

# 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)	5.11 t
収集ごみ	2.12 t
直接ごみ (一廃)	2.99 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)	5.11 t
埋立ごみ量 (㎡)	7.30 ㎡
覆土量 (㎡)	10 ㎡
埋立容量 (㎡)	17.30 ㎡
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067㎡	

◆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7年4月1日	結果日	令和7年4月14日
浸出水	pH	8.1	
	SS (mg/L)	11	
	COD (mg/L)	25	
	BOD (mg/L)	19	
放流水	T-N (mg/L)	28	
	pH	6.8	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	15	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
地下水	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)	0.4	
	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			
						○					○	○				

# 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)	8.64 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
焼却残渣 (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年10月25日埋立残余容量 4,067m³	

◆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7年5月7日	結果日	令和7年5月20日
浸出水	pH	7.4	
	SS (mg/L)	20	
	COD (mg/L)	18	
	BOD (mg/L)	30	
放流水	T-N (mg/L)	14	
	pH	7.5	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	6.7	
	BOD (mg/L)	0.9	
地下水	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)	0.4	
	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7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)	9.68 t
収集ごみ	6.64 t
直接ごみ (一廃)	3.04 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)	9.68 t
埋立ごみ量 (m <sup>3</sup> )	13.83 m <sup>3</sup>
覆土量 (m <sup>3</sup> )	10 m <sup>3</sup>
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	23.83 m <sup>3</sup>
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067m <sup>3</sup>	

◆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7年7月2日	結果日	令和7年7月14日
浸出水	pH	8.3	
	SS (mg/L)	41	
	COD (mg/L)	33	
	BOD (mg/L)	7.2	
放流水	T-N (mg/L)	4.4	
	pH	7.5	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	8.5	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
地下水	T-N (mg/L)	3.3	
	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)	3	
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7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)	8.26 t
収集ごみ	7.34 t
直接ごみ (一廃)	0.92 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)	8.26 t
埋立ごみ量 (m <sup>3</sup> )	11.80 m <sup>3</sup>
覆土量 (m <sup>3</sup> )	10 m <sup>3</sup>
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	21.80 m <sup>3</sup>
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067m <sup>3</sup>	

◆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7年8月5日	結果日	令和7年8月22日
浸出水	pH	8.0	
	SS (mg/L)	140	
	COD (mg/L)	110	
	BOD (mg/L)	66	
放流水	T-N (mg/L)	34	
	pH	6.9	
	SS (mg/L)	3.0	
	COD (mg/L)	6.5	
	BOD (mg/L)	0.7	
地下水	T-N (mg/L)	11	
	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)	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、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7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)	15.20 t
収集ごみ	13.10 t
直接ごみ (一廃)	2.10 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)	15.20 t
埋立ごみ量 (㎡)	21.71 ㎡
覆土量 (㎡)	10 ㎡
埋立容量 (㎡)	31.71 ㎡
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067㎡	

◆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7年9月3日	結果日	令和7年9月17日
浸出水	pH	7.5	
	SS (mg/L)	35	
	COD (mg/L)	32	
	BOD (mg/L)	7.9	
放流水	T-N (mg/L)	8.9	
	pH	7.7	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	8.2	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
地下水	T-N (mg/L)	7.8	
	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)	3	
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7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)	10.18 t
収集ごみ	8.02 t
直接ごみ (一廃)	2.16 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)	10.18 t
埋立ごみ量 (㎡)	14.54 ㎡
覆土量 (㎡)	6 ㎡
埋立容量 (㎡)	20.54 ㎡
※令和7年10月27日埋立残余容量 3,846㎡	

◆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7年10月1日	結果日	令和7年10月15日
浸出水	pH	8.1	
	SS (mg/L)	40	
	COD (mg/L)	34	
	BOD (mg/L)	5.1	
放流水	T-N (mg/L)	6.2	
	pH	7.3	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	8.4	
	BOD (mg/L)	0.6	
地下水	T-N (mg/L)	3.9	
	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)	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	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8年1月

施設設置者名	和寒町長 中原 浩一				
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)	2.04 t
収集ごみ	t
直接ごみ (一廃)	2.04 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)	2.04 t
埋立ごみ量 (㎡)	2.91 ㎡
覆土量 (㎡)	6 ㎡
埋立容量 (㎡)	8.91 ㎡
※令和7年10月27日埋立残余容量 3,846㎡	

◆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8年1月6日	結果日	令和8年1月21日
浸出水	pH	8.2	
	SS (mg/L)	190	
	COD (mg/L)	61	
	BOD (mg/L)	58	
放流水	T-N (mg/L)	18	
	pH	7.4	
	SS (mg/L)	1.0	
	COD (mg/L)	13	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
地下水	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)	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8年2月

施設設置者名	和寒町長 中原 浩一				
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)	1.24 t
収集ごみ	t
直接ごみ (一廃)	1.24 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)	1.24 t
埋立ごみ量 (m³)	1.77 m³
覆土量 (m³)	6 m³
埋立容量 (m³)	7.77 m³
※令和7年10月27日埋立残余容量 3,846m³	

◆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8年2月3日	結果日	令和8年2月17日
浸出水	pH	8.1	
	SS (mg/L)	22	
	COD (mg/L)	29	
	BOD (mg/L)	28	
放流水	T-N (mg/L)	18	
	pH	7.2	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	13	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
地下水	T-N (mg/L)	16	
	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					
						○				○						