

大空町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録票 (令和2年10月分)

設置主体	大空町
埋立地面積	7,100㎡
埋立地容積	34,900㎡
埋立地残余量(R2.8.24)	12,485㎡
浸出水処理施設	20㎡/日

1カ月に処分した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物	69.8 t
焼却灰	8.1 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	●	●	●	○	○
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》

メタノール貯槽計器不良(残量計測不可)。10/7汚泥供給ポンプ取り外し(修繕後納品予定11月下旬)。10/12砂ろ過塔ろ材交換。10/13,14活性炭ろ過塔ろ材交換。

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/10月13日			採水検査日/ -			
水素イオン濃度(ph)	7.6	7.9	カドミウム及びその化合物			
生物学的酸素要求量(BOD)	9.7	0.4	鉛及びその化合物			
化学的酸素要求量(COD)	48.0	15.0	シアン化合物			
浮遊物質(SS)	35	1未満	総水銀			
窒素含有量	41	28	燐含有量			
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	71	14	フェノール類含有量			
水温(℃)	16.3	22.0	銅含有量			
気温(処理水は室温)(℃)	18.3	22.3	亜鉛含有量			
透視度(度)	12.0	30以上	溶解性鉄含有量			
採水時間	10:25	10:33	溶解性マンガン含有量			
			クロム含有量			
採水検査日/10月13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	5.6	41.0	六価クロム化合物			
電気伝導率(25℃:mS/m)	28.8	65.6	砒素及びその化合物			
水温(℃)	14.0	12.3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
気温(℃)	18.1	16.5	有機燐化合物			
採水時間	10:05	10:15	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			
			塩化ビニルモノマー			
			ダイオキシン類			

《特記事項》

ろ過原水槽のCOD値15mg/L(計画のCOD除去率:薬品処理60%のところ68.8%、ろ過処理30%超のところ0%)砂ろ過塔流入量随時調整。ろ材劣化の可能性(10/12~10/14ろ材交換)