

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成28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)	53.33 t
収集ごみ	28.71 t
直接ごみ(一廃)	24.62 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	53.33 t
埋立ごみ量(㎡)	76.19 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	76.19 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年4月5日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	49
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	52
	T-N(mg/L)	21
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	9.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	23
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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			
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成28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)	55.18 t
収集ごみ	32.34 t
直接ごみ(一廃)	22.84 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	55.18 t
埋立ごみ量(㎡)	78.83 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	78.83 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年5月16日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	26
	COD(mg/L)	26
	SS(mg/L)	46
	T-N(mg/L)	15
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.2
	COD(mg/L)	4.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	13
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)	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

平成28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)	69.19 t
収集ごみ	41.88 t
直接ごみ(一廃)	27.31 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	69.19 t
埋立ごみ量(㎡)	98.84 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	98.84 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年6月1日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	37
	COD(mg/L)	34
	SS(mg/L)	83
	T-N(mg/L)	14
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	6.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	12
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			
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成28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)	59.30 t
収集ごみ	37.03 t
直接ごみ(一廃)	22.27 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	59.30 t
埋立ごみ量(㎡)	84.71 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	84.71 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年7月12日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	43
	COD(mg/L)	34
	SS(mg/L)	44
	T-N(mg/L)	22
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	7.8
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	19
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)	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

平成28年8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)	63.28 t
収集ごみ	40.72 t
直接ごみ(一廃)	22.56 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	63.28 t
埋立ごみ量(㎡)	90.40 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	90.40 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年8月2日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	42
	COD(mg/L)	38
	SS(mg/L)	40
	T-N(mg/L)	16
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	18
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)	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

平成28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)	62.48 t
収集ごみ	36.36 t
直接ごみ(一廃)	26.12 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	62.48 t
埋立ごみ量(㎡)	89.26 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	89.26 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年8月2日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	40
	COD(mg/L)	36
	SS(mg/L)	73
	T-N(mg/L)	21
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	12
	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)	3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5

◆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

平成28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)	61.21 t
収集ごみ	35.21 t
直接ごみ(一廃)	26.00 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	61.21 t
埋立ごみ量(㎡)	87.44 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	87.44 ㎡
※平成27年10月23日埋立残余容量 11,387㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年8月2日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	15
	COD(mg/L)	45
	SS(mg/L)	38
	T-N(mg/L)	20
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	17
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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

平成28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)	39.93 t
収集ごみ	25.40 t
直接ごみ(一廃)	14.53 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	39.93 t
埋立ごみ量(㎡)	57.04 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	57.04 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年11月8日	
浸出水	pH	8.7
	BOD(mg/L)	33
	COD(mg/L)	40
	SS(mg/L)	40
	T-N(mg/L)	21
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	15
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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)	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			
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成28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)	31.37 t
収集ごみ	18.52 t
直接ごみ(一廃)	12.85 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	31.37 t
埋立ごみ量(㎡)	44.81 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	44.81 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年12月6日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	54
	COD(mg/L)	38
	SS(mg/L)	64
	T-N(mg/L)	26
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	20
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6
	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

平成29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)	26.69 t
収集ごみ	16.67 t
直接ごみ(一廃)	10.02 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	26.69 t
埋立ごみ量(㎡)	38.13 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	38.13 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年1月11日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	130
	COD(mg/L)	57
	SS(mg/L)	260
	T-N(mg/L)	41
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	31
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	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

平成29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)	26.39 t
収集ごみ	15.96 t
直接ごみ(一廃)	10.43 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	26.39 t
埋立ごみ量(㎡)	37.70 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	37.70 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年2月7日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	49
	COD(mg/L)	42
	SS(mg/L)	78
	T-N(mg/L)	45
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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					
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○					