

# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和3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)	48.34 t
収集ごみ	28.81 t
直接ごみ(一廢)	19.53 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)	48.34 t
埋立ごみ量(㎡)	69.06 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	69.06 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年4月6日	結果日	令和3年4月19日
浸出水	pH	7.3	
	SS(mg/L)	220	
	COD(mg/L)	34	
	BOD(mg/L)	69	
放流水	T-N(mg/L)	27	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	13	
地下水	BOD(mg/L)	1.4	
	T-N(mg/L)	25	
	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)	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、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3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)	52.91 t
収集ごみ	33.42 t
直接ごみ(一廢)	19.49 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)	52.91 t
埋立ごみ量(㎡)	75.59 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	75.59 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年5月11日	結果日	令和3年5月20日
浸出水	pH	7.1	
	SS(mg/L)	21	
	COD(mg/L)	25	
	BOD(mg/L)	28	
放流水	T-N(mg/L)	20	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	5.7	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	14	
	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)	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3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)	52.61 t
収集ごみ	38.73 t
直接ごみ(一廢)	13.88 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)	52.61 t
埋立ごみ量(㎡)	75.16 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	75.16 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年6月1日	結果日	令和3年6月10日
浸出水	pH	7.3	
	SS(mg/L)	42	
	COD(mg/L)	28	
	BOD(mg/L)	110	
放流水	T-N(mg/L)	29	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	6.2	
地下水	BOD(mg/L)	1.1	
	T-N(mg/L)	24	
	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、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3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)	44.67 t
収集ごみ	27.89 t
直接ごみ(一廢)	16.78 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)	44.67 t
埋立ごみ量(㎡)	63.81 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	63.81 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年8月3日	結果日	令和3年8月12日
浸出水	pH	7.0	
	SS(mg/L)	360	
	COD(mg/L)	74	
	BOD(mg/L)	13	
放流水	T-N(mg/L)	23	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	9.1	
地下水	BOD(mg/L)	0.7	
	T-N(mg/L)	21	
	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、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3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)	58.30 t
収集ごみ	41.56 t
直接ごみ(一廢)	16.74 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)	58.30 t
埋立ごみ量(㎡)	83.29 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	83.29 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年9月14日	結果日	令和3年9月27日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	350	
	COD(mg/L)	81	
	BOD(mg/L)	33	
放流水	T-N(mg/L)	21	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	9	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	6.9	
	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)	6	
	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3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)	54.26 t
収集ごみ	35.17 t
直接ごみ(一廢)	19.09 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)	54.26 t
埋立ごみ量(㎡)	77.51 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	77.51 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年10月5日	結果日	令和3年10月13日
浸出水	pH	7.5	
	SS(mg/L)	190	
	COD(mg/L)	69	
	BOD(mg/L)	29	
放流水	T-N(mg/L)	12	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	10	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	6.5	
	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)	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、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3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)	46.40 t
収集ごみ	25.70 t
直接ごみ(一廢)	20.70 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)	46.40 t
埋立ごみ量(㎡)	66.29 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	66.29 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年11月2日	結果日	令和3年11月11日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	54	
	COD(mg/L)	48	
	BOD(mg/L)	62	
放流水	T-N(mg/L)	19	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	11	
地下水	BOD(mg/L)	0.9	
	T-N(mg/L)	12	
	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、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3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)	36.97 t
収集ごみ	23.15 t
直接ごみ(一廢)	13.82 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)	36.97 t
埋立ごみ量(㎡)	52.81 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	52.81 ㎡
※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3年12月2日	結果日	令和3年12月14日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	31	
	COD(mg/L)	34	
	BOD(mg/L)	87	
放流水	T-N(mg/L)	19	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	12	
地下水	BOD(mg/L)	0.5	
	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)	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、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)	23.33 t
収集ごみ	15.54 t
直接ごみ(一廢)	7.79 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)	23.33 t
埋立ごみ量(㎡)	33.33 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	33.33 ㎡
※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1月18日	結果日	令和4年1月27日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	33	
	COD(mg/L)	34	
	BOD(mg/L)	50	
放流水	T-N(mg/L)	29	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	5.0	
	COD(mg/L)	16	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未満	
	T-N(mg/L)	24	
	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)	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)	21.50 t
収集ごみ	14.33 t
直接ごみ(一廢)	7.17 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)	21.50 t
埋立ごみ量(㎡)	30.71 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	30.71 ㎡
※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2月15日	結果日	令和4年2月24日
浸出水	pH	7.3	
	SS(mg/L)	68	
	COD(mg/L)	38	
	BOD(mg/L)	57	
放流水	T-N(mg/L)	37	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1未満	
	COD(mg/L)	16	
地下水	BOD(mg/L)	0.7	
	T-N(mg/L)	29	
	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					
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○					

# 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)	32.58 t
収集ごみ	21.19 t
直接ごみ(一廢)	11.39 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)	32.58 t
埋立ごみ量(㎡)	46.54 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	46.54 ㎡
※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3月2日	結果日	令和4年3月14日
浸出水	pH	7.4	
	SS(mg/L)	92	
	COD(mg/L)	41	
	BOD(mg/L)	94	
放流水	T-N(mg/L)	44	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	14	
地下水	BOD(mg/L)	0.6	
	T-N(mg/L)	28	
	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)	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		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		