

# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成27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)	55.85 t
収集ごみ	35.54 t
直接ごみ(一廃)	20.31 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)	55.85 t
埋立ごみ量(㎡)	79.79 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	79.79 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年4月2日	
浸出水	pH	8.7
	BOD(mg/L)	4
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	78
	T-N(mg/L)	24
放流水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.2
	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27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)	61.90 t
収集ごみ	33.8 t
直接ごみ(一廃)	28.1 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)	61.90 t
埋立ごみ量(㎡)	88.43 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	88.43 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年5月7日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	7.1
	SS(mg/L)	18
	T-N(mg/L)	9.8
放流水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	1
	COD(mg/L)	7.4
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	33
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

平成27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)	58.21 t
収集ごみ	36.37 t
直接ごみ(一廃)	21.84 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)	58.21 t
埋立ごみ量(㎡)	83.15 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	83.15 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年6月2日	
浸出水	pH	8.6
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	6.7
	SS(mg/L)	28
	T-N(mg/L)	8.1
放流水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	7.5
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	36
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	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27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)	62.65 t
収集ごみ	42.01 t
直接ごみ(一廃)	20.64 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)	62.65 t
埋立ごみ量(㎡)	89.50 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	89.50 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年7月14日	
浸出水	pH	8.4
	BOD(mg/L)	29
	COD(mg/L)	52
	SS(mg/L)	100
	T-N(mg/L)	29
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	9.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	24
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	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27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)	60.43 t
収集ごみ	34.76 t
直接ごみ(一廃)	25.67 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)	60.43 t
埋立ごみ量(㎡)	86.32 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	86.32 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年8月4日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	67
	COD(mg/L)	78
	SS(mg/L)	250
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	26
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)	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27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)	66.71 t
収集ごみ	44 t
直接ごみ(一廃)	22.71 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)	66.71 t
埋立ごみ量(㎡)	95.29 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	95.29 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年9月3日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	110
	COD(mg/L)	69
	SS(mg/L)	180
	T-N(mg/L)	49
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	41
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)	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			
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○			



# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成27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)	55.19 t
収集ごみ	26.81 t
直接ごみ(一廃)	28.38 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)	55.19 t
埋立ごみ量(㎡)	78.84 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	78.84 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年11月10日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	84
	COD(mg/L)	47
	SS(mg/L)	100
	T-N(mg/L)	44
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	40
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)	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27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)	39.13 t
収集ごみ	26.13 t
直接ごみ(一廃)	13 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)	39.13 t
埋立ごみ量(㎡)	55.90 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	55.90 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年12月8日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	120
	COD(mg/L)	53
	SS(mg/L)	210
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	40
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)	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)	25.11 t
収集ごみ	16.7 t
直接ごみ(一廃)	8.41 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)	25.11 t
埋立ごみ量(㎡)	35.87 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	35.87 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年1月7日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	66
	COD(mg/L)	41
	SS(mg/L)	48
	T-N(mg/L)	41
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	21
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	36
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)	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)	26.46 t
収集ごみ	15.57 t
直接ごみ(一廃)	10.89 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)	26.46 t
埋立ごみ量(㎡)	37.80 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	37.80 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年2月1日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	140
	COD(mg/L)	38
	SS(mg/L)	79
	T-N(mg/L)	44
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	35
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)	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				
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○				

# 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	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)	37.95 t
収集ごみ	23.77 t
直接ごみ(一廃)	14.18 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)	37.95 t
埋立ごみ量(㎡)	54.21 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	54.21 ㎡
※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3月2日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	89
	COD(mg/L)	41
	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	40
放流水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	35
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)	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		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		