令和6年4月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/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		
直挂	接埋立ごみ量(t)	6.25	t
	収集ごみ	5.71	t
	直接ごみ(一廃)	0.54	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼却	却残渣(t)	0	t
中国	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	6.25	t
埋立	立ごみ量(m³)	8.93	m³
覆	土量(m³)	10	m³
埋立	立容量(m³)	18.93	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	4,748 m³	

◆地	下水、放	流水等の状況		8.1 14 15 30 20 7.1 3.0 5.4 0.5 20 0.3			
採耳	负場所	浸出水処理施設					
採	取日	令和6年4月23日	結果日	令和6年5月7日			
	pН			8.1			
浸	SS(ı	mg/L)	14				
出	COL) (mg/L)		15			
水	ВОГ	O(mg/L)		30			
	т-т	N(mg/L)	20				
	pН		7.1				
放	SS(ı	mg/L)	3.0				
流	COL) (mg/L)		5.4			
水	ВОГ	O(mg/L)		0.5			
	T-1	N(mg/L)		20			
	電気	伝導率(mS/m) (」	-流)	0.3			
地下	電気	伝導率(mS/m) (7	「流)	0.3			
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	4			
	塩化	物イオン(mg/L) (⁻	下流)	4			

◆埋立場	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
無臭の発生状況、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															
点検結り	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
17日	18日	19日	20日	21日	日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日										
						0						0	0		

令和6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	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	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㎡/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		
直挂	妾埋立ごみ量(t)	6.77	t
	収集ごみ	6.42	t
	直接ごみ(一廃)	0.35	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼劫	即残渣(t)	0	t
中間	引処理残渣(t)	0	t
埋立	なごみ量(t)	6.77	t
埋立	なごみ量(m³)	9.67	m³
覆二	上量(m³)	10	m³
埋立	拉容量(m³)	19.67	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	4,748 m³	

◆地	下水、放	:流水等の状況						
採耳	反場所	浸出水処理施設						
採	取日	令和6年5月7日	結果日	令和6年5月20日				
	pН							
浸	SS(mg/L)		23				
出	COL	O(mg/L)		15				
水	BOI	OD(mg/L) 29 C-N(mg/L) 28						
	1-T	N(mg/L)						
	pН		7.1					
放	SS(mg/L)	2.0					
流	COL	O(mg/L)		7.6				
水	BOI	O(mg/L)		0.5				
	1-T	N(mg/L)		20				
	電気	伝導率(mS/m) (」	-流)	0.2				
地下	電気	伝導率(mS/m) (7	「流)	0.3				
水	塩化	物イオン(mg/L) (.	上流)	4				
	塩化	物イオン(mg/L) (**	下流)	5				

◆埋立力	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
無臭の発生状況、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	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 31日											
			0	0						0	0				

令和6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	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	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㎡/日	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		
直挂	妾埋立ごみ量(t)	10.81	t
	収集ごみ	10.13	t
	直接ごみ(一廃)	0.68	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼却	却残渣(t)	0	t
中間	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	10.81	t
埋立	立ごみ量(m³)	15.44	m³
覆	上量(m³)	10	m³
埋立	立容量(m³)	25.44	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	4,748 m³	

◆地	下水、放	令和6年6月4日 結果日 令和6年6月14日 8.0 330 mg/L) 47 mg/L) 32 (mg/L) 29 7.1 ま/L) 3.0						
採耳	负場所	浸出水処理施設		8.0 330 47 32 29 7.1 3.0 5.5 0.5未満				
採	取日	令和6年6月4日	結果日	令和6年6月14日				
	рН			8.0				
浸	SS(ı	mg/L)		330				
出	COL	O(mg/L)		47				
水	ВОГ	O(mg/L)		32				
	T-T	N(mg/L)	29					
	рН		7.1					
放	SS(ı	mg/L)	3.0					
流	COL	O(mg/L)		5.5				
水	ВОГ	O(mg/L)		0.5未満				
	T-1	N(mg/L)		19				
	電気	伝導率(mS/m) (」	二流)	0.2				
地下	電気	伝導率(mS/m) (7	「流)	0.3				
水	塩化	物イオン(mg/L) (.	上流)	7				
	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 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	7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6年7月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/日	浸出水処理方式	芸 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		
直挂	妾埋立ごみ量(t)	8.96	t
	収集ごみ	8.33	t
	直接ごみ(一廃)	0.63	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼却	却残渣(t)	0	t
中国	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	8.96	t
埋立	立ごみ量(m³)	12.80	m³
覆	上量(m³)	10	m³
埋立	立容量(m³)	22.80	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	4,748 m³	

