

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2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)	52.12 t
収集ごみ	33.35 t
直接ごみ(一廢)	18.77 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)	52.12 t
埋立ごみ量(㎡)	74.46 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	74.46 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆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2年4月7日	結果日	令和2年4月15日
浸出水	pH	7.7	
	BOD(mg/L)	57	
	COD(mg/L)	30	
	SS(mg/L)	140	
放流水	T-N(mg/L)	29	
	pH	7.3	
	BOD(mg/L)	0.5未満	
	COD(mg/L)	11	
地下水	SS(mg/L)	1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)	0.3	
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7	
	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2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)	52.29 t
収集ごみ	33.60 t
直接ごみ(一廢)	18.69 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)	52.29 t
埋立ごみ量(㎡)	74.70 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	74.70 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量 8,970㎡	

◆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2年5月7日	結果日	令和2年5月18日
浸出水	pH	7.7	
	BOD(mg/L)	39	
	COD(mg/L)	40	
	SS(mg/L)	93	
放流水	T-N(mg/L)	25	
	pH	7.1	
	BOD(mg/L)	1.1	
	COD(mg/L)	12	
地下水	SS(mg/L)	1.0	
	T-N(mg/L)	23	
	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)	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 12日～シーケンサー故障により水処理休止														
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2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)	52.52 t
収集ごみ	33.95 t
直接ごみ(一廢)	18.57 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)	52.52 t
埋立ごみ量(㎡)	75.03 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	75.03 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量 8,970㎡	

◆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2年6月16日	結果日	令和2年6月26日
浸出水	pH	7.3	
	BOD(mg/L)	57	
	COD(mg/L)	52	
	SS(mg/L)	180	
放流水	T-N(mg/L)	34	
	pH	6.7	
	BOD(mg/L)	0.7	
	COD(mg/L)	8.8	
地下水	SS(mg/L)	1未満	
	T-N(mg/L)	19	
	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)	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			
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2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)	54.63 t
収集ごみ	39.08 t
直接ごみ(一廢)	15.55 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)	54.63 t
埋立ごみ量(㎡)	78.04 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	78.04 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量 8,970㎡	

◆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2年7月15日	結果日	令和2年7月28日
浸出水	pH	7.0	
	BOD(mg/L)	50	
	COD(mg/L)	30	
	SS(mg/L)	69	
放流水	T-N(mg/L)	28	
	pH	6.7	
	BOD(mg/L)	0.5	
	COD(mg/L)	7.2	
地下水	SS(mg/L)	1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)	0.3	
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7	
	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2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)	49.50 t
収集ごみ	30.82 t
直接ごみ(一廢)	18.68 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)	49.50 t
埋立ごみ量(㎡)	70.71 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	70.71 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量 8,970㎡	

◆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2年8月18日	結果日	令和2年8月28日
浸出水	pH	7.0	
	BOD(mg/L)	49	
	COD(mg/L)	33	
	SS(mg/L)	85	
放流水	T-N(mg/L)	31	
	pH	6.7	
	BOD(mg/L)	0.5未満	
	COD(mg/L)	6	
地下水	SS(mg/L)	1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)	0.3	
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6	
	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		
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2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)	57.65 t
収集ごみ	41.33 t
直接ごみ(一廢)	16.32 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)	57.65 t
埋立ごみ量(㎡)	82.36 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	82.36 ㎡
※令和元年11月1日埋立残余容量	8,970㎡

◆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2年9月16日	結果日	令和2年9月29日
浸出水	pH	7.0	
	BOD(mg/L)	61	
	COD(mg/L)	32	
	SS(mg/L)	130	
放流水	T-N(mg/L)	44	
	pH	6.7	
	BOD(mg/L)	0.5未満	
	COD(mg/L)	6.5	
地下水	SS(mg/L)	1未満	
	T-N(mg/L)	24	
	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)	7	
	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2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)	42.96 t
収集ごみ	25.64 t
直接ごみ(一廢)	17.32 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)	42.96 t
埋立ごみ量(㎡)	61.37 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	61.37 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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2年11月20日	結果日	令和2年12月2日
浸出水	pH	6.9	
	BOD(mg/L)	19	
	COD(mg/L)	35	
	SS(mg/L)	40	
放流水	T-N(mg/L)	26	
	pH	6.8	
	BOD(mg/L)	0.5未満	
	COD(mg/L)	7.4	
地下水	SS(mg/L)	1未満	
	T-N(mg/L)	8.2	
	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			
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和2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)	36.51 t
収集ごみ	24.44 t
直接ごみ(一廢)	12.07 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)	36.51 t
埋立ごみ量(㎡)	52.16 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	52.16 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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2年12月2日	結果日	令和2年12月11日
浸出水	pH	7.2	
	BOD(mg/L)	22	
	COD(mg/L)	41	
	SS(mg/L)	44	
放流水	T-N(mg/L)	34	
	pH	6.9	
	BOD(mg/L)	2.2	
	COD(mg/L)	22	
地下水	SS(mg/L)	2.0	
	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)	8	
	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		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和3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)	24.01 t
収集ごみ	16.10 t
直接ごみ(一廢)	7.91 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)	24.01 t
埋立ごみ量(㎡)	34.30 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	34.30 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年1月7日	結果日	令和3年1月19日
浸出水	pH	8.1	
	BOD(mg/L)	41	
	COD(mg/L)	44	
	SS(mg/L)	91	
放流水	T-N(mg/L)	37	
	pH	7.1	
	BOD(mg/L)	0.5	
	COD(mg/L)	30	
地下水	SS(mg/L)	1.0	
	T-N(mg/L)	29	
	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)	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3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)	23.12 t
収集ごみ	14.24 t
直接ごみ(一廢)	8.88 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)	23.12 t
埋立ごみ量(㎡)	33.03 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	33.03 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年2月2日	結果日	令和3年2月12日
浸出水	pH	7.4	
	BOD(mg/L)	45	
	COD(mg/L)	46	
	SS(mg/L)	170	
放流水	T-N(mg/L)	39	
	pH	7.2	
	BOD(mg/L)	0.5未満	
	COD(mg/L)	19	
地下水	SS(mg/L)	1.0	
	T-N(mg/L)	30	
	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					
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○						

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

令和3年3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)	41.28 t
収集ごみ	24.92 t
直接ごみ(一廢)	16.36 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)	41.28 t
埋立ごみ量(㎡)	58.97 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	58.97 ㎡
※令和2年11月1日埋立残余容量	8,219㎡

◆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3年3月3日	結果日	令和3年3月12日
浸出水	pH	7.1	
	BOD(mg/L)	29	
	COD(mg/L)	43	
	SS(mg/L)	120	
放流水	T-N(mg/L)	41	
	pH	7.1	
	BOD(mg/L)	0.9	
	COD(mg/L)	21	
地下水	SS(mg/L)	1未満	
	T-N(mg/L)	34	
	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)	7	
	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		
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○		