

名寄市内淵一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4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	技術管理者名	本池 純一
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4年4月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和4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4年4月14日	
放流水	pH	7.53
	SS(mg/L)	3.8
	COD(mg/L)	37.8
	BOD(mg/L)	2.3
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年4月19日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	195.9
	塩化イオン(mg/L)	4.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年4月19日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	93.2
	塩化イオン(mg/L)	5.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年4月19日
※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4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	技術管理者名	本池 純一
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4年5月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和4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4年5月30日
※点検結果等 5月30日 点検実施、異常なし。 ※点検月 年6回(奇数月)	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和4年5月18日	
放流水	pH	7.63
	SS(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	44.6
	BOD(mg/L)	3.3
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年5月23日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	160.1
	塩化イオン(mg/L)	4.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年5月23日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	77.4
	塩化イオン(mg/L)	7.4
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年5月23日
※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4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	技術管理者名	本池 純一
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 <sup>3</sup> /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 ※調整池フェンス破損部分除去開始															

◎埋立状況	
埋立ごみ量(t) 令和4年6月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年4月現在	5,755m <sup>3</sup> (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	
※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4年6月9日	
放流水	pH	7.53
	SS(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	28.2
	BOD(mg/L)	1.8
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年6月14日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	179.4
	塩化イオン(mg/L)	4.2
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年6月14日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	67.8
	塩化イオン(mg/L)	6.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年6月14日
※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4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	技術管理者名	本池 純一
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4年7月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和4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4年7月25日
<p>※点検結果等</p> <p>※点検月 年6回(奇数月)</p> <p>7月25日点検実施、原水ポンプA,Bのインペラー(羽根車)腐食の進行。原水ポンプBのストレーナー部分の脱落が確認できる。原水ポンプAと調整槽ポンプAのストレーナーの腐食を確認。</p>	
<p>※異常時に措置を講じた年月日及び内容等</p> <p>令和4年9月の点検時に、原水ポンプBのインペラー(羽根車)の交換(修繕)を行うこととする。</p>	

◎放流水、地下水の水質

採取月日	令和4年7月6日	
放流水	pH	7.54
	SS(mg/L)	4.2
	COD(mg/L)	27.4
	BOD(mg/L)	1.2
	大腸菌群数(個/mL)	0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00029
結果報告日	令和4年7月11日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	196.9
	塩化イオン(mg/L)	4.0
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00040
	結果報告日	令和4年7月11日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	77.1
	塩化イオン(mg/L)	5.6
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和3年8月25日測定	0.00059
	結果報告日	令和4年7月11日
※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4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	技術管理者名	本池 純一
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 <sup>3</sup> /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4年8月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年4月現在	5,755m <sup>3</sup> (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4年8月24日	
放流水	pH	7.6
	SS(mg/L)	3
	COD(mg/L)	22.0
	BOD(mg/L)	1.7
	大腸菌群数(個/mL)	1
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定	0.00030
結果報告日	令和4年9月21日	
モニタ①	電気伝導率(μS/cm)	204.0
	塩化イオン(mg/L)	4.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定	0.00041
	結果報告日	令和4年9月21日
モニタ②	電気伝導率(μS/cm)	74.0
	塩化イオン(mg/L)	5.5
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L) 令和4年8月24日測定	0.00033
	結果報告日	令和4年9月21日
※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4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	技術管理者名	本池 純一
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 <sup>3</sup> /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4年9月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年4月現在	5,755m <sup>3</sup> (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和4年9月30日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 9月30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4年9月21日		
結果報告日	令和4年9月26日		
放流水	pH	7.42	
	SS(mg/L)	4.6	
	COD(mg/L)	30.2	
	BOD(mg/L)	4.8	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	244.0
		塩化イオン(mg/L)	13.8
	上流	電気伝導率(μS/cm)	70.9
		塩化イオン(mg/L)	5.1
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4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	技術管理者名	本池 純一
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4年10月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和4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4年10月19日		
結果報告日	令和4年10月24日		
放流水	pH	7.53	
	SS(mg/L)	4.2	
	COD(mg/L)	20.8	
	BOD(mg/L)	5.5	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	234.0
		塩化イオン(mg/L)	4.7
	上流	電気伝導率(μS/cm)	78.3
		塩化イオン(mg/L)	4.7
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4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	技術管理者名	本池 純一
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 <sup>3</sup> /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4年11月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年4月現在	5,755m <sup>3</sup> (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和4年11月29日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 11月29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4年11月16日		
結果報告日	令和4年11月21日		
放流水	pH	7.54	
	SS(mg/L)	3.1	
	COD(mg/L)	30.4	
	BOD(mg/L)	5.8	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μS/cm)	214.0
		塩化イオン(mg/L)	4.8
	上流	電気伝導率(μS/cm)	92.0
		塩化イオン(mg/L)	5.5
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4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	技術管理者名	本池 純一
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4年12月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和4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4年12月14日		
結果報告日	令和4年12月19日		
放流水	pH	7.65	
	SS(mg/L)	2.8	
	COD(mg/L)	24.2	
	BOD(mg/L)	5.0	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	178.4
		塩化イオン(mg/L)	4.1
地下水	上流	電気伝導率(μ S/cm)	78.1
		塩化イオン(mg/L)	6.3
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	技術管理者名	本池 純一
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1月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(㎡) 令和4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1月25日
※点検結果等 ※点検月 年6回(奇数月) 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1月19日		
結果報告日	令和5年1月24日		
放流水	pH	7.65	
	SS(mg/L)	3.9	
	COD(mg/L)	25.2	
	BOD(mg/L)	6.5	
	大腸菌群数(個/mL)	0	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	235.0
		塩化イオン(mg/L)	5.2
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	96.9
		塩化イオン(mg/L)	7.9
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	技術管理者名	本池 純一
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 <sup>3</sup> /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2月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年4月現在	5,755m <sup>3</sup> (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2月9日		
結果報告日	令和5年2月14日		
放流水	pH	7.52	
	SS(mg/L)	8.9	
	COD(mg/L)	20.2	
	BOD(mg/L)	10.5	
	大腸菌群数(個/mL)	6	
地下水	下流	電気伝導率(μ S/cm)	245.0
		塩化イオン(mg/L)	5.5
	上流	電気伝導率(μ S/cm)	87.3
		塩化イオン(mg/L)	7.1
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	技術管理者名	本池 純一
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 <sup>3</sup> /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3月	0t
収集ごみ	0t
直接ごみ(一般)	0t
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) 令和4年4月現在	5,755m <sup>3</sup> (覆土分)

◎浸出水処理設備の機能状態	
点検日	令和5年3月22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3月15日		
結果報告日	令和5年3月20日		
放流水	pH	7.44	
	SS(mg/L)	2.4	
	COD(mg/L)	33.0	
	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)	237.0
		塩化イオン(mg/L)	5.6
	上流	電気伝導率(μS/cm)	84.4
		塩化イオン(mg/L)	7.6
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			