

大空町一般廃棄物処理場 維持管理記録票 (令和6年6月分)

設置主体	大空町
埋立地面積	19,000㎡
埋立地容積	111,260㎡
埋立地残余量(R6.5.20)	3,698㎡
浸出水処理施設	40㎡/日

1カ月に処分した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物	3.2 t
焼却灰	0.0 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
○	休業日	○	○	○	○	○	○	休業日	○	○	○	○	○	○	休業日
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	
○	○	○	○	○	○	休業日	○	○	○	○	○	○	休業日		

※点検結果：○＝異常なし ×＝異常あり ●＝改修済

《特記事項》

地下水及び放流水の水質測定結果

【単位：ph～ / 大腸菌群数～個/㎖ / その他項目～mg/l】

分析項目(毎月)	原水	処理水	分析項目(年1回)	処理水	地下水(上部)	地下水(下部)
採水検査日/6月18日			採水検査日/ ー			
水素イオン濃度(ph)	7.0	7.9	カドミウム及びその化合物			
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.2	1.3	鉛及びその化合物			
化学的酸素要求量(COD)	3.2	4.5	シアン化合物			
浮遊物質(SS)	1未満	4.5	総水銀			
窒素含有量	0.97	1.6	磷含有量			
大腸菌群数	0	0	ノルマルヘキササン抽出物質含有量			
色度	5	5	フェノール類含有量			
水温(℃)	14.3	17.9	銅含有量			
室温(℃)	16.3	23.2	亜鉛含有量			
透視度(度)	30以上	30以上	溶解性鉄含有量			
採水時間	9:40	9:45	溶解性マンガン含有量			
			クロム含有量			
採水検査日/6月18日	地下水 上部	地下水 下部	アルキル水銀化合物			
塩化物イオン	18	10	六価クロム化合物			
電気伝導率(25℃:mS/m)	11.5	19.6	砒素及びその化合物			
水温(℃)	14.2	16.7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
気温(℃)	28.1	23.5	有機燐化合物			
採水時間	9:30	10:00	トリクロロエチレン			
			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》