

令和 7 年 1 月

南空知公衆衛生組合一般廃棄物最終処分場汚水処理施設月報

設置主体名	南空知公衆衛生組合	処理方法	生物処理
設置名	浸出水処理施設	処理能力	60t/日
技術管理者名	北島 康弘	放流水の有無	有

項目	水量	P H	透視度	温度	備考
原水流量	26.8 t	7.92	3.0 cm	14.4 °C	
放流水量	27.6 t	7.77	50.0 cm	13.6 °C	

(平均値=別紙調査表による)

項目	電灯使用量	動力使用量	水道使用量	備考
月間使用量	295 KWH	3,543 KWH	4.03 t	
日平均使用量	9.5 KWH	114.3 KWH	0.13 t	

項目	一次破碎不燃	二次破碎不燃	破碎不適物	焼却残渣	ビン・缶残渣	プラ残渣
月計	4台: 2.91t	11台: 24.41t	15台: 10.72t		1台: 2.95t	
前月累計	74台: 32.91t	194台: 377.14t	263台: 188.96t	45台: 343.98t	14台: 28.81t	
年度計	78台: 35.82t	205台: 401.55t	278台: 199.68t	45台: 343.98t	15台: 31.76t	

小計	
月計	31台: 40.99 t
前月累計	590台: 971.80 t
年度計	621台: 1,012.79 t

項目	脱水ケーキ量	合計(ケーキ量含)
月計	t	31台: 40.99 t
前月累計	0.84 t	590台: 972.64 t
年度計	0.84 t	621台: 1,013.63 t

項目	覆土運搬状況	埋立量
月計	台	103 m ³
前月累計	215 台	2,430 m ³
年度計	215 台	2,532 m ³

項目	日
搬入日数	13
日平均搬入数量	3.15 t

月	ごみ埋立量	搬入台数
4	73.89 t	59 台
5	118.90 t	88 台
6	96.15 t	69 台
7	100.96 t	65 台
8	97.46 t	68 台
9	84.88 t	57 台
10	96.78 t	69 台
11	102.09 t	53 台
12	201.53 t	62 台
1	40.99 t	31 台
2	t	台
3	t	台
計	1,013.63 t	621 台

薬品名	使用量
スケール分散剤	40.00 kg
凝集剤 パック	100.00 kg
凝集助剤 ポリマ	1.00 kg
固形塩素剤	3.00 kg
脱水助剤 104	kg
脱水助剤 94b	kg
アワゼロン	kg
清缶剤	kg
並塩	kg
リン酸	kg
保護マット	枚
汚泥量	m ³
脱水ケーキ量	t
脱水機運転時間	H

日	天候	10時気温	最高気温	最低気温
1		°C	°C	°C
2		°C	°C	°C
3	曇/雪	-2 °C	-2 °C	-11 °C
4		°C	°C	°C
5		°C	°C	°C
6	曇/雨	-3 °C	3 °C	-10 °C
7	曇	-1 °C	1 °C	-2 °C
8	晴/曇	-1 °C	-1 °C	-5 °C
9	晴	-6 °C	-1 °C	-10 °C
10	晴	-5 °C	-2 °C	-10 °C
11		°C	°C	°C
12		°C	°C	°C
13		°C	°C	°C
14	曇/晴	-3 °C	-1 °C	-12 °C
15	晴/曇	-8 °C	-3 °C	-10 °C
16	晴	-10 °C	-2 °C	-13 °C
17	曇/晴	-5 °C	-3 °C	-11 °C
18		°C	°C	°C
19		°C	°C	°C
20	晴	1 °C	4 °C	-8 °C
21	晴	-2 °C	-1 °C	-6 °C
22	晴	-2 °C	2 °C	-9 °C
23	曇/晴	-1 °C	4 °C	-3 °C
24	雪/曇	-1 °C	3 °C	-3 °C
25		°C	°C	°C
26		°C	°C	°C
27	晴	-4 °C	2 °C	-8 °C
28	晴	-4 °C	-1 °C	-8 °C
29	曇/晴	-1 °C	2 °C	-9 °C
30	雪/曇	1 °C	2 °C	-3 °C
31	曇/晴	1 °C	2 °C	-2 °C