

# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成24年4月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	41.38 t
収集ごみ	24.14 t
直接ごみ(一廃)	17.24 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)	41.38 t
埋立ごみ量(㎡)	59.11 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	59.11 ㎡
埋立残余容量(㎡)	14,471 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年4月14日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	51
	SS(mg/L)	140
	T-N(mg/L)	49
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.7
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	46
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)	4

◆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24年5月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	71.00 t
収集ごみ	43.66 t
直接ごみ(一廃)	27.34 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)	71.00 t
埋立ごみ量(㎡)	101.43 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	101.43 ㎡
埋立残余容量(㎡)	14,370 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年5月8日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	63
	SS(mg/L)	240
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	0.6
	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)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4

◆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24年6月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	54.30 t
収集ごみ	33.76 t
直接ごみ(一廃)	20.54 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)	54.30 t
埋立ごみ量(㎡)	77.57 ㎡
覆土量(㎡)	408.32 ㎡
埋立容量(㎡)	485.89 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,884 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年6月5日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	92
	SS(mg/L)	150
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	0.5未満
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	28
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)	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24年7月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	78.33 t
収集ごみ	29.66 t
直接ごみ(一廃)	48.67 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)	78.33 t
埋立ごみ量(㎡)	111.90 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	111.90 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,772 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年7月3日	
浸出水	pH	8.4
	BOD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	85
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.5未満
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	34
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)	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	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24年8月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	60.10 t
収集ごみ	38.54 t
直接ごみ(一廃)	21.56 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)	60.10 t
埋立ごみ量(㎡)	85.86 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	85.86 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,686 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年8月7日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	28
	SS(mg/L)	79
	T-N(mg/L)	14
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.9
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	14
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)	1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	3

◆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24年9月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	51.77 t
収集ごみ	33.21 t
直接ごみ(一廃)	18.56 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)	51.77 t
埋立ごみ量(㎡)	73.96 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	73.96 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,612 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年9月4日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	8
	SS(mg/L)	27
	T-N(mg/L)	18
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	1.1
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	18
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)	9

◆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24年10月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	74.89 t
収集ごみ	45.11 t
直接ごみ(一廃)	29.78 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)	74.89 t
埋立ごみ量(㎡)	106.99 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	106.99 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,505 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年10月2日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	5
	SS(mg/L)	78
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	6.6
	BOD(mg/L)	2
	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)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	9

◆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24年11月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	43.98 t
収集ごみ	24.55 t
直接ごみ(一廃)	19.43 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)	43.98 t
埋立ごみ量(㎡)	62.83 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	62.83 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,442 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年11月7日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	39
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.7
	SS(mg/L)	2
	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)	0.4
	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

平成24年12月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	28.79 t
収集ごみ	17.67 t
直接ごみ(一廃)	11.12 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)	28.79 t
埋立ごみ量(㎡)	41.13 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	41.13 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,401 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成24年12月4日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	53
	SS(mg/L)	130
	T-N(mg/L)	45
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	0.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	38
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)	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	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25年1月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	30.59 t
収集ごみ	21.13 t
直接ごみ(一廃)	9.46 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)	30.59 t
埋立ごみ量(㎡)	43.70 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	43.70 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,357 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年1月8日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	98
	SS(mg/L)	53
	T-N(mg/L)	60
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	3.5
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	39
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)	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	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25年2月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	25.06 t
収集ごみ	16.09 t
直接ごみ(一廃)	8.97 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)	25.06 t
埋立ごみ量(㎡)	35.80 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	35.80 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,322 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年2月5日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	96
	SS(mg/L)	56
	T-N(mg/L)	53
放流水	pH	6.4
	BOD(mg/L)	2.3
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	46
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)	9

◆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					
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○					

# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成25年3月

施設設置者名	和寒町長 伊藤 昭宣				
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)	26.87 t
収集ごみ	17.09 t
直接ごみ(一廃)	9.78 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)	26.87 t
埋立ごみ量(㎡)	38.38 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	38.38 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,283 ㎡
※平成24年3月末埋立残余容量 14,492㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年3月4日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	100
	SS(mg/L)	100
	T-N(mg/L)	66
放流水	pH	6.5
	BOD(mg/L)	0.9
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	49
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.2
	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		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			