

# 富丘最終処分場維持管理月報

令和2年6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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /日	技術管理者	高橋秀文	水質	SS	70mg/ℓ
埋立地面積	4,500m <sup>2</sup>	汚水調整池容量	300m <sup>3</sup>					

単位t

	搬入量			ごみ 埋立量	覆土量(m <sup>3</sup> )	備 考
	収集 焼却灰	施設間 移動	直接搬入			
1		0.27				
2		0.31				
3						
4	0.28					
5						
6						
7						
8		0.24				
9	0.39	0.62				
10	0.29					
11						
12			0.03			
13						
14						
15						
16		0.15				
17						
18	0.58	0.65				
19		2.89				
20				36.17	58.47	
21						
22						
23	0.17	0.45				
24	0.05	0.30				
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
合計	1.76	5.88	0.03			
平均	0.06	0.20	0.00			
最大	0.58	2.89	0.03			
最小						

前月ストック量
29.47 t
今月ストック量
0.97 t
合計ストック量
0.97 t

灰埋立量	容量
10.40 t	17.33
リサイクル不適物埋立量	容量
25.77 t	128.85

埋立残容量(総埋立容量20,600m<sup>3</sup>)

埋立容量	覆土容量 (係数0.3)	総埋立容量
146.18	+ 58.47	= 204.65 m <sup>3</sup>
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量
16,070.33	+ 204.65	= 16,274.98 m <sup>3</sup>
既総埋立残容量		新残埋立容量
4,325.02	- 204.65	= 4,120.37 m <sup>3</sup>

■かさ比重

・灰 0.6t/m<sup>3</sup>

・リサイクル不適物 0.2t/m<sup>3</sup>