

富丘最終処分場維持管理月報

令和 7年 10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	1.22		1.19	0.24			「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				0.52			
3	0.19	0.30					
4							
5							
6		0.23		0.54			
7				0.72			
8				0.60			
9	0.79		0.51				
10		0.31		0.52			
11							
12							
13							
14	0.26	0.25		1.17			
15	0.13			0.82			
16				0.65			
17				2.22			
18							
19							
20			0.83	0.56			
21	6.46			0.13	65.18		
22				0.54			
23	0.25			0.02			
24		0.16		0.50			
25							
26							
27							
28	0.18			0.70			
29	0.12						
30			0.43				
31		0.28		0.71			
合 計	9.60	1.53	2.96	11.16			
平 均	0.31		0.10	0.36			
最 大	6.46		1.19	2.22			
最 小							

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

灰・セトガラス埋立量	容量
56.06 t	93.43
リサイクル不適物埋立量	容量
9.12 t	22.80

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)	
116.23	+	34.86 = 151.09 m ³
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量
18,870	+	151 = 19,021 m ³
既総埋立残容量		新残埋立容量
20,600	-	19,021 = 1,579 m ³

■かさ比重

- ・灰 0.6t/m³: 灰・陶磁器ガラス対象
- ・リサイクル不適物 0.4t/m³