

令和7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14日	6月19日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	
気温		17.2	19.6	19.1	30.2	28.5	28.1	26.7	11.8	8.6	6.4	8.0	18.6
水温		18.5	20.5	22.0	26.5	27.6	27.5	25.6	19.9	16.4	13.3	11.7	20.9
アルキル水銀化合物	mg/l				ND								ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l				ND								ND
カドミウム及びその化合物	mg/l				ND								ND
鉛及びその化合物	mg/l				ND								ND
有機燐化合物	mg/l				ND								ND
六価クロム化合物	mg/l				ND								ND
砒素及びその化合物	mg/l				ND								ND
シアン化合物	mg/l				ND								ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/l				ND								ND
トリクロロエチレン	mg/l				ND								ND
テトラクロロエチレン	mg/l				ND								ND
ジクロロメタン	mg/l				ND								ND
四塩化炭素	mg/l				ND								ND
1,2-ジクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				ND								ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				ND								ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				ND								ND
チウラム	mg/l				ND								ND
シマジン	mg/l				ND								ND
チオベンカルブ	mg/l				ND								ND
ベンゼン	mg/l				ND								ND
セレン及びその化合物	mg/l				ND								ND
1,4-ジオキサン	mg/l				ND								ND
ほう素及びその化合物	mg/l				1.5								1.5
ふっ素及びその化合物	mg/l				0.2								0.2
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	mg/l				18								18
水素イオン濃度(pH)	mg/l	7.7	7.2	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9	ND	1.0	ND	ND	0.9	0.9	ND	0.5	ND	ND	0.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.6	2.3	2.0	1.6	3.1	3.6	0.8	2.9	3.8	2.4	2.8	2.4
浮遊物質(SS)	mg/l	ND	2	ND	1	3	ND	ND	1	ND	ND	2	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l				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)	mg/l				ND								ND
フェノール類含有量	mg/l				ND								ND
銅含有量	mg/l				ND								ND
亜鉛含有量	mg/l				0.05								0.05
溶解性鉄含有量	mg/l				ND								ND
溶解性マンガン含有量	mg/l				0.0								ND
クロム含有量	mg/l				ND								ND
大腸菌群類	CFU/ml	ND	ND	ND	ND	ND							
窒素含有量	mg/l	15	16	14	21	22	24	22	21	20	19	21	20
燐含有量	mg/l				0.02								0.02
塩化物イオン	mg/l	3,100	2,900	1,600	2,600	3,000	3,600	3,600	3,500	3,800	3,800	3,600	3,200

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和7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8日	5月14日	6月19日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	
気温		17.6	17.8	20.4	28.1	27.1	26.0	23.8	10.2	6.3	4.8	4.9	17.0
水温		12.3	12.9	15.3	17.9	20.2	20.6	19.5	16.4	14.8	12.9	11.8	15.9
アルキル水銀化合物	mg/l				ND								ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l				ND								ND
カドミウム及びその化合物	mg/l				0.0007								0.0007
鉛及びその化合物	mg/l				ND								ND
有機燐化合物	mg/l				ND								ND
六価クロム化合物	mg/l				ND								ND
砒素及びその化合物	mg/l				ND								ND
シアン化合物	mg/l				ND								ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/l				ND								ND
トリクロロエチレン	mg/l				ND								ND
テトラクロロエチレン	mg/l				ND								ND
ジクロロメタン	mg/l				ND								ND
四塩化炭素	mg/l				ND								ND
1,2-ジクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				ND								ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				ND								ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				ND								ND
チウラム	mg/l				ND								ND
シマジン	mg/l				ND								ND
チオベンカルブ	mg/l				ND								ND
ベンゼン	mg/l				ND								ND
セレン及びその化合物	mg/l				ND								ND
1,4-ジオキサン	mg/l				ND								ND
クロロエチレン	mg/l				ND								ND
水素イオン濃度(pH)	mg/l	5.8	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0	6.1	5.9
銅含有量	mg/l				ND								ND
亜鉛含有量	mg/l				0.037								0.04
溶解性鉄含有量	mg/l				ND								ND
溶解性マンガン含有量	mg/l				ND								ND
クロム含有量	mg/l				ND								ND
塩化物イオン	mg/l	11	11	8	9	10	11	11	10	11	10	10	10
電気伝導率	mg/l	18	17	14	17	19	18	19	20	21	21	19	18

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和7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8日	5月14日	6月19日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	
気温		17.2	19.6	19.1	29.9	28.7	28.1	26.8	11.9	9.1	6.1	8.2	18.6
水温		14.4	14.7	15.1	16.2	17.5	17.8	18.3	17.3	16.2	15	11.2	15.8
アルキル水銀化合物	mg/l				ND								ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l				ND								ND
カドミウム及びその化合物	mg/l				0.0022								0.0022
鉛及びその化合物	mg/l				ND								ND
六価クロム化合物	mg/l				ND								ND
砒素及びその化合物	mg/l				ND								ND
シアン化合物	mg/l				ND								ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/l				ND								ND
トリクロロエチレン	mg/l				ND								ND
テトラクロロエチレン	mg/l				ND								ND
ジクロロメタン	mg/l				ND								ND
四塩化炭素	mg/l				ND								ND
1,2-ジクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				ND								ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				ND								ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				ND								ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				ND								ND
チウラム	mg/l				ND								ND
シマジシ	mg/l				ND								ND
チオベンカルブ	mg/l				ND								ND
ベンゼン	mg/l				ND								ND
セレン及びその化合物	mg/l				ND								ND
1,4-ジオキサン	mg/l				ND								ND
クロロエチレン	mg/l				ND								ND
水素イオン濃度(pH)	mg/l	6.4	6.4	6.7	6.7	6.5	6.6	6.5	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6
塩化物イオン	mg/l	630	670	340	520	820	820	860	840	860	950	1100	800
電気伝導率	mg/l	190	200	110	180	240	250	270	250	250	280	270	230

NDとは、定量下限値未満のことである。