

富丘最終処分場維持管理月報

令和5年6月

設置主体	富良野市	汚水処理方法	接触ほっき+沈殿法	埋立容量	20,600 ^m	目 標	BOD	20mg/ℓ
施設名	富良野市一般廃棄物 富丘埋立処分場	汚水処理能力	15 ^m /日	技術管理者	高橋秀文	水 質	SS	70mg/ℓ
埋立地面積	4,500 ^m	汚水調整池容量	300 ^m					

単位t

	搬入量			ごみ埋立量	覆土量	備 考
	灰	ボイラー灰	リサイクル不適物			
1						「ボイラー灰」は産業廃棄物のため、実績報告集計時は注意すること
2						
3						
4						
5			0.19	0.53		
6						
7			0.21			
8	0.18			0.01		
9			0.23	0.72		
10						
11						
12			0.41	0.02		
13	0.14		0.41	0.26		
14	5.77			0.67		
15			0.13	78.9	113	
16				0.52		
17						
18						
19				0.01		
20			0.22	2.15		
21						
22	0.45			0.50		
23						
24						
25						
26						
27	0.32			0.75		
28	0.29			0.22		
29						
30			0.41	0.78		
31						
合計	7.15		2.21	8.00		
平均	0.23		0.07	0.26		
最大	5.77		0.41	2.15		
最小						

前月ストック量
68.29 t
今月ストック量
6.75 t
合計ストック量
6.75 t

灰埋立量	容量
22.62 t	37.70
リサイクル不適物埋立量	容量
56.28 t	187.60

埋立残容量(総埋立容量20,600^m)

埋立容量	覆土容量	総埋立容量	覆土係数
	(係数0.3)		1.7
225.30 +	67 =	293 ^m	
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量	
17,517 +	293 =	17,810 ^m	
既総埋立残容量		新残埋立容量	
20,600 -	17,810 =	2,790 ^m	

- ・灰 0.6t/^m
- ・リサイクル不適物 0.18t/^m