

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)	57.02 t
収集ごみ	25.91 t
直接ごみ(一廃)	31.11 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)	57.02 t
埋立ごみ量(㎡)	81.45 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	81.45 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,201 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年4月2日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	130
	COD(mg/L)	55
	SS(mg/L)	150
	T-N(mg/L)	58
放流水	pH	6.6
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	54
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)	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25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)	76.81 t
収集ごみ	41.47 t
直接ごみ(一廃)	35.34 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)	76.81 t
埋立ごみ量(㎡)	109.72 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	109.72 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,091 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年5月7日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	45
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	54
	T-N(mg/L)	24
放流水	pH	6.4
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	4.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	24
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	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)	53.99 t
収集ごみ	32.60 t
直接ごみ(一廃)	21.39 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)	53.99 t
埋立ごみ量(㎡)	77.12 ㎡
覆土量(㎡)	203.00 ㎡
埋立容量(㎡)	280.12 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,810 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年6月4日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	41
	COD(mg/L)	29
	SS(mg/L)	79
	T-N(mg/L)	23
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	5.9
	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)	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			
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				

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)	58.20 t
収集ごみ	36.33 t
直接ごみ(一廃)	21.87 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)	58.20 t
埋立ごみ量(㎡)	83.13 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	83.13 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,726 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年7月2日	
浸出水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	32
	COD(mg/L)	36
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	22
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	7.4
	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)	0.3
	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	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)	55.31 t
収集ごみ	34.35 t
直接ごみ(一廃)	20.96 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)	55.31 t
埋立ごみ量(㎡)	79.01 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	79.01 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,567 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年9月3日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	8.1
	COD(mg/L)	64
	SS(mg/L)	58
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	22
	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)	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			
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			

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)	70.95 t
収集ごみ	47.84 t
直接ごみ(一廃)	23.11 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)	70.95 t
埋立ごみ量(㎡)	101.37 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	101.37 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,466 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年10月1日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	87
	COD(mg/L)	53
	SS(mg/L)	78
	T-N(mg/L)	48
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	47
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)	9
	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25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)	18.41 t
収集ごみ	11.02 t
直接ごみ(一廃)	7.39 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)	18.41 t
埋立ごみ量(㎡)	26.30 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	26.30 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,420 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年11月19日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	49
	COD(mg/L)	39
	SS(mg/L)	25
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	16
	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)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7
	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25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)	31.46 t
収集ごみ	18.75 t
直接ごみ(一廃)	12.71 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)	31.46 t
埋立ごみ量(㎡)	44.94 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	44.94 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,375 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成25年11月19日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	52
	COD(mg/L)	38
	SS(mg/L)	36
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	14
	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)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	1
	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26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)	29.54 t
収集ごみ	20.73 t
直接ごみ(一廃)	8.81 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)	29.54 t
埋立ごみ量(㎡)	42.20 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	42.20 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,332 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年1月7日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	67
	COD(mg/L)	36
	SS(mg/L)	37
	T-N(mg/L)	33
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)	28
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	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	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26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	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)	24.81 t
収集ごみ	15.57 t
直接ごみ(一廃)	9.24 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)	24.81 t
埋立ごみ量(㎡)	35.44 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	35.44 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,297 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年2月4日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	65
	COD(mg/L)	34
	SS(mg/L)	75
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	32
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)	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					
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○					

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成26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	18.28 t
直接ごみ(一廃)	9.24 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)	30.50 t
埋立ごみ量(㎡)	43.57 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	43.57 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,253 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量 13,283㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年3月4日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	4.3
	COD(mg/L)	28
	SS(mg/L)	130
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	13
	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)	0.4
	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		
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○		