

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年4月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
			○	○					○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○	○	○				○	○		○					

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和5年4月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年4月13日		
結果報告日	令和5年4月18日		
放流水	pH	7.56	
	SS(mg/L)	5.9	
	COD(mg/L)	18.2	
	BOD(mg/L)	2.2	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	180.0
		塩化イオン(mg/L)	4.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	101.0
		塩化イオン(mg/L)	3.5
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00030	
地下水 下流		0.00041	
地下水 上流		0.00033	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年5月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
	○						○		○		○				
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○				○	○	○	○	○			○	○	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和5年5月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年5月26日
点検実施。 ※汚泥引抜ポンプストレーナの腐食を確認。脱落防止対策実施	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和5年5月18日		
結果報告日	令和5年5月23日		
放流水	pH	7.7	
	SS(mg/L)	8.9	
	COD(mg/L)	28.8	
	BOD(mg/L)	5.0	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	225.0
		塩化イオン(mg/L)	5.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	121.7
		塩化イオン(mg/L)	8.5
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00030	
地下水 下流		0.00041	
地下水 上流		0.00033	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年6月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○				○	○		○				○		○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
		○	○	○	○					○	○	○			
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和5年6月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 ※6月26日 汚泥引抜ポンプ脱着作動状況点検実施	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和5年6月15日	
結果報告日		令和5年6月20日	
放流水	pH	7.61	
	SS(mg/L)	4.5	
	COD(mg/L)	28.0	
	BOD(mg/L)	3.1	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	241.0
		塩化イオン(mg/L)	4.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	112.0
		塩化イオン(mg/L)	6.8
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00030	
地下水 下流		0.00041	
地下水 上流		0.00033	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年7月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○				○		○	○		○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	○	○	○				○		○	○	○				

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和5年7月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和5年7月28日
※点検結果等 ※調整槽ポンプストレーナの腐食を確認。脱落防止対策実施 ※原水ポンプインペラの腐食を確認。(ポンプ交換予定)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年7月13日		
結果報告日	令和5年7月18日		
放流水	pH	7.63	
	SS(mg/L)	3.1	
	COD(mg/L)	28.6	
	BOD(mg/L)	2.3	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	241.0
		塩化イオン(mg/L)	4.1
地下水	上流	電気伝導率(μ S/cm)	68.3
		塩化イオン(mg/L)	6.0
ダイオキシン類(令和4年8月24日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00030	
地下水 下流		0.00041	
地下水 上流		0.00033	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年8月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
	○		○			○	○	○							○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○			○	○	○	○					○	○	○	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和5年8月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年8月25日		
結果報告日	令和5年9月15日		
放流水	pH	7.7	
	SS(mg/L)	3	
	COD(mg/L)	12.5	
	BOD(mg/L)	0.5	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	230.0
		塩化イオン(mg/L)	5.1
	上流	電気伝導率(μS/cm)	72.0
		塩化イオン(mg/L)	6.1
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年9月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
			○	○		○	○					○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
		○		○	○					○	○				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和5年9月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎放流水・地下水の水質			
採取月日		令和5年9月14日	
結果報告日		令和5年9月19日	
放流水	pH	7.45	
	SS(mg/L)	3.2	
	COD(mg/L)	37.8	
	BOD(mg/L)	3.9	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	251.0
		塩化イオン(mg/L)	3.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	97.5
		塩化イオン(mg/L)	5.8
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年9月28日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 9月28日点検実施。 回転円盤駆動ベルト劣化	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 9月28日 回転円盤駆動ベルト交換	

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年10月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
			○	○						○	○	○			○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○				○		○					○	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和5年10月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年10月12日		
結果報告日	令和5年10月23日		
放流水	pH	7.56	
	SS(mg/L)	3.2	
	COD(mg/L)	31.4	
	BOD(mg/L)	4.1	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	248.0
		塩化イオン(mg/L)	4.0
	上流	電気伝導率(μS/cm)	124.0
		塩化イオン(mg/L)	5.7
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年11月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○						○	○	○			○	○		○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
			○		○						○	○	○		

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和5年11月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和5年4月現在	5,755㎡(覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日 令和5年11月28日

※点検結果等
 ※点検月 年6回(奇数月)
 11月28日点検実施。異常なし

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和5年11月9日		
結果報告日	令和5年11月14日		
放流水	pH	7.62	
	SS(mg/L)	2.8	
	COD(mg/L)	26.2	
	BOD(mg/L)	3.3	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	216.0
		塩化イオン(mg/L)	5.0
	上流	電気伝導率(μS/cm)	95.4
		塩化イオン(mg/L)	5.6
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年12月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
				○		○				○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
		○	○	○					○		○				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和5年12月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和5年12月14日		
結果報告日	令和5年12月19日		
放流水	pH	7.63	
	SS(mg/L)	2.3	
	COD(mg/L)	21.6	
	BOD(mg/L)	3.7	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	167.7
		塩化イオン(mg/L)	3.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	104.3
		塩化イオン(mg/L)	6.7
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和6年1月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
			○	○				○		○	○			○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○				○	○	○				○	○		

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎埋立状況

埋立ごみ量(t) 令和6年1月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態

点検日	令和6年1月30日
※点検結果等	
※調整槽ポンプストレーナの腐食が2台に見受けられるが、脱落防止措置を講じてあるため運転に支障なし	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

◎放流水・地下水の水質

採取月日	令和6年1月18日		
結果報告日	令和6年1月23日		
放流水	pH	7.68	
	SS(mg/L)	3.9	
	COD(mg/L)	28.8	
	BOD(mg/L)	2.3	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	206.0
		塩化イオン(mg/L)	4.0
	上流	電気伝導率(μS/cm)	78.5
		塩化イオン(mg/L)	6.6
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和6年2月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検																
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○				○	○	○					○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
		○	○	○	○					○	○	○				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和6年2月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	
※点検結果等	
※点検月 年6回(奇数月)	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和6年2月15日		
結果報告日	令和6年2月20日		
放流水	pH	7.6	
	SS(mg/L)	2.5	
	COD(mg/L)	24.8	
	BOD(mg/L)	3.7	
	大腸菌群数(個/mL)	5	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	233.0
		塩化イオン(mg/L)	4.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	86.8
		塩化イオン(mg/L)	7.2
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和6年3月

施設設置者名	名寄市長 加藤剛士				
施設名	名寄市内淵一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地				
届出年月日	昭和61年4月8日	許可番号	環整第22-1号		
埋立処分地面積	45,395㎡	埋立容量	325,991㎡	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	40m ³ /日	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿法		

◎擁壁・遮水工・調整池の点検																
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○			○	○		○	○				○	○	○			
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	○	○		○				○	○	○	○					
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和6年3月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
直接ごみ(産廃)	0t
埋立残余容量(m ³) 令和5年4月現在	5,755m ³ (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和6年3月27日
点検実施。異常なし	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水・地下水の水質			
採取月日	令和6年3月14日		
結果報告日	令和6年3月19日		
放流水	pH	7.59	
	SS(mg/L)	3.6	
	COD(mg/L)	23.8	
	BOD(mg/L)	3.4	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	257.0
		塩化イオン(mg/L)	6.3
	上流	電気伝導率(μS/cm)	94.2
		塩化イオン(mg/L)	6.9
ダイオキシン類(令和5年8月25日測定)		pg-TEQ/L	
放流水		0.00021	
地下水 下流		0.00046	
地下水 上流		0.00068	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			