

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年4月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 4月分	377.49t	
収集ごみ	177.56t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	129.49t
	家庭系	55.40t
焼却残渣・汚泥	15.04t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年4月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年4月末現在	39,468.47m ³
覆土量(m ³) 令和7年4月末現在	11,699.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年4月末現在	130,332.03m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	4月21日
※点検結果等	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年4月10日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年4月15日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年4月15日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年4月15日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.56	電気伝導率(μ S/cm)【-】	230.0	電気伝導率(μ S/cm)【-】	79.9
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	15.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	15.3	塩化イオン(mg/L)【-】	20.5	塩化イオン(mg/L)【-】	9.3
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年5月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 5月分	418.94t	
収集ごみ	194.77t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	133.97t
	家庭系	70.56t
焼却残渣・汚泥	19.64t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年5月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年5月末現在	39,895.08m ³
覆土量(m ³) 令和7年5月末現在	11,621.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年5月末現在	129,983.42m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	5月26日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年5月15日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年5月20日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年5月20日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年5月20日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.85	電気伝導率(μ S/cm)【-】	173.2	電気伝導率(μ S/cm)【-】	59.5
SS(mg/L) 10以下【60以下】	5.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	53.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	6.0	塩化イオン(mg/L)【-】	11.0	塩化イオン(mg/L)【-】	5.8
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年6月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 6月分	451.36t	
収集ごみ	177.86t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	146.20t
	家庭系	123.10t
焼却残渣・汚泥	4.20t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年6月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年6月末現在	40,361.27m ³
覆土量(m ³) 令和7年6月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年6月末現在	129,117.23m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	6月21日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年6月12日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年6月17日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年6月17日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年6月17日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.65	電気伝導率(μ S/cm)【-】	159.7	電気伝導率(μ S/cm)【-】	57.6
SS(mg/L) 10以下【60以下】	8.0				
COD(mg/L) 90以下【-】	47.6				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	15.9	塩化イオン(mg/L)【-】	8.9	塩化イオン(mg/L)【-】	5.0
大腸菌群数(個/L) 3,000以下【3,000以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年7月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 7月分	386.48t	
収集ごみ	198.27t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	138.22t
	家庭系	44.60t
焼却残渣・汚泥	5.39t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年7月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年7月末現在	40,760.53m ³
覆土量(m ³) 令和7年7月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年7月末現在	128,717.97m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	7月21日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年7月10日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年7月15日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年7月15日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年7月15日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.87	電気伝導率(μ S/cm)【-】	153.2	電気伝導率(μ S/cm)【-】	67.4
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.0				
COD(mg/L) 90以下【-】	37.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	5.7	塩化物イオン(mg/L)【-】	8.2	塩化物イオン(mg/L)【-】	4.9
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年8月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 8月分	392.22t	
収集ごみ	198.31t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	130.23t
	家庭系	58.93t
焼却残渣・汚泥	4.75t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年8月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年8月末現在	41,165.69m ³
覆土量(m ³) 令和7年8月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年8月末現在	128,312.81m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	8月11日
※点検結果等 異常無し。	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(全項目水質検査) ※検査結果報告があり次第公表致します。

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】							
採取年月日	令和7年8月18日						
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日		
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	—	電気伝導率(μ S/cm)【—】	—	電気伝導率(μ S/cm)【—】	—		
SS(mg/L) 10以下【60以下】	—		塩化物イオン(mg/L)【—】		—	塩化物イオン(mg/L)【—】	—
COD(mg/L) 90以下【—】	—	BOD(mg/L) 20以下【60以下】		—	大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】		—
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	—			—			—
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	—						

