

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	2月21日	3月13日	
気温	16.2	27.4	19.1	27.1	31.4	29.6	16.3	14.5	7.1	7.8	4.6	7.4	17.4
水温	18.7	23.6	22.9	26.9	28.0	27.0	22.0	19.3	15.8	13.0	10.6	13.9	20.1
アルキル水銀化合物				0									ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				0									ND
カドミウム及びその化合物				0									ND
鉛及びその化合物				0									ND
有機燐化合物				0									ND
六価クロム化合物				0									ND
砒素及びその化合物				0									ND
シアン化合物				0									ND
ポリ塩化ビフェニル				0									ND
トリクロロエチレン				0									ND
テトラクロロエチレン				0									ND
ジクロロメタン				0									ND
四塩化炭素				0									ND
1,2-ジクロロエタン				0									ND
1,1-ジクロロエチレン				0									ND
シス-1,2-ジクロロエチレン				0									ND
1,1,1-トリクロロエタン				0									ND
1,1,2-トリクロロエタン				0									ND
1,3-ジクロロプロペン				0									ND
チウラム				0									ND
シマジン				0									ND
チオベンカルブ				0									ND
ベンゼン				0									ND
セレン及びその化合物				0									ND
1,4-ジオキサン				0									ND
ほう素及びその化合物				1.0									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	6.4	6.4	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.9	1.1	1.9	1.6	2.2	3.8	0.6	1.4	0.7	0	0.7	1.4
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	2.9	3.5	3.1
浮遊物質(SS)	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)				0									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)				0									ND
フェノール類含有量				0									ND
銅含有量				0									ND
亜鉛含有量				0.11									0.11
溶解性鉄含有量				0									ND
溶解性マンガン含有量				2.5									2.5
クロム含有量				0									ND
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND
窒素含有量	18	19	23	24	27	25	30	24	22	22	21	23	23
リン含有量				0.02									0.02
塩化物イオン	5200	3300	3400	3900	3900	4100	4700	4600	4600	4600	4400	4700	4,300

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和4年度
見崎山埋立処分地水質検査(地下水 上流)

採取場所	地下水 上流												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	2月21日	
気温	18.0	27.4	19.0	25.8	31.1	26.4	11.4	9.6	3.3	6.4	1.3	5.6	15.4
水温	12.3	17.3	18.1	17.9	17.7	18.2	16.7	15.8	13.7	11.9	10.1	11.2	15.1
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>				0									ND
カドミウム及びその化合物				0.0007									0.0007
鉛及びその化合物				0.002									0.002
有機燐化合物				0									ND
六価クロム化合物				0									ND
砒素及びその化合物				0									ND
シアン化合物				0									ND
ポリ塩化ビフェニル				0									ND
トリクロロエチレン				0									ND
テトラクロロエチレン				0									ND
ジクロロメタン				0									ND
四塩化炭素				0									ND
1,2-ジクロロエタン				0									ND
1,1-ジクロロエチレン				0									ND
1,2-ジクロロエチレン				0									ND
1,1,1-トリクロロエタン				0									ND
1,1,2-トリクロロエタン				0									ND
1,3-ジクロロプロペン				0									ND
チウラム				0									ND
シマジン				0									ND
チオベンカルブ				0									ND
ベンゼン				0									ND
セレン及びその化合物				0									ND
1,4-ジオキサン				0									ND
クロロエチレン				0									ND
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)	6.0	6.1	6.0	6.8	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.2	6.4	6.4	6.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)													
化学的酸素要求量 (COD)													
浮遊物質 (SS)													
<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				0.09									0.09
亜鉛含有量				0.22									0.22
溶解性鉄含有量				0									ND
溶解性マンガン含有量				0.1									0.1
クロム含有量				0									ND
大腸菌群数													
窒素含有量													
リン含有量													
塩化物イオン	10	21	21	12	24	23	24	21	22	22	23	24	20
電気伝導率	20	13	11	22	12	14	13	11	13	14	17	17	15

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和4年度
見崎山埋立処分地水質検査(地下水下流)

採取場所	見崎山埋立処分地排水処理施設(地下水下流)												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	2月21日	3月13日	
気温	16.2	27.4	19.1	27.1	31.5	29.8	16.4	14.7	7.2	6.4	4.6	7.6	17.3
水温	13.9	15.9	15.1	17.3	18.0	17.8	17.5	17.0	16.1	15.1	13.4	13.6	15.9
アルキル水銀化合物				0									ND
<small>水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物</small>				0									ND
カドミウム及びその化合物				0.0011									0.001
鉛及びその化合物				0									ND
有機燐化合物				0									ND
六価クロム化合物				0									ND
砒素及びその化合物				0									ND
シアン化合物				0									ND
ポリ塩化ビフェニル				0									ND
トリクロロエチレン				0									ND
テトラクロロエチレン				0									ND
ジクロロメタン				0									ND
四塩化炭素				0									ND
1,2-ジクロロエタン				0									ND
1,1-ジクロロエチレン				0									ND
1,2-ジクロロエチレン				0									ND
1,1,1-トリクロロエタン				0									ND
1,1,2-トリクロロエタン				0									ND
1,3-ジクロロプロペン				0									ND
チウラム				0									ND
シマジン				0									ND
チオベンカルブ				0									ND
ベンゼン				0									ND
セレン及びその化合物				0									ND
1,4-ジオキサン				0									ND
クロロエチレン				0									ND
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	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	7.0	6.7	6.4	6.5	6.3	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
浮遊物質(SS)													
<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													
大腸菌数													
窒素含有量													
リン含有量													
塩化物イオン	350	420	420	500	410	450	470	510	550	570	560	570	480
電気伝導率	140	160	150	170	160	170	180	180	190	190	190	190	173

NDとは、定量下限値未満のことである。