

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 3 7 5 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	
地下水	BOD (mg/L)	0.5未満	
	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 3 7 5 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 (㎥)	12.34 ㎥
覆土量 (㎥)	10 ㎥
埋立容量 (㎥)	22.34 ㎥
※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	
	T-N (mg/L)	14	
放流水	pH	7.5	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	6.7	
	BOD (mg/L)	0.9	
	T-N (mg/L)	13	
地下水	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 3 7 5 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)	9.20 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 (㎥)	13.14 ㎥
覆土量 (㎥)	10 ㎥
埋立容量 (㎥)	23.14 ㎥
※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6月3日	結果日	令和7年6月16日
浸出水	pH	8.1	
	SS (mg/L)	33	
	COD (mg/L)	26	
	BOD (mg/L)	10	
	T-N (mg/L)	5.9	
放流水	pH	7.3	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	6.3	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
	T-N (mg/L)	4.2	
地下水	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)	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 3 7 5 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 (㎥)	13.83 ㎥
覆土量 (㎥)	10 ㎥
埋立容量 (㎥)	23.83 ㎥
※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 3 7 5 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 (㎥)	11.80 ㎥
覆土量 (㎥)	10 ㎥
埋立容量 (㎥)	21.80 ㎥
※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	
	T-N (mg/L)	34	
放流水	pH	6.9	
	SS (mg/L)	3.0	
	COD (mg/L)	6.5	
	BOD (mg/L)	0.7	
	T-N (mg/L)	11	
地下水	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 3 7 5 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	
地下水	BOD (mg/L)	0.5未満	
	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 3 7 5 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	29,420m³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m³/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	
	T-N (mg/L)	6.2	
放流水	pH	7.3	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	8.4	
	BOD (mg/L)	0.6	
	T-N (mg/L)	3.9	
地下水	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7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 3 7 5 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)	5.09 t
収集ごみ	2.45 t
直接ごみ (一廃)	2.64 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)	5.09 t
埋立ごみ量 (㎥)	7.27 ㎥
覆土量 (㎥)	6 ㎥
埋立容量 (㎥)	13.27 ㎥
※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11月4日	結果日	令和7年11月17日
浸出水	pH	8.1	
	SS (mg/L)	44	
	COD (mg/L)	34	
	BOD (mg/L)	38	
	T-N (mg/L)	12	
放流水	pH	7.4	
	SS (mg/L)	1未満	
	COD (mg/L)	9	
	BOD (mg/L)	0.5未満	
	T-N (mg/L)	10	
地下水	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	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）	1.26 t
収集ごみ	t
直接ごみ（一廃）	1.26 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）	1.26 t
埋立ごみ量（m ³ ）	1.80 m ³
覆土量（m ³ ）	6 m ³
埋立容量（m ³ ）	7.80 m ³
※令和7年10月27日埋立残余容量 3,846m ³	

◆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12月2日	結果日 令和7年12月16日
浸出水	p H		8.2
	S S (mg/L)		30
	C O D (mg/L)		29
	B O D (mg/L)		22
	T－N (mg/L)		16
放流水	p H		7.4
	S S (mg/L)		2.0
	C O D (mg/L)		11
	B O D (mg/L)		0.5未満
	T－N (mg/L)		12
地下水	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

[illegible]