

令和 7 年 2 月

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

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

項目	水量	P H	透視度	温度	備考
原水流量	15.0 t	7.91	3.0 cm	14.0 °C	
放流量	15.3 t	7.75	50.0 cm	13.0 °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	283 KWH	3,214 KWH	3.64 t	
日平均使用量	9.1 KWH	103.7 KWH	0.12 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	3台 0.90t	11台 19.15t	14台 10.00t		1台 2.23t	
前月累計	78台 35.82t	205台 401.55t	278台 199.68t	45台 343.98t	15台 31.76t	
年度計	81台 36.72t	216台 420.70t	292台 209.68t	45台 343.98t	16台 33.99t	

小計	
月計	29台 32.28 t
前月累計	621台 1,012.79 t
年度計	650台 1,045.07 t

項目	脱水ケーキ量	合計(ケーキ量含)
月計	t	29台 32.28 t
前月累計	0.84 t	621台 1,013.63 t
年度計	0.84 t	650台 1,045.91 t

項目	覆土運搬状況	埋立量
月計	台	81 m ³
前月累計	215 台	2,532 m ³
年度計	215 台	2,613 m ³

項目	日
搬入日数	10
日平均搬入数量	3.23 t

月	ごみ埋立量	搬入台数	薬品名	使用量
4	73.89 t	59 台	スケール分散剤	20.00 kg
5	118.90 t	88 台	凝集剤 パック	100.00 kg
6	96.15 t	69 台	凝集助剤 ポリマ	0.40 kg
7	100.96 t	65 台	固形塩素剤	2.00 kg
8	97.46 t	68 台	脱水助剤 104	kg
9	84.88 t	57 台	脱水助剤 94b	kg
10	96.78 t	69 台	アワゼロン	kg
11	102.09 t	53 台	清缶剤	kg
12	201.53 t	62 台	並塩	kg
1	40.99 t	31 台	リン酸	kg
2	32.28 t	29 台	保護マット	枚
3	t	台	汚泥量	m ³
			脱水ケーキ量	t
計	1,045.91 t	650 台	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	晴/曇	-13 °C	-3 °C	-20 °C
4	曇	1 °C	3 °C	-5 °C
5	曇	-3 °C	2 °C	-5 °C
6	晴	2 °C	3 °C	-3 °C
7	晴	-5 °C	2 °C	-12 °C
8		°C	°C	°C
9		°C	°C	°C
10	晴	-5 °C	1 °C	-16 °C
11		°C	°C	°C
12	曇	-5 °C	2 °C	-13 °C
13	曇/雪	-1 °C	-1 °C	-2 °C
14	曇/雪	-1 °C	1 °C	-6 °C
15		°C	°C	°C
16		°C	°C	°C
17	曇/晴	1 °C	4 °C	-6 °C
18	晴/曇	-4 °C	-2 °C	-6 °C
19	晴	-7 °C	-1 °C	-10 °C
20	晴	-8 °C	-1 °C	-12 °C
21	曇/雪	-2 °C	-1 °C	-11 °C
22		°C	°C	°C
23		°C	°C	°C
24		°C	°C	°C
25	晴	4 °C	5 °C	-8 °C
26	晴	5 °C	5 °C	-1 °C
27	晴	-1 °C	4 °C	-3 °C
28	晴	3 °C	6 °C	-6 °C
		°C	°C	°C
		°C	°C	°C
		°C	°C	°C