

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成31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)	44.60 t
収集ごみ	25.22 t
直接ごみ(一廃)	19.38 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)	44.60 t
埋立ごみ量(㎡)	63.71 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	63.71 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年4月2日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	74
	COD(mg/L)	30
	SS(mg/L)	190
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	24
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)	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、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

令和元年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)	63.08 t
収集ごみ	41.09 t
直接ごみ(一廃)	21.99 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)	63.08 t
埋立ごみ量(㎡)	90.11 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	90.11 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年5月8日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	120
	COD(mg/L)	50
	SS(mg/L)	440
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	6.2
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	16
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)	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		
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		