

令和2年度 森町一般廃棄物最終処分場

2月 維持管理月報

埋立地面積	8,500㎡	汚水調整池容量	2,260㎡
埋立地容積	30,800㎡	目標	BOD 20 mg/l
汚水処理能力	35㎡/日	水質	SS 10 mg/l

項目 日	埋立量内訳					浸出水処理施設										備考	
	破碎不燃 (t/日)	脱水汚泥 (t/日)	焼却残渣 (t/日)	(t/日)	覆土量 (㎡/日)	流入量 (㎡/日)	放流量 (㎡/日)	浸出水				処理水					残留塩素
								水温	色相	透視度	pH	水温	色相	透視度	pH		
1(月)								7.5	茶	4	8.4	13.2	無色	30	7.1	0.2	
2(火)							27.4										施設停止の為計測無し
3(水)																	施設停止の為計測無し
4(木)																	施設停止の為計測無し
5(金)	0.47																施設停止の為計測無し
6(土)																	
7(日)																	
8(月)							8.2	8.1	茶	7	8.4	13.6	無色	30	7.2	0.2	
9(火)																	施設停止の為計測無し
10(水)																	施設停止の為計測無し
11(木)																	
12(金)	1.53																施設停止の為計測無し
13(土)																	
14(日)																	
15(月)							10.7	8.3	茶	8	8.4	13.7	無色	30	7.2	0.2	
16(火)																	施設停止の為計測無し
17(水)																	施設停止の為計測無し
18(木)																	施設停止の為計測無し
19(金)	3.62																施設停止の為計測無し
20(土)																	
21(日)																	
22(月)																	施設停止の為計測なし
23(火)																	
24(水)							12.5	9.7	茶	4	8.2	13.4	無色	30	7.1	0.2	
25(木)							15.8	11.1	茶	4	8.4	15.9	無色	30	7.2	0.2	
26(金)	1.63						10.7										施設停止の為計測無し
27(土)																	
28(日)																	
合計	7.25						85.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	1.81						14.2	8.9	-	5	8.4	14.0	-	30	7.2	0.2	
最大	3.62						27.4	11.1	-	8	8.4	15.9	-	30	7.2	0.2	
最小	0.47						8.2	7.5	-	4	8.2	13.2	-	30	7.1	0.2	

水質検査 測定年月日 2021年2月25日	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.2	0.6	0.6	4.9	11
	地下水	塩化物イオン濃度 32		電気伝導率 68.6		

その他施設の状況	
悪臭の発散状況	無
害虫の発生状況	無
覆土の状況	適
ごみの飛散、流出	無
浸出水の内部貯蔵	無
法面、擁壁等崩壊	無

埋立状況	月計	年計	残余容量	
焼却残渣量 (t)			25,718.28	
中間処理残渣量(t)	7.25	117.37	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	7.25	117.37	25,903.65	
埋立ごみ量 (㎡)	7.25	117.37	覆土%	
覆土量 (㎡)		68.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎡)	7.25	185.37		36.68

令和2年度 さわら一般廃棄物最終処分場

2月 維持管理月報

埋立地面積	5,400㎡	汚水調整池容量	-
埋立地容積	14,600m³	目標	BOD 10 mg/l
汚水処理能力	20m³/日	水質	SS 10 mg/l

項目 日	埋立量内訳					浸出水処理施設											備考
	破碎不燃 (t/日)	脱水汚泥 (t/日)	焼却残渣 (t/日)	(t/日)	覆土量 (m³/日)	流入 水量 (m³/日)	放流 水量 (m³/日)	浸出水				処理水				残留塩素	
								水温	色相	透視度	pH	水温	色相	透視度	pH		
1(月)						17.0	44.0	4.6	茶	7	7.2	4.9	無色	50	7.0	0.2	
2(火)						37.0	14.0	4.7	茶	7	7.3	5.3	無色	50	7.0	0.2	
3(水)						24.0	15.0	4.5	茶	8	7.3	4.9	無色	50	7.1	0.2	
4(木)						7.0	16.0	4.5	茶	8	7.3	4.9	無色	50	7.1	0.2	
5(金)						10.0	13.0	4.1	茶	8	7.3	4.3	無色	50	7.0	0.2	
6(土)																	
7(日)																	
8(月)						16.0	43.0	4.1	茶	8	7.3	4.4	無色	50	7.0	0.2	
9(火)						4.0	14.0	4.0	茶	9	7.3	3.9	無色	50	7.1	0.2	
10(水)						3.0	15.0	3.8	茶	8	7.1	4.3	無色	50	7.0	0.2	
11(木)																	
12(金)								3.8	茶	8	7.1	4.3	無色	50	7.0	0.2	施設停止の為計測無し
13(土)																	
14(日)																	
15(月)						17.0	8.0										施設停止の為計測無し
16(火)						71.0											施設停止の為計測無し
17(水)						41.0											施設停止の為計測無し
18(木)						13.0	4.0	3.5	茶	7	7.3	4.1	無色	50	7.0	0.2	
19(金)						2.0	13.0	3.5	茶	8	7.3	4.1	無色	50	7.1	0.2	
20(土)																	
21(日)																	
22(月)						74.0		4.3	茶	9	7.2	3.9	無色	50	7.0	0.2	
23(火)																	
24(水)						24.0	6.0	3.4	茶	9	7.2	3.7	無色	50	7.0	0.2	
25(木)						7.0	5.0	3.5	薄茶	15	7.2	4.4	無色	50	6.9	0.2	
26(金)						1.0	4.0	3.4	薄茶	16	7.2	4.5	無色	50	6.9	0.2	
27(土)																	
28(日)																	
合計						368.0	214.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均						21.6	15.3	4.0		9	7.2	4.4		50	7.0	0.2	
最大						74.0	44.0	4.7		16	7.3	5.3		50	7.1	0.2	
最小						1.0	4.0	3.4		7	7.1	3.7		50	6.9	0.2	

水質検査	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.1	1	<1	7	7.9
測定年月日 2021年2月19日	地下水	塩化物イオン濃度		電気伝導率		
	上流井戸	9.0		32.7		
	下流井戸	8.9		34.5		

その他施設の状況	
悪臭の発散状況	無
害虫の発生状況	無
覆土の状況	適
ごみの飛散、流出	無
浸出水の内部貯蔵	無
法面、擁壁等崩壊	無

埋立状況	月計	年計	残余容量	
焼却残渣量 (t)			11,855.74	
中間処理残渣量(t)		112.00	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)		112.00	12,025.74	
埋立ごみ量 (m³)		112.00	覆土%	
覆土量 (m³)		58.00	月計	年計
合計埋立容量 (m³)		170.00		34.12