

平成29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20日	5月29日										
気温	14.5	23.0										18.8
水温	22.2	24.1										23.2
アルキル水銀化合物												
<small>水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物</small>												
カドミウム及びその化合物												
鉛及びその化合物												
有機燐化合物												
六価クロム化合物												
砒素及びその化合物												
シアン化合物												
ポリ塩化ビフェニル												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン及びその化合物												
1,4-ジオキサン												
ほう素及びその化合物												
ふっ素及びその化合物												
<small>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</small>												
水素イオン濃度(pH)	6.6	6.6										6.6
生物学的酸素要求量(BOD)	2.9	4.1										3.5
化学的酸素要求量(COD)	4.5	5.4										5
浮遊物質(SS)	4	8										6.0
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)</small>												
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)</small>												
フェノール類含有量												
銅含有量												
亜鉛含有量												
溶解性鉄含有量												
溶解性マンガン含有量												
クロム含有量												
大腸菌群類	ND	ND										ND
窒素含有量	26	28										27
燐含有量												
塩化物イオン	2,900	3,900										3,400

NDとは、定量下限値未満のことである。