

令和5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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月21日	
気温	16.1	21.8	23.5	26.6	30.2	25.3	21.0	13.5	6.4	1.2	11.0	6.6	16.9
水温	17.1	21.0	23.9	24.5	27.6	27.8	23.5	19.9	15.4	14.0	12.9	13.6	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				0.003									0.0
1,4-ジオキサン				0									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				0.1									0.10
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				21									21
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.8	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.0	7.2	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.0	0.7	0.7	0.8	2.8	0.8	0.6	2.4	1.3	1.3	0.0	0.0	1.0
化学的酸素要求量(COD)	1.3	1.2	2.5	3.0	6.9	5.1	4.3	4.1	3.6	1.6	2.0	1.9	3.1
浮遊物質(SS)	4	2	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	1.3
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				0.05									0.05
溶解性鉄含有量				0									ND
溶解性マンガン含有量				0									ND
クロム含有量				0									ND
大腸菌群数	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
窒素含有量	21	22	22	23	26	25	27	29	26	27	24	24	25
燐含有量				0.02									0.02
塩化物イオン	2700	1400	2100	2200	3400	4000	4200	4400	4600	4400	4200	3400	3400

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和5年度
見崎山埋立処分地水質検査(地下水 上流)

採取場所	三谷家井戸													平均
	採取年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月21日	
気温	15.3	23.6	25.1	25.5	24.5	26.1	19.7	13.7	5.1	0.9	11.1	4.2	16.233	
水温	14.2	14.0	15.2	18.2	19.4	19.7	17.6	10.6	13.9	12.6	14.8	11.1	15.108	
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	
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														
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														
水素イオン濃度 (pH)	6.9	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.3	6.2	6.7	7.0	6.9	6.3	6.425	
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)														
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)														
フルマルヘキサン抽出物質含有量 (動物油脂類含有量)														
フェノール類含有量														
銅含有量				0									ND	
亜鉛含有量				0.32									0.320	
溶解性鉄含有量				0.1									0.100	
溶解性マンガン含有量				0									ND	
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	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	0.000	
電気伝導率	24	19	17	17	18	20	20	20	20	21	21	21	20.000	

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和5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3)												平均
採取年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月21日	
気温	15.7	22.6	23.2	28.0	28.3	26.0	20.3	13.4	6.4	1.2	11.1	12.2	17.367
水温	14.3	14.4	15.6	16.6	17.0	17.8	17.8	17.1	16.1	15.6	14.8	12.1	15.767
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
有機リン化合物													
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													
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													
水素イオン濃度(pH)	7.3	6.9	7.0	7.2	6.8	7.1	6.9	6.8	7.1	6.8	6.8	7.0	6.975
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)													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)													
フルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)													
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													
大腸菌群数													
窒素含有量													
リン含有量													
塩化物イオン	290	280	360	360	600	560	610	600	630	610	610	330	490
電気伝導率	110	110	140	140	220	210	220	220	220	220	220	130	180

NDとは、定量下限値未満のことである。