

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			
気温	17.2	19.6	19.1	30.2	28.5	28.1	26.7	11.8			22.7
水温	18.5	20.5	22.0	26.5	27.6	27.5	25.6	19.9			23.5
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				1.5							1.5
ふつ素及びその化合物				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				18							18
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.2	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6			7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0			0.5
化学的酸素要求量(COD)	1.6	2.3	2.0	1.6	3.1	3.6	0.8	2.9			2.2
浮遊物質量(SS)	0	2	0	1	3	0	0	1			0.9
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
大腸菌数	0	0	0	0	0	0	0	0			ND
窒素含有量	15	16	14	21	22	24	22	21			19
燐含有量				0.04							0.04
塩化物イオン	3100	2900	1600	2600	3000	3600	3600	3500			3000

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			
気温	17.6	17.8	20.4	28.1	27.1	26	23.8	10.2			21.375
水温	12.3	12.9	15.3	17.9	20.2	20.6	19.5	16.4			16.8875
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				0.0007							0.0007
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-ジクロロプロパン				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											
ふつ素及びその化合物											
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)	5.8	5.8	6	5.9	5.8	5.9	5.9	6			5.8875
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
浮遊物質量(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				0							ND
亜鉛含有量				0.037							0.037
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
大腸菌数											
窒素含有量											
燐含有量											
塩化物イオン	11	11	8	9	10	11	11	10			10
電気伝導率	18	17	14	17	19	18	19	20			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			
気温	17.2	19.6	19.1	29.9	28.7	28.1	26.8	11.9			22.6625
水温	14.4	14.7	15.1	16.2	17.5	17.8	18.3	17.3			16.4125
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				0.0022							0.0022
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-ジクロロプロパン				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											
ふつ素及びその化合物											
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)	6.4	6.4	6.7	6.7	6.5	6.6	6.5	6.8			6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
浮遊物質量(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											
大腸菌数											
窒素含有量											
燐含有量											
塩化物イオン	630	670	340	520	820	820	860	840			690
電気伝導率	190	200	110	180	240	250	270	250			211

NDとは、定量下限値未満のことである。