

# 富丘最終処分場維持管理月報

令和元年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 <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	直接搬入のうち ボイラー灰	備考
	収集 焼却灰	施設間 移動	直接搬入				
1							
2							
3	0.27						
4			0.29				
5							
6							
7		0.19					
8	0.17						
9	0.08						
10							
11							
12							
13							
14							
15			3.39				
16		3.00	16.02				
17	0.17						
18			1.57				
19				52.89	40.31		
20							
21							
22	0.26						
23	0.09						
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30		0.41					
31							
合計	1.04	3.60	21.27				1号機
平均	0.03	0.12	0.69				
最大	0.27	3.00	16.02				2号機
最小							

前月ストック量
9.35 t
今月ストック量
0.76 t
合計ストック量
0.76 t

灰埋立量	容量
25.15 t	41.91
リサイクル不適物埋立量	容量
27.74 t	92.46

埋立残容量(総埋立容量20,600m<sup>3</sup>)

埋立容量	覆土容量	総埋立容量
	(係数0.3)	
134.37	+ 40.31	= 174.68 m <sup>3</sup>
既総埋立容量	今月埋立容量	新総埋立容量
15,895.65	+ 174.68	= 16,070.33 m <sup>3</sup>
既総埋立残容量		新残埋立容量
20,600	- 16,070	= 4,530 m <sup>3</sup>

■かさ比重

・灰 0.6t/m<sup>3</sup>

・リサイクル不適物 0.3t/m<sup>3</sup>