◆地	下水、放	流水等の状況				
採耳	负場所	浸出水処理施設				
採	取日	令和6年7月16日	結果日	令和6年7月26日		
	pН			8.4		
浸	SS(ı	mg/L)		220		
出	COL) (mg/L)		43		
水	ВОГ	O(mg/L)		13		
	T-1	N(mg/L)	16			
	pН		7.1			
放	SS(ı	mg/L)	3.0			
流	COL	O(mg/L)	8.6			
水	BOI	O(mg/L)		0.5		
	T-1	N(mg/L)		7.8		
	電気	伝導率(mS/m) (」	:流)	0.2		
地下	電気	伝導率(mS/m) (7	流)	0.3		
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	7		
	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														
恵食項目 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															
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					1	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	31日	
\circ					0	0							0		

令和6年8月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/日	浸出水処理方式	芸 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		
直拉	妾埋立ごみ量(t)	9.42	t
	収集ごみ	9.36	t
	直接ごみ(一廃)	0.06	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)	9.42	t
埋	立ごみ量(m³)	13.46	m³
覆	土量(m³)	10	m³
埋	立容量(m³)	23.46	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	4,748 m³	

◆地	下水、放	流水等の状況						
採耳	负場所	浸出水処理施設	結果日 令和6年8月13日 7.8 39 35 20 0 7.3					
採	取日	令和6年8月1日	結果日	令和6年8月13日				
	рН			7.8				
浸	SS(ı	mg/L)		39				
出	COL) (mg/L)		35				
水	ВОГ	O(mg/L)		20				
	T-T	N(mg/L)	0					
	рН		7.3					
放	SS(ı	mg/L)	1.0					
流	COL) (mg/L)		5.6				
水	ВОГ	O(mg/L)		0.5未満				
	T-1	N(mg/L)		6.1				
	電気	伝導率(mS/m) (」	-流)	0.3				
地下	電気	伝導率(mS/m) (7	流)	0.3				
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	5				
	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														
恵臭の発生状況、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	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			
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	
		0	0		,			r		0					

令和6年9月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/日	浸出水処理方式	芸 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		
直挂	接埋立ごみ量(t)	16.33	t
	収集ごみ	16.04	t
	直接ごみ(一廃)	0.29	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼	却残渣(t)	0	t
中国	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	16.33	t
埋立	立ごみ量(m³)	23.33	m³
覆	土量(m³)	10	m³
埋立	立容量(m³)	33.33	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	$4,748\mathrm{m}^3$	

◆地	下水、放	流水等の状況						
採耳	负場所	浸出水処理施設						
採	取日	令和6年9月17日	結果日	令和6年9月26日				
	рН			8.0				
温	SS(I	ng/L)		14				
浸出	COL	O(mg/L)		27				
水	BOL	O(mg/L)		4.3				
	T-1	N(mg/L)	6.6					
	рН		7.2					
‡ <i>\</i> r	SS(1	ng/L)	2.0					
放流	COL	O(mg/L)		5.7				
水	BOI	O(mg/L)		0.5未満				
	T-1	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) (T	流)	0.3				
水	塩化	物イオン(mg/L) (₋	上流)	4				
	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														
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	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	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
0							0						0		

