

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和4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	環廢第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)	46.38 t
収集ごみ	27.54 t
直接ごみ(一廢)	18.84 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	46.38 t
埋立ごみ量(㎡)	66.26 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	76.26 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年4月5日	結果日	令和4年4月18日
浸出水	pH	7.3	
	SS(mg/L)	44	
	COD(mg/L)	33	
	BOD(mg/L)	44	
放流水	T-N(mg/L)	35	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	14	
地下水	BOD(mg/L)	0.8	
	T-N(mg/L)	27	
	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)	8	
	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	53.08 t
収集ごみ	31.53 t
直接ごみ(一廢)	21.55 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	53.08 t
埋立ごみ量(㎡)	75.83 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	85.83 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年5月17日	結果日	令和4年5月25日
浸出水	pH	7.2	
	SS(mg/L)	24	
	COD(mg/L)	22	
	BOD(mg/L)	15	
放流水	T-N(mg/L)	24	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	7.9	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	23	
	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	54.16 t
収集ごみ	37.58 t
直接ごみ(一廢)	16.58 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	54.16 t
埋立ごみ量(㎡)	77.37 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	87.37 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年6月7日	結果日	令和4年6月29日
浸出水	pH	7.2	
	SS(mg/L)	48	
	COD(mg/L)	21	
	BOD(mg/L)	30	
放流水	T-N(mg/L)	21	
	pH	7.3	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	6.3	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	23	
	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)	9	
	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	49.75 t
収集ごみ	32.25 t
直接ごみ(一廢)	17.50 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	49.75 t
埋立ごみ量(㎡)	71.07 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	81.07 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年7月5日	結果日	令和4年7月14日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	67	
	COD(mg/L)	44	
	BOD(mg/L)	29	
放流水	T-N(mg/L)	11	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	10	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	8.4	
	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)	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	67.55 t
収集ごみ	43.16 t
直接ごみ(一廢)	24.39 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	67.55 t
埋立ごみ量(㎡)	96.50 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	106.50 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年8月16日	結果日	令和4年8月24日
浸出水	pH	7.5	
	SS(mg/L)	42	
	COD(mg/L)	36	
	BOD(mg/L)	24	
放流水	T-N(mg/L)	11	
	pH	7.3	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	9.2	
地下水	BOD(mg/L)	1.0	
	T-N(mg/L)	7.2	
	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)	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	108.51 t
収集ごみ	49.11 t
直接ごみ(一廢)	59.40 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	108.51 t
埋立ごみ量(㎡)	155.01 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	165.01 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年9月16日	結果日	令和4年10月3日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	130	
	COD(mg/L)	49	
	BOD(mg/L)	10	
放流水	T-N(mg/L)	9.3	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	8.6	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未満	
	T-N(mg/L)	7.4	
	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)	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	20.77 t
収集ごみ	11.61 t
直接ごみ(一廢)	9.16 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	20.77 t
埋立ごみ量(㎡)	29.67 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	39.67 ㎡
※令和3年12月1日埋立残余容量	8,031㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年10月18日	結果日	令和4年10月28日
浸出水	pH	7.6	
	SS(mg/L)	110	
	COD(mg/L)	60	
	BOD(mg/L)	14	
放流水	T-N(mg/L)	18	
	pH	7.3	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	13	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	7.2	
	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)	8	
	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	14.61 t
収集ごみ	6.17 t
直接ごみ(一廢)	8.44 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	14.61 t
埋立ごみ量(㎡)	20.87 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	30.87 ㎡
※令和4年11月2日埋立残余容量	4,748㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年11月8日	結果日	令和4年11月29日
浸出水	pH	7.5	
	SS(mg/L)	440	
	COD(mg/L)	78	
	BOD(mg/L)	25	
放流水	T-N(mg/L)	29	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	13	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未満	
	T-N(mg/L)	13	
	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)	7	
	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和4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	環廢第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)	7.11 t
収集ごみ	2.27 t
直接ごみ(一廢)	4.84 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	7.11 t
埋立ごみ量(㎡)	10.16 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	10.66 ㎡
※令和4年11月2日埋立残余容量	4,748㎡

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和4年12月13日	結果日	令和4年12月23日
浸出水	pH	7.9	
	SS(mg/L)	230	
	COD(mg/L)	66	
	BOD(mg/L)	93	
放流水	T-N(mg/L)	28	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	16	
地下水	BOD(mg/L)	0.9	
	T-N(mg/L)	17	
	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)	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和5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	環廢第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)	0.84 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廢)	0.84 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	0.84 t
埋立ごみ量(m ³)	1.20 m ³
覆土量(m ³)	0.5 m ³
埋立容量(m ³)	1.70 m ³
※令和4年11月2日埋立残余容量	4,748m ³

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和5年2月1日	結果日	令和5年2月10日
浸出水	pH	7.9	
	SS(mg/L)	130	
	COD(mg/L)	38	
	BOD(mg/L)	94	
放流水	T-N(mg/L)	27	
	pH	7.3	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	16	
地下水	BOD(mg/L)	0.8	
	T-N(mg/L)	22	
	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)	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、遮水工、調整池、導水管、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

令和5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	環廢第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)	2.45 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廢)	2.45 t
直接ごみ(産廢)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	2.45 t
埋立ごみ量(m ³)	3.50 m ³
覆土量(m ³)	0.5 m ³
埋立容量(m ³)	4.00 m ³
※令和4年11月2日埋立残余容量	4,748m ³

◆地下水、放流水等の状況			
採取場所	浸出水処理施設		
採取日	令和5年3月14日	結果日	令和5年3月27日
浸出水	pH	8.0	
	SS(mg/L)	47	
	COD(mg/L)	38	
	BOD(mg/L)	78	
放流水	T-N(mg/L)	31	
	pH	7.3	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	20	
地下水	BOD(mg/L)	1.2	
	T-N(mg/L)	22	
	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)	7	
	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、遮水工、調整池、導水管、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		
			○	○		○				○		○	○			