令和7年度

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(堀ヶ窪埋立処分場)

1・埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位:t

	処分場へ搬入した 焼却灰 (A)	処分場から県外へ搬出 した焼却灰 (B)	処分場に埋立てた 焼却灰 (A)ー(B)
4月	491	174	317
5月	532	528	4
6月	483	576	-93
7月	504	591	-87
8月	450	584	-134
9月	512	536	-24
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			·
3月			
合計	2,972	2,989	-17 狐山! +-早がタハニしたま

※マイナス(一)は、堀ヶ窪埋立処分場に焼却灰を搬入した量よりも県外へ搬出した量が多いことを表す。

2・堀ヶ窪埋立処分場の放流水及び周縁地下水の水質検査結果 (1)地下水(上流側)

(1)/ビーバ(エルに)の/												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	R7.4.16	R7.5.21	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.20	R7.9.25						
結果の得た日	R7.4.16	R7.5.21	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.20	R7.9.25						
電気伝導度(mS/m)	50	21	20	43	27	22						

(2)地下水(下流側)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	R7.4.16	R7.5.21	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.20	R7.9.25						
結果の得た日	R7.4.16	R7.5.21	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.20	R7.9.25						ľ
電気伝導度(mS/m)	51	58	41	102	27	76						1

(3)放流水

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	R7.4.16	R7.5.21	R7.6.25	R7.7.30	R7.8.20	R7.9.25						
結果の得た日	R7.4.21	R7.5.26	R7.6.30	R7.8.4	R7.8.25	R7.9.30						
水素イオン濃度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5						
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/L)	1.2	0.9	1.6	0.5	0.1	1.1						
化学的酸素要求量 (COD)(mg/L)	2.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0						
浮遊物質量(mg/L)	7	3	9	0	1	2						

(4)放流水及び周縁は	也下水

	採取日				1	採取日			
	測定結果の得られた日				1	測定結果の得られた日			
	採取場所			- 1		採取場所			
	分析項目	基準値		- 1		分析項目	基準値	検査	結果
	アルキル水銀	検出されないこと		- 1		アルキル水銀	検出されないこと		
	総水銀	0.005mg/L		- 1		総水銀	0.0005mg/L		
	カドミウム	0.03mg/L		- 1		カドミウム	0.003mg/L		
	鉛	0.1mg/L		- 1		鉛	0.01mg/L		
	有機燐	1mg/L		- 1		六価クロム	0.05mg/L		
	六価クロム	0.5mg/L		- 1		ヒ素	0.01mg/L		
	ヒ素	0.1mg/L		- 1	周	全シアン	検出されないこと		
	全シアン	1mg/L		- 1	縁	ボリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003mg/L		- 1	地	トリクロロエチレン	0.01mg/L		
	トリクロロエチレン	0.1mg/L		- 1	下	テトラクロロエチレン	0.01mg/L		
	テトラクロロエチレン	0.1mg/L		- 1	水	ジクロロメタン	0.02mg/L		
	ジクロロメタン	0.2mg/L		- 1		四塩化炭素	0.002mg/L		
	四塩化炭素	0.02mg/L		- 1	o D	1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L		
	1.2-ジクロロエタン	0.04mg/L		- 1	水	1.1-ジクロロエチレン	0.1mg/L		
	1.1-ジクロロエチレン	1mg/L		- 1	質	1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/L		
	シス1.2-ジクロロエチレン	0.4mg/L		1		1.1.1-トリクロロエタン	1mg/L		
放	1.1.1-トリクロロエタン	3mg/L		1		1.1.2-トリクロロエタン	0.006mg/L		
流	1.1.2-トリクロロエタン	0.06mg/L		1		1.3-ジクロロプロペン	0.002mg/L		
水	1.3-ジクロロブロペン	0.02mg/L		1		チウラム	0.006mg/L		
	チウラム	0.06mg/L		1		シマジン	0.003mg/L		
の	シマジン	0.03mg/L		1		チオベンカルブ	0.02mg/L		
水	チオベンカルブ	0.2mg/L				ベンゼン	0.01mg/L		
質	ベンゼン	0.1mg/L				セレン	0.01mg/L		
	セレン	0.1mg/L				1,4-ジオキサン	0.05mg/L		
	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	/			クロロエチレン	0.002mg/L		
	ほう素含有量	50mg/L							
	ふっ素含有量	15mg/L							
	アンモニア・アンモニウム化合	200mg/L							
	物・ボースナン・海中	Ü							
	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下							
	生物化学的酸素要求量	60mg/L							
	化学的酸素要求量	90mg/L							
	浮遊物質量 ノルマルヘキサン抽出物質	60mg/L							
	(鉱油類)	5mg/L							
	ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	30mg/L							
	フェノール類含有量	5mg/L							
	銅含有量	3mg/L							
	亜鉛含有量	2mg/L							
	溶解性鉄含有量	10mg/L							
	溶解性マンガン含有量	10mg/L							
	クロム含有量	2mg/L							
	大腸菌群数	3000個/mL							

※基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年三月十四日総理府・厚生省令第一号)及び神奈川県 生活環境 の保全等に関する条令施行規則による。 ※「検出されないこと」とは、その結果が当該検定方法の定量できる限界値を下回ること(不検出)をいう。

(5) 放流水及び周縁地下水のダイオキシン類調査 (単位:ng-TFQ/I)

(3/) 水川小及い同様	心下小のメイ	カイノノ規則	<u> </u>	DE ILG/L/		
採取日						
結果の得た日						
測定場所	堀ヶ窪埋	立処分場	上流	范域	下流	
	排出基準値	測定結果	環境基準値	測定結果	環境基準値	測定結果
	10		1		1	

3. 堀ヶ窪埋立処分場の定期点検

<u>・ 畑ソ注注</u>	<u>エだり物()</u>	足粉点饭										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1						
擁壁等	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
浸出水処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

※浸出水導水管は、「凍結のための措置」を施していないため、点検項目から除外。

4 . 堀ヶ<u>窪埋立処分場の</u>残余容量 集計日: 令和7年3月31日 <u>残余容量(㎡) 22,111</u>