令和6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	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	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㎡/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		
直挂	接埋立ごみ量(t)	8.65	t
	収集ごみ	6.84	t
	直接ごみ(一廃)	1.81	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼	却残渣(t)	0	t
中間	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	8.65	t
埋立	立ごみ量(m³)	12.36	m³
覆	土量(m³)	10	m³
埋立	立容量(m³)	22.36	m³
※令	和4年11月2日埋立残余容量	$4,748\mathrm{m}^3$	

◆地	下水、放	流水等の状況	連理施設10月10日 結果日 令和6年10月23日7.5200231.1					
採耳	负場所	浸出水処理施設		7.5 200 23 1.1 1.1 7.1 3.0 7 0.5未満 5.7 0.3				
採	取日	令和6年10月10日	結果日	令和6年10月23日				
	рН			7.5				
浸	SS(ı	mg/L)	200					
出	COL)(mg/L)		23				
水	ВОГ	O(mg/L)		7.5 200 23 1.1 1.1 7.1 3.0 7 0.5未満 5.7 流) 0.3 流) 3				
	T-T	N(mg/L)	1.1					
	рН		7.1					
放	SS(ı	mg/L)	3.0					
流	COL	O(mg/L)		7				
水	ВОГ	O(mg/L)		0.5未満				
	T-1	N(mg/L)		5.7				
	電気	伝導率(mS/m) (上	·流)	0.3				
地下	電気	伝導率(mS/m) (T	流)	0.3				
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	3				
	塩化	物イオン(mg/L) (⁻	下流)	7				

◆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 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	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6年11月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/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		
直挂	接埋立ごみ量(t)	5.01	t
	収集ごみ	4.92	t
	直接ごみ(一廃)	0.09	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼却	却残渣(t)	0	t
中間	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	5.01	t
埋立	立ごみ量(m³)	7.16	m³
覆	上量(m³)	8	m³
埋立	立容量(m³)	15.16	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		
採耳	负場所	浸出水処理施設		
採	取日	令和6年11月8日	結果日	令和6年11月18日
	рН			8.1
浸	SS(ı	mg/L)		84
出	COL) (mg/L)	41	
水	ВОГ	O(mg/L)		14
	T-1	N(mg/L)	18	
	рН		7.2	
放	SS(ı	mg/L)	3.0	
流	COL	O(mg/L)		8.5
水	BOI	O(mg/L)		0.5未満
	T-1	N(mg/L)		7.1
	電気	伝導率(mS/m) (」	:流)	0.3
地下	電気	伝導率(mS/m) (T	流)	0.3
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	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 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				
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6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	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	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㎡/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		
直担	接埋立ごみ量(t)	2.61	t
	収集ごみ	0.00	t
	直接ごみ(一廃)	2.61	t
	直接ごみ(産廃)	0.00	t
焼土	却残渣(t)	0	t
中国	間処理残渣(t)	0	t
埋立	立ごみ量(t)	2.61	t
埋立	立ごみ量(m³)	3.73	m³
覆	土量(m³)	8	m³
埋立	立容量(m³)	11.73	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			
採耳	负場所	浸出水処理施設			
採	取日	令和6年12月9日	結果日	令和6年12月20日	
	рН			8.0	
浸	SS(ı	mg/L)		23	
出	COL) (mg/L)	29		
水	ВОГ	O(mg/L)		20	
	T-1	N(mg/L)	13		
	рН		7.2		
放	SS(ı	mg/L)	2.0		
流	COL	O(mg/L)		5.2	
水	BOI	O(mg/L)		1.1	
	T-1	N(mg/L)		10	
	電気	伝導率(mS/m) (」	:流)	0.3	
地下	電気	伝導率(mS/m) (T	流)	0.4	
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	3	
	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 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															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8目	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
	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	31日	
		0											0		

