

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	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)	57.50 t
収集ごみ	35.94 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)	57.50 t
埋立ごみ量(㎡)	82.14 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	82.14 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年4月3日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	59
	COD(mg/L)	32
	SS(mg/L)	90
	T-N(mg/L)	25
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	25
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26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	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)	53.61 t
収集ごみ	34.4 t
直接ごみ(一廃)	19.21 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)	53.61 t
埋立ごみ量(㎡)	76.59 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	76.59 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年6月3日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	51
	COD(mg/L)	32
	SS(mg/L)	48
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	7.9
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	19
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)	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26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	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)	59.18 t
収集ごみ	38.49 t
直接ごみ(一廃)	20.69 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)	59.18 t
埋立ごみ量(㎡)	84.54 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	84.54 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年7月3日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	92
	COD(mg/L)	44
	SS(mg/L)	69
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	1.2
	COD(mg/L)	11
	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)	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26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	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)	56.72 t
収集ごみ	32.35 t
直接ごみ(一廃)	24.37 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)	56.72 t
埋立ごみ量(㎡)	81.03 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	81.03 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年8月7日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	58
	COD(mg/L)	46
	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	30
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	13
	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)	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26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	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)	60.07 t
収集ごみ	32.85 t
直接ごみ(一廃)	27.22 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)	60.07 t
埋立ごみ量(㎡)	85.81 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	85.81 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量 12,253㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年9月2日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	92
	COD(mg/L)	65
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	42
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	19
	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)	0.3
	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			
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○			

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	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)	72.10 t
収集ごみ	43.62 t
直接ごみ(一廃)	28.48 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)	72.10 t
埋立ごみ量(㎡)	103.00 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	113.00 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容量 11,063㎡	

※毎月の埋立量は、トラックスケールによる重量管理で把握しているが、比重としている0.7㎡換算(t/㎡)を持ちいている。
 ※残余量と月のごみの量が一致していないが、比重換算による誤差である。
 覆土を実測し、残余量を把握しているので、それが残余容量になる。

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年10月21日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	30
	COD(mg/L)	49
	SS(mg/L)	46
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	1
	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)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3
	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	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)	45.28 t
収集ごみ	24.26 t
直接ごみ(一廃)	21.02 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)	45.28 t
埋立ごみ量(㎡)	64.69 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	64.69 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容量 11,063㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年11月5日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	53
	COD(mg/L)	45
	SS(mg/L)	55
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	0.5
	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)	3
	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26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	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)	31.84 t
収集ごみ	19.69 t
直接ごみ(一廃)	12.15 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)	31.84 t
埋立ごみ量(㎡)	45.49 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	45.49 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容量 11,063㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成26年12月2日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	14
	COD(mg/L)	28
	SS(mg/L)	39
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	37
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)	2
	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27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)	25.60 t
収集ごみ	15.55 t
直接ごみ(一廃)	10.05 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)	25.60 t
埋立ごみ量(㎡)	36.57 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	36.57 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容量 11,063㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年2月5日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	38
	COD(mg/L)	25
	SS(mg/L)	18
	T-N(mg/L)	24
放流水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	13
	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)	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					
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○					

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)	29.82 t
収集ごみ	17.41 t
直接ごみ(一廃)	12.41 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)	29.82 t
埋立ごみ量(㎡)	42.60 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	42.60 ㎡
※平成26年10月30日埋立残余容量 11,063㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成27年3月3日	
浸出水	pH	8
	BOD(mg/L)	17
	COD(mg/L)	23
	SS(mg/L)	61
	T-N(mg/L)	23
放流水	pH	8
	BOD(mg/L)	2.3
	COD(mg/L)	13
	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)	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		
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○		