

平成31年度
見崎山埋立処分地水質検査(放流水)

採取場所	見崎山埋立処分地排水処理施設(放流水)										平均
採取年月日	4月18日	5月16日	6月7日	7月11日	8月2日	9月18日	10月21日	11月18日			
気温	15.8	20.0	22.8	23.5	28.2	29.5	14.7	14.8			21.2
水温	20.2	22.9	24.3	24.4	28.0	27.8	23.6	20.9			24.0
アルキル水銀化合物											
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				ND							ND
カドミウム及びその化合物				0.002							0.002
鉛及びその化合物				ND							ND
有機燐化合物				ND							ND
六価クロム化合物				ND							ND
砒素及びその化合物				ND							ND
シアン化合物				ND							ND
ポリ塩化ビフェニル				ND							ND
トリクロロエチレン				ND							ND
テトラクロロエチレン				ND							ND
ジクロロメタン				ND							ND
四塩化炭素				ND							ND
1,2-ジクロロエタン				ND							ND
1,1-ジクロロエチレン				ND							ND
シス-1,2-ジクロロエチレン				ND							ND
1,1,1-トリクロロエタン				ND							ND
1,1,2-トリクロロエタン				ND							ND
1,3-ジクロロプロペン				ND							ND
チウラム				ND							ND
シマジン				ND							ND
チオベンカルブ				ND							ND
ベンゼン				ND							ND
セレン及びその化合物				ND							ND
1,4-ジオキサン				ND							ND
ほう素及びその化合物				1.4							1.4
ふっ素及びその化合物				0.2							0.2
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				22							22
水素イオン濃度(pH)	6.7	6.5	7.6	6.8	6.8	7.0	7.6	6.8			7.0
生物学的酸素要求量(BOD)	1.5	3.3	1.2	2.6	3.9	3.3	1.0	3.0			2.5
化学的酸素要求量(COD)	2.6	5.4	2.5	4.8	5.3	6.4	3.1	6.0			4.5
浮遊物質(SS)	11	6	9	10	5	ND	1	1			5
フルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)				ND							ND
フルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類含有量)				ND							ND
フェノール類含有量				ND							ND
銅含有量				ND							ND
亜鉛含有量				0.25							0.25
溶解性鉄含有量				ND							ND
溶解性マンガン含有量				2.0							2.0
クロム含有量				ND							ND
大腸菌群類	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND
窒素含有量	16	20	16	26	23	26	27	27			23
燐含有量				ND							ND
塩化物イオン	3,000	3,500	3,300	3,500	3,200	4,200	4,600	4,800			3,800

NDとは、定量下限値未満のことである。