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年9月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 9月分	678.13t	
収集ごみ	189.91t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	127.59t
	家庭系	64.60t
焼却残渣・汚泥	296.03t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年9月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年9月末現在	41,834.44m ³
覆土量(m ³) 令和7年9月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年9月末現在	127,644.06m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	9月22日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年9月11日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年9月16日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年9月16日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年9月16日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.66	電気伝導率(μ S/cm)【-】	191.1	電気伝導率(μ S/cm)【-】	71.7
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.9				
COD(mg/L) 90以下【-】	32.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	9.3	塩化物イオン(mg/L)【-】	9.3	塩化物イオン(mg/L)【-】	4.8
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年10月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 10月分	468.33t	
収集ごみ	221.30t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	151.85t
	家庭系	88.28t
焼却残渣・汚泥	6.90t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年10月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年10月末現在	42,319.75m ³
覆土量(m ³) 令和7年10月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年10月末現在	127,158.75m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	10月27日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年10月16日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年10月22日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年10月22日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年10月22日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.89	電気伝導率(μ S/cm)【-】	185.8	電気伝導率(μ S/cm)【-】	59.4
SS(mg/L) 10以下【60以下】	1.0				
COD(mg/L) 90以下【-】	38.2	塩化物イオン(mg/L)【-】	9.6	塩化物イオン(mg/L)【-】	5.5
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	7.1				
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年11月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 11月分	338.16t	
収集ごみ	144.72t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	135.02t
	家庭系	52.91t
焼却残渣・汚泥	5.51t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年11月30日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年11月末現在	42,670.39m ³
覆土量(m ³) 令和7年11月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年11月末現在	126,808.11m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	11月24日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年11月13日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年11月19日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年11月19日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年11月19日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.94	電気伝導率(μ S/cm)【-】	169.4	電気伝導率(μ S/cm)【-】	62.4
SS(mg/L) 10以下【60以下】	7.3				
COD(mg/L) 90以下【-】	34.8				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	16.4	塩化物イオン(mg/L)【-】	7.2	塩化物イオン(mg/L)【-】	6.9
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和7年12月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 12月分	283.11t	
収集ごみ	143.40t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	108.90t
	家庭系	23.68t
焼却残渣・汚泥	7.13t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和7年12月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和7年12月末現在	52,035.16m ³
覆土量(m ³) 令和7年12月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和7年12月末現在	117,443.34m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	12月18日
※点検結果等 BOD計画水質値の超過	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 12/18 処理水量流量調整、薬品添加量調整	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和7年12月11日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和7年12月17日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年12月17日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和7年12月17日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.79	電気伝導率(μ S/cm)【-】	159	電気伝導率(μ S/cm)【-】	57.3
SS(mg/L) 10以下【60以下】	3.4				
COD(mg/L) 90以下【-】	44.4				
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	33.1	塩化物イオン(mg/L)【-】	7.5	塩化物イオン(mg/L)【-】	6.3
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	0				

名寄地区広域最終処分場維持管理状況

令和8年1月

施設設置者名	管理者 加藤剛士				
施設名	名寄地区広域最終処分場				
施設所在地	名寄市字内淵311番地8				
届出年月日	平成28年5月23日	許可番号	循環第264号	技術管理者名	佐々木哲雄
埋立処分地面積	24,300㎡	埋立容量	181,500 m ³	遮水工	有り
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(接触曝気)、凝集沈殿法、砂ろ過		

◎埋立状況		
埋立ごみ量(t) 1月分	191.66t	
収集ごみ	111.94t	
直接ごみ (自己搬入)	事業系	59.78t
	家庭系	15.23t
焼却残渣・汚泥	4.71t	

◎浸出水処理施設・擁壁・遮水工・調整地・導水管等の点検															
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															

残余容量測定年月日	令和8年1月31日
埋立ごみ量(m ³) 令和8年1月末現在	51,829.16m ³
覆土量(m ³) 令和8年1月末現在	12,021.50m ³
埋立残余容量(m ³) 令和8年1月末現在	117,649.34m ³

◎浸出液処理設備の機能状態	
点検日	1月21日
※点検結果等 異常無し	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

水質検査結果(月1回実施)

◎放流水、地下水の水質 ※許容限度【法定基準】					
採取年月日	令和8年1月15日				
消毒放流槽 (放流水)	結果報告年月日 令和8年1月20日	第一観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和8年1月20日	第二観測井戸 (地下水)	結果報告年月日 令和8年1月20日
pH 5.8~8.6【5.8~8.6】	7.97	電気伝導率(μS/cm)【-】	165.5	電気伝導率(μS/cm)【-】	59.4
SS(mg/L) 10以下【60以下】	4.5				
COD(mg/L) 90以下【-】	39.6	塩化物イオン(mg/L)【-】	8.4	塩化物イオン(mg/L)【-】	5.7
BOD(mg/L) 20以下【60以下】	13.8				
大腸菌(CFU/ml) 800以下【800以下】	0				