

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)	13.69 t
収集ごみ	13.25 t
直接ごみ(一廃)	0.44 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)	13.69 t
埋立ごみ量(㎡)	19.56 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	20.06 ㎡
※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5年5月9日	結果日	令和5年5月17日
浸出水	pH	8.2	
	SS(mg/L)	39	
	COD(mg/L)	34	
	BOD(mg/L)	65	
放流水	T-N(mg/L)	26	
	pH	7.3	
	SS(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	10	
地下水	BOD(mg/L)	0.5	
	T-N(mg/L)	23	
	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.2	
	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)	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	8.50 t
直接ごみ(一廃)	0.14 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)	0.5 m³
埋立容量(m³)	12.84 m³
※令和4年11月2日埋立残余容量	4,748m³

◆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6月20日	結果日	令和5年6月27日
浸出水	pH	8.4	
	SS(mg/L)	140	
	COD(mg/L)	60	
	BOD(mg/L)	86	
放流水	T-N(mg/L)	31	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	7.2	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未満	
	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)	0.4	
	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			
		○	○						○	○						

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)	9.03 t
収集ごみ	8.30 t
直接ごみ(一廃)	0.73 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)	9.03 t
埋立ごみ量(㎡)	12.90 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	13.40 ㎡
※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5年8月1日	結果日	令和5年8月10日
浸出水	pH	8.1	
	SS(mg/L)	620	
	COD(mg/L)	87	
	BOD(mg/L)	25	
放流水	T-N(mg/L)	42	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	9	
地下水	BOD(mg/L)	0.7	
	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)	0.4	
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6	
	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5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)	10.91 t
収集ごみ	10.21 t
直接ごみ(一廢)	0.70 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)	10.91 t
埋立ごみ量(㎡)	15.59 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	16.09 ㎡
※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5年9月5日	結果日	令和5年9月13日
浸出水	pH	8.2	
	SS(mg/L)	500	
	COD(mg/L)	69	
	BOD(mg/L)	19	
放流水	T-N(mg/L)	24	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	8.3	
地下水	BOD(mg/L)	0.6	
	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)	0.4	
	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			
	○	○						○	○							

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)	20.94 t
収集ごみ	11.09 t
直接ごみ(一廢)	9.85 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)	20.94 t
埋立ごみ量(㎡)	29.91 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	30.41 ㎡
※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5年10月17日	結果日	令和5年10月25日
浸出水	pH	8.0	
	SS(mg/L)	42	
	COD(mg/L)	39	
	BOD(mg/L)	75	
放流水	T-N(mg/L)	22	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	14	
地下水	BOD(mg/L)	0.5	
	T-N(mg/L)	10	
	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5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)	3.91 t
収集ごみ	3.22 t
直接ごみ(一廢)	0.69 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)	3.91 t
埋立ごみ量(㎡)	5.59 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	6.09 ㎡
※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5年11月14日	結果日	令和5年11月22日
浸出水	pH	8.1	
	SS(mg/L)	180	
	COD(mg/L)	30	
	BOD(mg/L)	30	
放流水	T-N(mg/L)	29	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	11	
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)	0.4	
	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)	0.88 t
収集ごみ	0.84 t
直接ごみ(一廢)	0.04 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)	0.88 t
埋立ごみ量(m³)	1.26 m³
覆土量(m³)	0.5 m³
埋立容量(m³)	1.76 m³
※令和4年11月2日埋立残余容量	4,748m³

◆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1月9日	結果日	令和6年1月19日
浸出水	pH	8.2	
	SS(mg/L)	410	
	COD(mg/L)	56	
	BOD(mg/L)	97	
放流水	T-N(mg/L)	41	
	pH	7.1	
	SS(mg/L)	1未滿	
	COD(mg/L)	12	
地下水	BOD(mg/L)	0.5未滿	
	T-N(mg/L)	26	
	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)	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6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)	1.08 t
収集ごみ	1.02 t
直接ごみ(一廢)	0.06 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)	1.08 t
埋立ごみ量(㎡)	1.54 ㎡
覆土量(㎡)	0.5 ㎡
埋立容量(㎡)	2.04 ㎡
※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2月20日	結果日	令和6年3月4日
浸出水	pH	7.9	
	SS(mg/L)	530	
	COD(mg/L)	60	
	BOD(mg/L)	15	
放流水	T-N(mg/L)	47	
	pH	7.2	
	SS(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	14	
地下水	BOD(mg/L)	1.5	
	T-N(mg/L)	26	
	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		
				○						○						