

富丘最終処分場維持管理月報

令和3年6月

設置主体	富良野市	汚水処理方法	接触ほっぎ+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	ボイラー灰	リサイクル不適物	陶磁器ガラス			
1				0.58			
2		0.06					
3	0.24		0.23	0.68			
4							
5							
6							
7				0.66			
8	0.92			0.24			
9	0.06						
10	0.99		0.15	0.59			
11							
12							
13							
14			0.18	0.63			
15		0.20	0.49	1.10			
16			0.53	0.69			
17	0.48			0.55			
18	3.27	0.09					
19					87.38	51.28	ボイラー灰埋立量 0.71t
20							
21							
22	0.17						
23	0.20			0.62			
24				0.58			
25			0.33	0.13			
26							
27							
28	0.05	0.15	0.32				
29	0.13			0.58			
30							
31							
合計	6.51	0.50	2.23	7.63			
平均	0.21		0.07	0.25			
最大	3.27		0.53	1.10			
最小							

前月ストック量	
	t
今月ストック量	3.26 t
合計ストック量	3.26 t

灰・セトガラス埋立量	容量
72.18 t	120.30
リサイクル不適物埋立量	容量
15.20 t	50.66

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)	
170.96	+ 51.28	= 222.24 m ³
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量
16,374.19	+ 222.24	= 16,151.95 m ³
既総埋立残容量	新残埋立容量	
4,021.16	- 222.24	= 3,798.92 m ³

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