

# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和6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)	6.25 t
収集ごみ	5.71 t
直接ごみ(一廃)	0.54 t
直接ごみ(産廃)	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)	6.25 t
埋立ごみ量(㎡)	8.93 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	18.93 ㎡
※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6年4月23日	結果日	令和6年5月7日
浸出水	pH	8.1	
	SS(mg/L)	14	
	COD(mg/L)	15	
	BOD(mg/L)	30	
放流水	T-N(mg/L)	20	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	3.0	
	COD(mg/L)	5.4	
地下水	BOD(mg/L)	0.5	
	T-N(mg/L)	20	
	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3	
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3	
地下水	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、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6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)	6.77 t
収集ごみ	6.42 t
直接ごみ(一廃)	0.35 t
直接ごみ(産廃)	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)	6.77 t
埋立ごみ量(㎡)	9.67 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	19.67 ㎡
※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6年5月7日	結果日	令和6年5月20日
浸出水	pH	8.2	
	SS(mg/L)	23	
	COD(mg/L)	15	
	BOD(mg/L)	29	
放流水	T-N(mg/L)	28	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	7.6	
地下水	BOD(mg/L)	0.5	
	T-N(mg/L)	20	
	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.2	
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3	
地下水	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6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)	8.96 t
収集ごみ	8.33 t
直接ごみ(一廃)	0.63 t
直接ごみ(産廃)	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)	8.96 t
埋立ごみ量(㎡)	12.80 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	22.80 ㎡
※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6年7月16日	結果日	令和6年7月26日
浸出水	pH	8.4	
	SS(mg/L)	220	
	COD(mg/L)	43	
	BOD(mg/L)	13	
放流水	T-N(mg/L)	16	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	3.0	
	COD(mg/L)	8.6	
地下水	BOD(mg/L)	0.5	
	T-N(mg/L)	7.8	
	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.2	
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3	
地下水	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	31日		
○					○	○							○			