和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和7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	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 m²	埋立容量	29, 420 m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層							
浸出水処理施設規模	17 m³/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)	5. 11	t				
収集ご	`み	2. 12	t				
直接こ	2. 99	t					
直接ご	み(産廃)	0.00	t				
焼却残渣(焼却残渣(t)						
中間処理残	査 (t)	0	t				
埋立ごみ量	(t)	5. 11	t				
埋立ごみ量	(m³)	7. 30	m³				
覆土量(m³)	覆土量(m³)						
埋立容量(17. 30	m³					
※令和6年10月2	5日埋立残余容量	4, 067 m ³					

◆地	下水、加	対流水等の状況						
採耳	取場所	浸出水処理施設						
採	取日	令和7年4月1日	結果日	令和7年4月14日				
	рΗ							
浸	SS	(mg/L)	11					
出	СО	D (mg/L)	25					
水	ВО	D (mg/L)	19					
	T-1	N (mg/L)	28					
	рΗ		6.8					
放	SS	(mg/L)	1未満					
流	СО	D (mg/L)	15					
水	ВО	D (mg/L)		0.5未満				
	T-	N (mg/L)	8.1 11 25 19 28 6.8 1未満 15 0.5未満 25 (上流) 0.3 (下流) 0.4) (上流) 4	25				
	電気	伝導率(mS/m)	(上流)	0.3				
地下	電気	伝導率(mS/m)	(下流)	0. 4				
水	塩化	物イオン(mg/L)	4					
	塩化	物イオン(mg/L)	(下流)	6				

◆埋立:	◆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											
,		垻 日		法面・擁	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	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
					,		0							0	
17日	18日	19日	20日	21日	21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日										
						0					0	0			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和7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	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 m²	埋立容量	29, 420 m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層							
浸出水処理施設規模	17 m³/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)	8.64	t
	収集ごみ	5.04	t
	直接ごみ(一廃)	3. 60	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼刦]残渣(t)	0	t
中間	処理残渣(t)	0	t
埋立	ごみ量(t)	8. 64	t
埋立	ごみ量(m³)	12. 34	m³
覆土	:量 (m³)	10	m³
埋立	容量(m³)	22. 34	m³
※令和6	6年10月25日埋立残余容量	4, 067 m ³	

◆地	下水、加	対流水等の状況			
採耳	取場所	浸出水処理施設			
採	取日	令和7年5月7日	令和7年5月7日 結果日		
	рΗ		7. 4		
浸	SS	(mg/L)	20		
出	СО	D (mg/L)	18		
水	ВО	D (mg/L)		30	
	Т —	N (mg/L)	14		
	рΗ		7. 5		
放	SS	(mg/L)	1未満		
流	СО	D (mg/L)	6. 7		
水	ВО	D (mg/L)		0. 9	
	Т —	p H S S (mg/L) C O D (mg/L) B O D (mg/L) T - N (mg/L)		13	
	電気	伝導率(mS/m)	(上流)	0. 3	
地下	電気	伝導率(mS/m)	0. 4		
水	塩化	物イオン(mg/L)	4		
	塩化	物イオン(mg/L)	(下流)	6	

◆埋立	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
	占松:	佰 日	:	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											
点 検 項 目 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	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
0				0	0						0	0			
17日	18日	19日	20日	21日	21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日								31日		
			0	0					0	0					

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和7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	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 m²	埋立容量	29, 420 m³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層							
浸出水処理施設規模	17 m³/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)	9.20 t
収集ごみ	7.75 t
直接ごみ(一廃)	1.45 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)	9.20 t
埋立ごみ量(m³)	13.14 m³
覆土量(m³)	10 m³
埋立容量(m³)	23. 14 m³
※令和6年10月25日埋立残余容量	4, 067 m ³

◆地	下水、加	女流水等の状況		
採耳	负場所	浸出水処理施設		
採	取日	令和7年6月3日	結果日	令和7年6月16日
	рΗ			8. 1
浸	SS	(mg/L)	33	
出	СО	D (mg/L)	26	
水	ВО	D (mg/L)	10	
	T-1	N (mg/L)	5. 9	
	рΗ		7. 3	
放	SS	(mg/L)	1未満	
流	СО	D (mg/L)	6. 3	
水	ВО	D (mg/L)		0.5未満
	T-1	N (mg/L)		4. 2
	電気	伝導率(mS/m)	(上流)	0. 3
地下	電気	伝導率(mS/m)	(下流)	0. 4
水	塩化	物イオン(mg/L)	3	
	塩化	物イオン(mg/L)	(下流)	8

◆埋立:	◆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											
ŕ	点 使 ·	快 日		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	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
		0		0	0			0	0			0			
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		
\circ						0	0								