

令和4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8日	5月25日	6月15日	7月12日	8月16日	9月12日	10月19日	11月9日	12月12日	1月18日		
気温	16.2	27.4	19.1	27.1	31.4	29.6	16.3	14.5	7.1	7.8			19.7
水温	18.7	23.6	22.9	26.9	28.0	27.0	22.0	19.3	15.8	13.0			21.7
アルキル水銀化合物				ND									ND
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				ND									ND
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									1.0
ふっ素及びその化合物				0.1									0.1
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)	6.6	6.8	6.8	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1	6.6	6.7			6.9
生物学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.9	1.1	1.9	1.6	2.2	3.8	0.6	1.4	0.7			1.6
化学的酸素要求量(COD)	1.7	3.3	3.6	2.8	3.4	3.7	2.7	2.6	3.8	3.7			3.1
浮遊物質(SS)	6	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1			1
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				0.11									0.11
溶解性鉄含有量				ND									ND
溶解性マンガン含有量				2.5									2.5
クロム含有量				ND									ND
大腸菌群類	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND
窒素含有量	18	19	23	24	27	25	30	24	22	22			23
燐含有量				0.02									0.02
塩化物イオン	5,200	3,300	3,400	3,900	3,900	4,100	4,700	4,600	4,600	4,600			4,200

NDとは、定量下限値未満のことである。