物	mg/ℓ	1以下	<0.1
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/ℓ	0.003以下	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.3以下	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	<0.0005
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下	<0.002
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下	<0.0002
チウラム	mg/ℓ	0.06以下	<0.0006
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	<0.0003
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	<0.002
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下	<0.001
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	<0.005
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50以下	1.2
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15以下	0.08
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	mg/ℓ	200以下	24
n-ヘキサン抽出物質量(鉱油類)	mg/ℓ	5以下	<0.5
n-ヘキサン抽出物質量(動植物油類)	mg/ℓ	30以下	1.0
フェノール類含有量	mg/ℓ	5以下	<0.02
銅含有量	mg/ℓ	3以下	<0.03
亜鉛含有量	mg/ℓ	2以下	<0.02
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10以下	<0.02
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10以下	<0.02
クロム含有量	mg/ℓ	2以下	<0.02
窒素含有量	mg/ℓ	120以下	59
炭含有量	mg/ℓ	16以下	0.014

採取年月日		令和2年11月13日	
測定結果の得られた日		令和2年12月4日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10	0.047

※ 測定箇所:別紙1(黒石地区清掃施設組合 沖浦埋立処分地 水質測定場所)のとおり

3) 地下水

採取年月日			令和2年11月13日	令和2年11月13日
測定結果の得られた日			令和2年12月2日	令和2年12月2日
検査項目	単位	基準値	検査結果	検査結果
			上流	下流
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	不検出	不検出
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	<0.0003
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.002	<0.002
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.02	<0.02
ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001
シアン化合物	mg/ℓ	検出されないこと	不検出	不検出
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/ℓ	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1以下	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006以下	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/ℓ	0.006以下	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002

※ 測定箇所:別紙1(黒石地区清掃施設組合 沖浦埋立処分地 水質測定場所)のとおり

※ 放流水及び地下水の基準値において「検出されないこと」とは、「一般廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」において環境大臣が定める方法により検査した場合に、その検査結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

※ 測定箇所:別紙1(黒石地区清掃施設組合 沖浦埋立処分地 水質測定場所)のとおり

# 別紙 1

黒石地区清掃施設組合  
沖浦埋立処分地 水質測定場所

