

平成28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14日	5月10日	6月8日	7月20日	8月18日	9月15日	10月13日	11月15日	12月14日	1月19日	2月14日	
気温	16.6	15.8	21.5	26.7	30.2	26.2	19.0	18.3	10.7	8.1	6.2	7.2	17.2
水温	23.8	24.2	23.8	29.3	30.5	28.4	26.9	26.0	23.3	24.8	19.3	19.8	25.0
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				0.004									0.004
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				2.1									2.1
ふっ素及びその化合物				0.2									0.20
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				25									25
水素イオン濃度(pH)	6.7	6.1	6.7	7.4	6.9	6.9	7.4	6.9	7.1	6.6	6.8	7	6.9
生物学的酸素要求量(BOD)	8.6	1.2	4.7	3.9	4.8	7.2	5.2	5.6	2.9	6.6	4.2	4.2	4.9
化学的酸素要求量(COD)	8.7	7.6	9.1	9	12	10	10	11	5.8	17	9.5	8.1	10
浮遊物質(SS)	1	2	6	1	ND	2	4	10	4	2	2	1	2.9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)				ND									ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)				ND									ND
フェノール類含有量				ND									ND
銅含有量				ND									ND
亜鉛含有量				0.14									0.14
溶解性鉄含有量				ND									ND
溶解性マンガン含有量				3									3.0
クロム含有量				ND									ND
大腸菌群類	ND	ND	480	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	43
窒素含有量	26	25	16	47	38	13	45	37	31	35	28	47	32
燐含有量				0.04									0.04
塩化物イオン	4,000	4,000	2,300	3,800	5,100	3200	4,000	5,600	4,200	3,400	4,800	4,400	4,100

NDとは、定量下限値未満のことである。