令和7年1月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/日	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			
直挂	接埋立ごみ量(t)		0.09	t
	収集ごみ		0.00	t
	直接ごみ(一廃)	1	0.09	t
	直接ごみ(産廃)	1	0.00	t
焼却	即残渣(t)		0	t
中国	間処理残渣(t)		0	t
埋立	立ごみ量(t)		0.09	t
埋立	立ごみ量(m³)	1	0.13	m³
覆	上量(m³)		8	m³
埋立	立容量(m³)		8.13	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		
採耳	负場所	浸出水処理施設		
採	取日	令和7年1月6日	結果日	令和7年1月21日
	pН			7.7
浸	SS(ı	mg/L)		26
出	COL) (mg/L)		25
水	ВОГ	O(mg/L)		16
	T-1	N(mg/L)		16
	pН		7.2	
放	SS(ı	mg/L)		1未満
流	COL	O(mg/L)		17
水	BOI	O(mg/L)		0.6
	T-1	N(mg/L)		12
	電気	伝導率(mS/m) (上	:流)	0.3
地下	電気	伝導率(mS/m) (T	「流)	0.4
水	塩化	物イオン(mg/L) (_	上流)	3
	塩化	物イオン(mg/L) (*	下流)	7

◆埋立	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
	点検項目 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															
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			
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											
			0									0			

令和7年2月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/日	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			
直担	接埋立ごみ量(t)		1.59	t
	収集ごみ		0.00	t
	直接ごみ(一廃)		1.59	t
	直接ごみ(産廃)		0.00	t
焼	却残渣(t)		0	t
中国	間処理残渣(t)		0	t
埋立	立ごみ量(t)		1.59	t
埋立	立ごみ量(m³)		2.27	m³
覆	土量(m³)		3	m³
埋立	立容量(m³)		5.27	m³
※令	和6年10月25日埋立残余容量	$4,067\mathrm{m}^3$		

◆地	下水、放	流水等の状況						
採耳	负場所	浸出水処理施設	令和7年2月4日 結果日 令和7年3月3日 8.1 g/L) 29 mg/L) 29 mg/L) 78 (mg/L) 29					
採	取日	令和7年2月4日	結果日	令和7年3月3日				
	рН			8.1				
浸	SS(ı	mg/L)		29				
出	COL	O(mg/L)		29				
水	ВОГ	O(mg/L)		78				
	T-1	N(mg/L)		29				
	рН		6.8					
放	SS(ı	mg/L)		1未満				
流	COL	O(mg/L)		16				
水	BOI	O(mg/L)		0.5未満				
	T-1	N(mg/L)		22				
	電気	伝導率(mS/m) (」	二流)	0.3				
地下	電気	伝導率(mS/m) (T	流)	0.4				
水	塩化	物イオン(mg/L) (.	上流)	4				
	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														
	恵臭の発生状況、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			
17日	18日	19日	20日	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31											
	0							0							

令和7年3月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛	和寒町長 奥山 盛										
施設名	和寒町一般廃棄物最	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	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㎡/日	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			
直拉	接埋立ごみ量(t)		1.74	t
	収集ごみ		0.00	t
	直接ごみ(一廃)	1	1.74	t
	直接ごみ(産廃)	1	0.00	t
焼却	即残渣(t)		0	t
中国	間処理残渣(t)		0	t
埋立	立ごみ量(t)		1.74	t
埋立	立ごみ量(m³)		2.49	m³
覆	上量(m³)		3	m³
埋立	立容量(m³)		5.49	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		
採耳	负場所	浸出水処理施設		
採	取日	令和7年3月4日	結果日	令和7年3月26日
	pН			7.4
浸	SS(ı	mg/L)		30
出	COL	O(mg/L)		26
水	ВОГ	O(mg/L)		22
	T-1	N(mg/L)	31	
	pН		7.3	
放	SS(ı	mg/L)		1未満
流	COL	O(mg/L)		17
水	BOI	O(mg/L)		1.2
	T-1	N(mg/L)		27
	電気	伝導率(mS/m) (」	:流)	0.3
地下	電気	伝導率(mS/m) (7	「流)	0.4
水	塩化	物イオン(mg/L) (.	上流)	4
	塩化	物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立:	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
	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				
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							