

平成27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15日	5月19日	6月11日	7月22日	8月18日	9月10日	10月20日	11月12日	12月9日	1月15日			
気温		13.0	21.5	21.0	26.0	26.0	24.0	19.5	15.0	10.0	4.5			18.1
水温		19.5	24.0	20.0	28.0	28.5	27.0	23.0	25.0	19.0	11.0			22.5
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					0.007									0.007
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					1.9									1.9
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					30									30
水素イオン濃度(pH)		6.7	7	6.8	6.9	7.1	7	7	7	6.7	6.8			6.9
生物学的酸素要求量(BOD)		2.2	7.9	ND	0.6	1.6	ND	ND	1.4	9.5	2.3			2.6
化学的酸素要求量(COD)		7.7	13	6.1	10	13	6.9	13	13	14	8.1			10
浮遊物質(SS)		ND	4	ND	1	2	ND	ND	3	3	2			1.5
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					0.007									0.01
亜鉛含有量					0.35									0.35
溶解性鉄含有量					ND									ND
溶解性マンガン含有量					3.9									3.9
クロム含有量					ND									ND
大腸菌群類		ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	ND			1
窒素含有量		32	51	53	46	48	50	68	54	66	63			53
燐含有量					ND									ND
塩化物イオン		2,700	5,400	5,800	5,300	7,100	5,900	7,800	7,600	7,300	7,000			6,200

NDとは、定量下限値未満のことである。