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 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)	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(m³)	7.30 m³
覆土量(m³)	10 m³
埋立容量(m³)	17.30 m³
※令和6年10月25日埋立残余容量	4, 067 m <sup>3</sup>

◆地	下水、加	<b>対流水等の状況</b>			
採耳	负場所	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			8. 1	
浸	SS	(mg/L)		11	
出	СО	D (mg/L)	25		
水	ВО	D (mg/L)	19		
	T-	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)	6.8 1未満 15 0.5未満 25	25	
	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														
上 松 佰 日			j	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
	Ţ						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		
						0					0	0			

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 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)	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, 067 m <sup>3</sup>

◆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5月7日	結果日	令和7年5月20日	
	рΗ			7.4	
浸	SS	(mg/L)		20	
出	СО	D (mg/L)	18		
水	ВО	D (mg/L)	30		
	T-	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	
	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														
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											
,	尽 使 ·	垻 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			
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25 目	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
			0	0					0	0					

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 <sup>3</sup>

◆地	下水、加	女流水等の状況			
採耳	负場所	浸出水処理施設	i		
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-	N (mg/L)	5. 9		
	рΗ		7. 3		
放	SS	(mg/L)	1未満		
流水	СО	D (mg/L)	6.3		
八	ВО	D (mg/L)	0.5未満		
	T-	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)	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														
上松石口				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 〇: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								

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	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/∃	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 (m³)	13. 83 m³
覆	土量 (m³)	10 m <sup>3</sup>
埋	立容量(m³)	23. 83 m³
※令	和6年10月25日埋立残余容量	4, 067 m <sup>3</sup>

◆地	下水、加	女流水等の状況			
採耳	负場所	浸出水処理施設	i		
採	取日	令和7年7月2日	結果日	令和7年7月14日	
	рΗ		8.3		
浸	SS	(mg/L)	41		
出	СО	D (mg/L)	33		
水	ВО	D (mg/L)	7.2		
	T-	N (mg/L)	4. 4		
	рΗ		7. 5		
放	SS	(mg/L)	1未満		
流	СО	D (mg/L)	8. 5		
水	ВО	D (mg/L)	0.5未満		
	T-	N (mg/L)		3. 3	
	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)	(上流)	3	
	塩化	物イオン(mg/L)	(下流)	9	

◆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											
,	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	
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										
				0	0							0			

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	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)	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 m³
覆土量(m³)	10 m³
埋立容量(m³)	21.80 m³
※令和6年10月25日埋立残余容量	$4,067\mathrm{m}^3$

◆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8月5日	結果日	令和7年8月22日	
	рΗ		8.0		
浸	SS	(mg/L)	140		
出	СО	D (mg/L)	110		
水	ВО	D (mg/L)	66		
	T-	N (mg/L)	34		
	рΗ		6. 9		
放	SS	(mg/L)	3.0		
流水	СО	D (mg/L)	6.5		
八	ВО	D (mg/L)	0.7		
	T-1	N (mg/L)		11	
	電気	伝導率(mS/m)	(上流)	0.3	
地 下	電気	伝導率(mS/m)	0.3		
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											
,	尽 使 ·	垻 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 〇: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				
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										
	0	0							0						

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	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/∃	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(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、加	女流水等の状況		
採耳	负場所	浸出水処理施設	i	
採	取日	令和7年9月3日	結果日	令和7年9月17日
	рΗ		7.5	
浸	SS	(mg/L)	35	
出	СО	D (mg/L)	32	
水	ВО	D (mg/L)	7. 9	
	T-	N (mg/L)	8.9	
	рΗ		7.7	
放	SS	(mg/L)	1未満	
流	СО	D (mg/L)	8. 2	
水	ВО	D (mg/L)	0.5未満	
	T-	N (mg/L)		7.8
	電気	伝導率(mS/m)	(上流)	0.3
地下	電気	伝導率(mS/m)	0.3	
水	塩化	物イオン(mg/L)	3	
	塩化	物イオン(mg/L)	(下流)	9

◆埋立:	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
上 松 佰 日			į	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						, <b></b>	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										
						0	,					0	0		