

令和6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17日	5月15日	6月19日	7月18日	8月21日								
気温	20.6	19.9	24.0	27.7	30.0								24.4
水温	21.2	22.4	23.0	25.8	27.8								24.0
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				0.001									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
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				0.002									0.0
1,4-ジオキサン				0									ND
ほう素及びその化合物				1.7									1.7
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				15									15
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.8	7.6	7.7	7.8								7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	1.4	0.8	1.3	3.3								1.5
化学的酸素要求量(COD)	0.9	2.4	3.4	3.8	5.7								3.2
浮遊物質(SS)	0	3	0	2	0								1.0
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				0.10									0.10
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	4	22	0	0								5
窒素含有量	21	21	14	17	23								19
燐含有量				0									ND
塩化物イオン	1300	2200	930	1700	2800								1800

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和6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17日	5月15日	6月19日	7月18日	8月21日					
気温	18.1	17.8	21.6	27.3	31.0						23.16
水温	12.8	13.3	16.9	18.7	18.5						16.04
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				0.0008							0.0008
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)	6.0	5.9	6.1	6.0	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(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				0.08							0.08
溶解性鉄含有量				0.3							0.3
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											
燐含有量											
塩化物イオン	ND	ND	ND	ND	ND						ND
電気伝導率	16	17	13	14	17						15

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和6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17日	5月15日	6月19日	7月18日	8月21日							
気温	20.7	18.4	24.6	28.3	30.3							24.46
水温	14.5	14.3	16.0	23.4	18.3							17.3
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								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)	6.6	6.8	6.8	7.0	6.7							6.8
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												
燐含有量												
塩化物イオン	630	320	200	180	620							390
電気伝導率	230	130	91	78	230							152

NDとは、定量下限値未満のことである。