

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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 (m ³)	7.30 m ³
覆土量 (m ³)	10 m ³
埋立容量 (m ³)	17.30 m ³
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067m 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4月1日 結果日 令和7年4月14日
浸出水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
放流水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
地下水	電気伝導率 (mS/m) (上流)
	電気伝導率 (mS/m) (下流)
	塩化物イオン (mg/L) (上流)
	塩化物イオン (mg/L) (下流)

◆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	○
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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 (m ³)	12.34 m ³
覆土量 (m ³)	10 m ³
埋立容量 (m ³)	22.34 m ³
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067m 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5月7日 結果日 令和7年5月20日
浸出水	p H 7.4
	S S (mg/L) 20
	C O D (mg/L) 18
	B O D (mg/L) 30
	T - N (mg/L) 14
放流水	p H 7.5
	S S (mg/L) 1未満
	C O D (mg/L) 6.7
	B O D (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
○	
17日	18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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 (m ³)	13.14 m ³
覆土量 (m ³)	10 m ³
埋立容量 (m ³)	23.14 m ³
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067m 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6月3日 結果日 令和7年6月16日
浸出水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
放流水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
地下水	電気伝導率 (mS/m) (上流)
	電気伝導率 (mS/m) (下流)
	塩化物イオン (mg/L) (上流)
	塩化物イオン (mg/L) (下流)

◆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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 ³)	13.83 m ³
覆土量 (m ³)	10 m ³
埋立容量 (m ³)	23.83 m ³
※令和6年10月25日埋立残余容量 4,067m 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7月2日 結果日 令和7年7月14日
浸出水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
放流水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
地下水	電気伝導率 (mS/m) (上流)
	電気伝導率 (mS/m) (下流)
	塩化物イオン (mg/L) (上流)
	塩化物イオン (mg/L) (下流)

◆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
○	
17日	18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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 ³)	11.80 m ³
覆土量 (m ³)	10 m ³
埋立容量 (m ³)	21.80 m ³
※令和6年10月25日埋立残余容量	4,067 m 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8月5日 結果日 令和7年8月22日
浸出水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
放流水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
地下水	電気伝導率 (mS/m) (上流)
	電気伝導率 (mS/m) (下流)
	塩化物イオン (mg/L) (上流)
	塩化物イオン (mg/L) (下流)

◆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狀況

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	環廢第14-27	技術管理者名	弓場 明
埋立地面積	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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
燒却残渣 (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 (m³)	21.71 m³
覆土量 (m³)	10 m³
埋立容量 (m³)	31.71 m³
※令和6年10月25日埋立残余容量	4,067 m³

◆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	p H		7.5
	S S (mg/L)		35
	C O D (mg/L)		32
	B O D (mg/L)		7.9
	T - N (mg/L)		8.9
放流水	p H		7.7
	S S (mg/L)		1未満
	C O D (mg/L)		8.2
	B O D (mg/L)		0.5未満
	T - N (mg/L)		7.8
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)		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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 (m ³)	14.54 m ³
覆土量 (m ³)	6 m ³
埋立容量 (m ³)	20.54 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10月1日 結果日 令和7年10月15日
浸出水	p H 8.1
	S S (mg/L) 40
	C O D (mg/L) 34
	B O D (mg/L) 5.1
	T - N (mg/L) 6.2
放流水	p H 7.3
	S S (mg/L) 1未満
	C O D (mg/L) 8.4
	B O D (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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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 (m ³)	7.27 m ³
覆土量 (m ³)	6 m ³
埋立容量 (m ³)	13.27 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11月4日 結果日 令和7年11月17日
浸出水	p H 8.1
	S S (mg/L) 44
	C O D (mg/L) 34
	B O D (mg/L) 38
	T - N (mg/L) 12
放流水	p H 7.4
	S S (mg/L) 1未満
	C O D (mg/L) 9
	B O D (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	6,650m ²	埋立容量	29,420m ³	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
放流水	p H
	S S (mg/L)
	C O D (mg/L)
	B O D (mg/L)
	T - N (mg/L)
地下水	電気伝導率 (mS/m) (上流)
	電気伝導率 (mS/m) (下流)
	塩化物イオン (mg/L) (上流)
	塩化物イオン (mg/L) (下流)

◆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	○