

◆埋立量

令和4年度 : 0m³

◆水質検査結果

令和4年4月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.4.12	R4.4.12	R4.4.12
結果が得られた日			R4.4.25	R4.4.25	R4.4.25
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.6/18.0℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	3		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質量	mg/L	60	2		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値:日平均	4.2		
塩化物イオン	mg/L	—		5.3	18
電気伝導率	mS/m	—		13	77

令和4年5月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.5.10	R4.5.10	R4.5.10
結果が得られた日			R4.5.20	R4.5.20	R4.5.20
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.8/20.0℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質量	mg/L	60	1未満		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値:日平均	4.2		
塩化物イオン	mg/L	—		5.0	13
電気伝導率	mS/m	—		13	57

令和4年6月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.6.7	R4.6.7	R4.6.7
結果が得られた日			R4.6.27	R4.6.27	R4.6.27
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.8/17.0℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1未満		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質量	mg/L	60	1未満		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値:日平均	5.1		
塩化物イオン	mg/L	—		4.3	13
電気伝導率	mS/m	—		13	53

令和4年7月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8
結果が得られた日			R4.7.20	R4.7.20	R4.7.20
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.8/26.0℃	6.1/21.5℃	7.1/21.5℃
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	3		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質	mg/L	60	1未満		
大腸菌群数	個/cm ³	3000	120		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均	4.4		
塩化物イオン	mg/L	—		4.6	26
電気伝導率	mS/m	—		13	110
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005 0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 0.003	0.003未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.1 0.01	0.01未満	0.005未満	0.008
有機燐化合物	mg/L	1 0.5	0.1未満 0.05未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05 0.1	0.01未満	0.02未満	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.01 0.1	0.01未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	1 検出されないこと	0.1未満	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003 検出されないこと	0.0005未満	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.1 0.01	0.001未満 0.001未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 0.01	0.001未満 0.001未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.2 0.02	0.001未満 0.001未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.02 0.002	0.001未満 0.001未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 0.004	0.001未満 0.001未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 0.1	0.001未満 0.001未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 3	0.001未満 0.001未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 0.06	0.0005未満 0.001未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 0.02	0.0006未満 0.002未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 0.06	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.006 0.03	0.0006未満 0.001未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.003 0.2	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 0.1	0.002未満 0.001未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.01 0.1	0.001未満 0.01未満	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.1 0.01	0.01未満 0.005未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05	0.005未満 0.005未満	0.0005未満	0.0005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
硼素	mg/L	50	0.8		
弗素含有量	mg/L	15	0.5未満		
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	200	3		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱物油:5 動植物油:30	1未満 1未満		
フェノール類含有量	mg/L	5	0.05未満		
銅含有量	mg/L	3	0.02未満		
亜鉛含有量	mg/L	2	0.09		
溶解性鉄含有量	mg/L	10	0.1未満		
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0.1未満		
クロム含有量	mg/L	2	0.05未満		
燐含有量	mg/L	16:8 最大値・日平均	0.1未満		
測定年月日			R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8
結果が得られた日			R4.7.26	R4.7.26	R4.7.26
ダイオキシン類濃度(注2) (毒性当量)	pg-TEQ/L	10	0.013	0.032	0.063

令和4年8月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.8.2	R4.8.2	R4.8.2
結果が得られた日			R4.8.24	R4.8.24	R4.8.24
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.8/25.5℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	2		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	1		
浮遊物質	mg/L	60	1未満		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均	5.7		
塩化物イオン	mg/L	—		4.9	13
電気伝導率	mS/m	—		14	57

令和4年9月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6
結果が得られた日			R4.9.22	R4.9.22	R4.9.22
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.8/22.0℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1未満		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質	mg/L	60	1未満		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均	4.8		
塩化物イオン	mg/L	—		4.5	15
電気伝導率	mS/m	—		15	80

令和4年10月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.10.4	R4.10.4	R4.10.4
結果が得られた日			R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.6/19.0℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質	mg/L	60	2		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均	5.6		
塩化物イオン	mg/L	—		5.8	15
電気伝導率	mS/m	—		16	76

令和4年11月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1
結果が得られた日			R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.3/18.5℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質	mg/L	60	1未満		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均	5.4		
塩化物イオン	mg/L	—		15	27
電気伝導率	mS/m	—		63	120

令和4年12月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6
結果が得られた日			R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.5/19.0℃		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1未満		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90	2		
浮遊物質	mg/L	60	1		
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均	5.3		
塩化物イオン	mg/L	—		15	26
電気伝導率	mS/m	—		60	120

令和5年1月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			(注3)	R5.1.10	R5.1.10
結果が得られた日				R5.1.24	R5.1.24
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60			
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90			
浮遊物質	mg/L	60			
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均			
塩化物イオン	mg/L	—		15	31
電気伝導率	mS/m	—		61	130

令和5年2月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			(注3)	R5.2.7	R5.2.7
結果が得られた日				R5.2.27	R5.2.27
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60			
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90			
浮遊物質	mg/L	60			
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値・日平均			
塩化物イオン	mg/L	—		15	31
電気伝導率	mS/m	—		61	120

令和5年3月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			(注3)	R5.3.7	R5.3.7
結果が得られた日				R5.3.16	R5.3.16
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60			
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90			
浮遊物質	mg/L	60			
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値:日平均			
塩化物イオン	mg/L	—		15	31
電気伝導率	mS/m	—		60	130

(注1)・・・放流水の基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づいています。

(注2)・・・ダイオキシン類の基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づいています。

(注3)・・・湯水の為、採水不可

◆ 擁壁の点検及び浸出水処理設備の点検結果

令和4年度

点検月日	擁壁異常の有無	浸出水処理設備異常の有無
令和4年4月12日	無	無
令和4年5月10日	無	有(注4)
令和4年6月7日	無	無
令和4年7月8日	無	無
令和4年8月2日	無	無
令和4年9月6日	無	無
令和4年10月4日	無	無
令和4年11月1日	無	無
令和4年12月6日	無	無
令和5年1月10日	無	無
令和5年2月7日	無	無
令和5年3月7日	無	無

(注4)・・・5月10日に砂ろ過塔空洗用プロアの故障を確認、整備を実施。5月16日に動作確認を実施後異常なし。

◆ 最終処分場の残余の埋め立て容量

令和4年4月1日現在	23,918.00 m ³
------------	--------------------------