

富丘最終処分場維持管理月報

令和5年11月

設置主体	富良野市	汚水処理方法	接触ばっき+沈殿法	埋立容量	20,600m ³	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	15m ³ /日	技術管理者	高橋秀文	水質	SS	70mg/ℓ
埋立地面積	4,500m ²	汚水調整池容量	300m ³					

単位t

	搬入量				ごみ埋立量	覆土量 m ³ :1.8	備考
	灰		リサイクル不 適物	陶磁器ガ ラス			
	灰	ボイラー灰					
1	0.13				58.63	93.6	「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	0.24			0.05			
3							
4							
5							
6		0.39	0.80	0.71			
7	3.96			0.09			
8				0.61			
9				0.71			
10				0.78			
11							
12							
13				0.55			
14	0.43			0.17			
15	0.21		0.77	0.66			
16	0.15			0.54			
17		0.29		0.04			
18							
19							
20		0.21	0.39	0.54			
21				0.85			
22							
23							
24		0.25					
25							
26							
27		0.25		0.53			
28	0.40			0.36			
29	0.28		0.36				
30				0.52			
31							
合計	5.80	1.39	2.32	7.71			
平均	0.19		0.07	0.25			
最大	3.96		0.80	0.85			
最小							

前月ストック量	
	t
今月ストック量	
	17.22 t
合計ストック量	
	17.22 t

灰埋立量	容量
15.12 t	25.20
リサイクル不適物埋立量	容量
43.51 t	145.03

埋立残容量(総埋立容量20,600m³)

埋立容量	覆土容量 (係数0.3)	総埋立容量
171	+ 52	= 223 m ³
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量
17,810	+ 223	= 18,033 m ³
既総埋立残容量	新残埋立容量	
20,600	- 18,033	= 2,567 m ³

- ・灰 0.6t/m³
- ・リサイクル不適物 0.18t/m³