

令和3年度(4月～3月)
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28日	5月26日	6月23日	7月28日	8月25日	9月22日	10月26日	11月24日	12月15日	1月27日	2月24日	3月16日	
気温	13.1	19.2	27.9	29.9	25.3	26.1	16.0	10.8	8.6	6.4	2.0	11.5	16.4
水温	19.0	21.6	24.8	27.6	24.0	26.1	24.5	21.9	20.1	14.3	14.3	17.2	21.3
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				0.002									0.002
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				2.3									2.3
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				32									32
水素イオン濃度(pH)	6.7	7.2	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.0	6.8	6.7	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	0.5	14.0	0.5	0.0	3.8	2.8	0.0	2.2
化学的酸素要求量(COD)	3.5	3.5	2.0	5.5	8.1	7.4	7.7	5.9	7.5	4.1	4.7	3.5	5.3
浮遊物質(SS)	0	2	0	0	6	0	0	0	2	2	0	1	1.1
フルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)				0									ND
フ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				0.005									0.01
亜鉛含有量				0.08									0.08
溶解性鉄含有量				0.4									0
溶解性マンガン含有量				0.9									0.9
クロム含有量				0									ND
大腸菌群類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND
窒素含有量	28	20	22	29	24	23	29	32	30	31	30	30	27
リン含有量				0.01									0.01
塩化物イオン	4000	1700	2500	3200	2400	2400	3600	3800	3900	4200	4400	4400	3400

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和3年度(4月～3月)
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
	4月28日	5月26日	6月23日	7月28日	8月25日	9月22日	10月26日	11月24日	12月15日	1月27日	2月24日	3月16日		
採取年月日														
気温	13.8	16.4	26.6	25.5	27.2	19.9	13.5	11.0	6.9	3.7	0.4	11.5	14.7	
水温	14.7	17.7	23.0	23.1	24.4	18.0	18.2	14.2	15.0	10.5	5.3	16.2	16.692	
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				0.028									0.028	
有機リン化合物				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)	6.2	6.3	6.4	6.6	6.4	6.5	6.8	6.6	6.4	6.5	6.4	6.2	6.442	
生物学的酸素要求量(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)														
ノ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				0.26									0.26	
亜鉛含有量				1.8									1.8	
溶解性鉄含有量				0.7									0.7	
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	10	11	15	17	19	19	21	20	11	ND	ND	ND	10	
電気伝導率	21	21	24	29	30	32	33	34	23	20	21	20	26	

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和3年度(4月～3月)
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28日	5月26日	6月23日	7月28日	8月25日	9月22日	10月26日	11月24日	12月15日	1月27日	2月24日	3月16日	
気温	13.2	19.5	27.5	28.7	25.6	26.3	15.0	11.4	7.8	5.9	3.7	11.5	16.342
水温	14.0	17.9	15.9	17.4	17.7	18.8	18.0	17.7	16.2	14.6	13.6	14.0	16.317
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													
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													
アンモニウム、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)	6.8	7.0	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	7.6	7.3	7.3	6.8	6.7	7.1
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)													
ノ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	350	250	270	320	190	210	340	330	330	400	440	450	320
電気伝導率	140	100	120	140	87	97	140	140	140	160	170	170	134

NDとは、定量下限値未満のことである。