大空町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録票 (令和6年4月分)

設置主体	大空町
埋立地面積	7,100 m²
埋立地容積	34,900m ³
埋立地残余量(R5.5.17)	10,986㎡
浸出水処理施設	20㎡/⊟

1カ月に処分した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物	39.9	t
焼却灰	9.3	t
その他	_	t

堰堤(えんてい)、遮水工、配管等の凍結防止措置及び取水ピット、各処理水槽等浸出水処理施設の点検状況

-	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	0	0	休業日	0	0	0	0	0	0	休業日	0	0
1	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	31日	
	X	X	X	×	休業日	×	X	X	×	×	×	休業日	×	X		

※点検結果: ○=異常なし ×=異常あり

●=改修済

≪特記事項≫

4/17~取水ポンプ不具合発生。取水ピットからのくみ上げ不可。

地下水及び放流水の水質測定結果

【単位:ph~- / 大腸菌群数~個/mi / その他項目~mg/l】

分析項目(毎月)	原水 処理/		分析項目(年1回)	ᄪᆒ	地下水(上部)	#4.エッ/ <u>エ</u> 並7)
採水検査日/4月25日	凉 小	処理小	採水検査日/ 一	処理水	地下水(工部)	地下小(下部)
水素イオン濃度(ph)	7.1	7.4	カドミウム及びその化合物			/
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.6	0.5	鉛及びその化合物			/
化学的酸素要求量(COD)	55	11	シアン化合物			
浮遊物質(SS)	9	2	総水銀			
窒素含有量	46	3.6	燐含有量			/
大腸菌群数	0	0	ノルマルヘキサン抽出物質含有量			/
色度	56	6	フェノール類含有量			/
水温(℃)	12.5	12.7	銅含有量			
気温(処理水は室温) (℃)	15.4	16.6	亜鉛含有量			
透視度(度)	21.0	30以上	溶解性鉄含有量			
採水時間	10:11	10:18	溶解性マンガン含有量			
			クロム含有量			/
□ 1/1 日 0.5 □	地下水	地下水	アルキル水銀化合物		/	/
採水検査日/4月25日	上部	下部	六価クロム化合物		/	
塩化物イオン	4.4	52.0	砒素及びその化合物		/	
電気伝導率 (25℃:mS/m)	41.2	68.3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		/	
水温(℃)	8.9	9.1	有機燐化合物		/	
気温(℃)	13.4	13.2	トリクロロエチレン		/	
採水時間	9:49	10:08	テトラクロロエチレン		/	
			ジクロロメタン			
			四塩化炭素			
			1,2-ジクロロエタン			
		/	1,1-ジクロロエチレン			
			シス-1,2-ジクロロエチレン		/	
			1,1,1-トリクロロエタン		/	
			1,1,2-トリクロロエタン	/		
			1,3-ジクロロプロペン			
			ベンゼン	/		
			チウラム			
			シマジン			
			チオベンカルブ			
			セレン及びその化合物			
			ふっ素及びその化合物			
			ほう素及びその化合物	/		
			アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物			
			1,4-ジオキサン			
			クロロエチレン	/		
			ダイオキシン類	/		

≪特記事項≫

COD値は施設設置維持管理計画値超過(計画値10mg/L以下)。ろ過原水槽のCOD値25mg/L(計画のCOD除去 率:薬品処理60%(40mg/L以下)のところ54.5%、ろ過処理30%超(10mg/L以下)のところ25.5%)。経過 観察とする。