

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	接触ばつき+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 ³	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			
	灰	ボイラ-灰	陶磁器ガ ラス			
1	1.22		1.19	0.24		
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	

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)

$$116.23 + 34.86 = 151.09 \text{ m}^3$$

既総埋立容量 今月埋立容量 新総埋立容量

$$18,870 + 151 = 19,021 \text{ m}^3$$

既総埋立残容量 新残埋立容量

$$20,600 - 19,021 = 1,579 \text{ m}^3$$

■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

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