

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成31年4月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	44.60 t
収集ごみ	25.22 t
直接ごみ(一廃)	19.38 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	44.60 t
埋立ごみ量(㎡)	63.71 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	63.71 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年4月2日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	74
	COD(mg/L)	30
	SS(mg/L)	190
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	24
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
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		
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年5月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	63.08 t
収集ごみ	41.09 t
直接ごみ(一廃)	21.99 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	63.08 t
埋立ごみ量(㎡)	90.11 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	90.11 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年5月8日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	120
	COD(mg/L)	50
	SS(mg/L)	440
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	6.2
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	16
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
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		
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年6月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	48.56 t
収集ごみ	31.51 t
直接ごみ(一廃)	17.05 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	48.56 t
埋立ごみ量(㎡)	69.37 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	69.37 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和元年6月4日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	77
	COD(mg/L)	62
	SS(mg/L)	450
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	7.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	17
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
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		
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		—		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年7月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	57.81 t
収集ごみ	36.76 t
直接ごみ(一廃)	21.05 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	57.81 t
埋立ごみ量(㎡)	82.59 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	82.59 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和元年7月2日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	31
	COD(mg/L)	34
	SS(mg/L)	73
	T-N(mg/L)	18
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	7.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	15
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
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		
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年9月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	51.49 t
収集ごみ	34.52 t
直接ごみ(一廃)	16.97 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	51.49 t
埋立ごみ量(㎡)	73.56 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	73.56 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和元年9月3日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	40
	COD(mg/L)	62
	SS(mg/L)	270
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	7.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	20
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
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			
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年10月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	65.31 t
収集ごみ	42.09 t
直接ごみ(一廃)	23.22 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	65.31 t
埋立ごみ量(㎡)	93.30 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	93.30 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和元年10月1日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	9.1
	COD(mg/L)	45
	SS(mg/L)	76
	T-N(mg/L)	25
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	22
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
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		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年11月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	39.58 t
収集ごみ	22.71 t
直接ごみ(一廃)	16.87 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	39.58 t
埋立ごみ量(㎡)	56.54 ㎡
覆土量(㎡)	274 ㎡
埋立容量(㎡)	56.54 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和元年11月5日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	84
	COD(mg/L)	100
	SS(mg/L)	490
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	21
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
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		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和元年12月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	31.97 t
収集ごみ	17.79 t
直接ごみ(一廃)	14.18 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	31.97 t
埋立ごみ量(㎡)	45.67 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	45.67 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和元年12月10日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	110
	COD(mg/L)	91
	SS(mg/L)	310
	T-N(mg/L)	33
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	21
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
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		
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2年1月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	29.66 t
収集ごみ	19.32 t
直接ごみ(一廃)	10.34 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	29.66 t
埋立ごみ量(㎡)	42.37 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	42.37 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和2年1月7日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	65
	COD(mg/L)	78
	SS(mg/L)	540
	T-N(mg/L)	40
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	24
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	10
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
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		
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2年2月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	24.25 t
収集ごみ	15.13 t
直接ごみ(一廃)	9.12 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	24.25 t
埋立ごみ量(㎡)	34.64 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	34.64 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和2年2月4日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	130
	COD(mg/L)	65
	SS(mg/L)	250
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	26
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
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				
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2年3月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	弓場 明
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	30.50 t
収集ごみ	18.14 t
直接ごみ(一廃)	12.36 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	30.50 t
埋立ごみ量(㎡)	43.57 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	43.57 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和2年3月16日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	110
	COD(mg/L)	61
	SS(mg/L)	230
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	26
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
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		
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○		