

46 項目検査+ダイオキシン類検査	採取年月日	採取時間	
年 1 回	平成 31 年 3 月 19 日	10 時 15 分	
採取場所	天候	試料の種類	水温
浸出水処理設備最終放流槽	晴れ	排水	12℃

項目名	検査結果	単位	基準 <sup>a</sup>	項目名	検査結果	単位	基準
アルキリ水銀化合物	不検出	mg/L	不検出 <sup>b</sup>	セレン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.1
水銀及びアルキリ水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満	mg/L	0.0005	アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物、硝酸化合物	20	mg/L	200
カドミウム及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.1	ほう素及びその化合物	4.4	mg/L	50
鉛及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.1	ふっ素及びその化合物	0.2	mg/L	15
有機燐化合物	0.1 未満	mg/L	1	水素イオン	8.3	—	5.8~8.6
六価クロム化合物	0.04 未満	mg/L	0.5	生物化学的酸素要求量	1.6	mg/L	60
砒素及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.1	化学的酸素要求量	29	mg/L	90
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	0.1	浮遊物質	1 未満	mg/L	60
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	0.003	不揮発性鉱油類	1 未満	mg/L	5
トリクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.3	不揮発性植物油類	1 未満	mg/L	30
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.1	フェノール類含有量	0.025 未満	mg/L	5
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.2	銅含有量	0.01 未満	mg/L	3
四塩化炭素	0.001 未満	mg/L	0.02	亜鉛含有量	0.01 未満	mg/L	2
1,2-ジクロロエタン	0.001 未満	mg/L	0.04	溶解性鉄含有量	0.1 未満	mg/L	10
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.2	溶解性マンガン含有量	0.08	mg/L	10
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.4	クロム含有量	0.02 未満	mg/L	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	3	大腸菌群	2	個/cm <sup>3</sup>	3000
1,1,2-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	0.06	窒素含有量	37	mg/L	120
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満	mg/L	0.02	燐含有量	0.08	mg/L	16
チラウム	0.006 未満	mg/L	0.06	硝酸性窒素	0.6	mg/L	—
シマジン	0.003 未満	mg/L	0.03	亜硝酸性窒素	0.07	mg/L	—
チオベンカルブ	0.02 未満	mg/L	0.2	アンモニア、アンモニウム化合物	35	mg/L	
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.1	ダイオキシン類	0.000018 pg	pg TEQ/L	10pg
1,4-ジオキサン	0.09	mg/L	0.5				

<sup>a</sup> 「基準省令」の「維持管理基準」（単位：mg/L、pH 及びダイオキシン類は除く）

<sup>b</sup> 「不検出」とは、定量下限値を下回っていることを示す。