

# 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成29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	高張 翔伍
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)	51.18 t
収集ごみ	28.3 t
直接ごみ(一廃)	22.88 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	51.18 t
埋立ごみ量(㎡)	73.11 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	73.11 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年4月4日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	46
	COD(mg/L)	30
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	23
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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、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

平成29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	高張 翔伍
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)	93.76 t
収集ごみ	42.15 t
直接ごみ(一廃)	51.61 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	93.76 t
埋立ごみ量(㎡)	133.94 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	133.94 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年5月10日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	28
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	60
	T-N(mg/L)	19
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	6
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	18
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)	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、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

平成29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	高張 翔伍
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)	62.96 t
収集ごみ	32.16 t
直接ごみ(一廃)	30.80 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	62.96 t
埋立ごみ量(㎡)	89.94 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	89.94 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年6月5日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	31
	COD(mg/L)	37
	SS(mg/L)	80
	T-N(mg/L)	18
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	7.1
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	14
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)	6
	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、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

平成29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	高張 翔伍
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)	63.70 t
収集ごみ	40.64 t
直接ごみ(一廃)	23.06 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	63.70 t
埋立ごみ量(㎡)	91.00 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	91.00 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年8月1日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	36
	COD(mg/L)	82
	SS(mg/L)	180
	T-N(mg/L)	16
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	9.3
	SS(mg/L)	1未満
	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)	0.3
	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、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

平成29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	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
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)	107.02 t
収集ごみ	37.33 t
直接ごみ(一廃)	69.69 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	107.02 t
埋立ごみ量(㎡)	152.89 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	152.89 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年9月5日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	22
	COD(mg/L)	80
	SS(mg/L)	140
	T-N(mg/L)	17
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	11
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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、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

平成29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	高張 翔伍
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)	55.64 t
収集ごみ	34.11 t
直接ごみ(一廃)	21.53 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	55.64 t
埋立ごみ量(㎡)	79.49 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	79.49 ㎡
※平成28年11月14日埋立残余容量 10,519㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年10月3日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	13
	COD(mg/L)	49
	SS(mg/L)	43
	T-N(mg/L)	18
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	13
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	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、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

平成29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	高張 翔伍
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)	45.46 t
収集ごみ	30.28 t
直接ごみ(一廃)	15.18 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	45.46 t
埋立ごみ量(㎡)	64.94 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	64.94 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年11月1日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	32
	COD(mg/L)	67
	SS(mg/L)	270
	T-N(mg/L)	30
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	19
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)	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、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

平成29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	高張 翔伍
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)	30.55 t
収集ごみ	18.23 t
直接ごみ(一廃)	12.32 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	30.55 t
埋立ごみ量(㎡)	43.64 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	43.64 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成29年12月5日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	59
	COD(mg/L)	52
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.8
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	19
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)	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、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

平成30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	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
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)	30.72 t
収集ごみ	21.01 t
直接ごみ(一廃)	9.71 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	30.72 t
埋立ごみ量(㎡)	43.89 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	43.89 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年1月11日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	88
	COD(mg/L)	52
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	29
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	22
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)	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、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

平成30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	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
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)	23.71 t
収集ごみ	15.34 t
直接ごみ(一廃)	8.37 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	23.71 t
埋立ごみ量(㎡)	33.87 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	33.87 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年2月5日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	13
	COD(mg/L)	35
	SS(mg/L)	230
	T-N(mg/L)	31
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.8
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	7.0
	T-N(mg/L)	30
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、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					
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○					

