

富丘最終処分場維持管理月報

令和4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	備考
	灰		リサイクル不適物	陶磁器ガラス			
	灰	ボイラー灰					
1				0.58			「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				0.61			
3			0.44				
4	0.50	0.35					
5					68.9		
6							
7		0.21					
8	0.21			0.47			
9	0.06			0.63			
10							
11	0.47						
12							
13							
14	0.25			0.59			
15				0.55			
16				0.57			
17	0.24						
18		0.31		0.72			
19							
20							
21		0.22		0.22			
22	0.25			0.57			
23							
24							
25		0.33		1.60			
26							
27							
28		0.29					
29				0.62			
30	0.22		0.72	0.58			
31							
合計	2.20	1.71	1.16	8.31	68.9		
平均	0.07		0.04	0.27			
最大	0.50		0.72	1.60			
最小							

前月ストック量	
67.27 t	
今月ストック量	
11.75 t	
合計ストック量	
11.75 t	

灰埋立量	容量
20.63 t	34.38
リサイクル不適物理立量	容量
48.27 t	160.90

埋立残容量(総埋立容量20,600m³)

埋立容量	覆土容量	総埋立容量
	(係数0.3)	
195.28	+ 58.58	= 253.86 m ³
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量
17,263	+ 254	= 17,517 m ³
既総埋立残容量		新残埋立容量
3,337	- 254	= 3,083 m ³

- かさ比重
- ・灰 0.6t/m³
 - ・リサイクル不適物 0.18t/m³