

令和元年度 森町一般廃棄物最終処分場

1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)	脱水污泥 (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(水)																		
2(木)																		
3(金)																		
4(土)																		
5(日)																		
6(月)																		
7(火)							33.6	12.2	茶	5	8.2	14.6	無色	30	7.3	0.2		施設停止の為、計測無し
8(水)																		施設停止の為、計測無し
9(木)																		施設停止の為、計測無し
10(金)	2.88																	施設停止の為、計測無し
11(土)																		
12(日)																		
13(月)																		
14(火)								12.2	茶	5	8.2	14.1	無色	30	7.3	0.2		
15(水)																		施設停止の為、計測無し
16(木)	0.37																	施設停止の為、計測無し
17(金)																		施設停止の為、計測無し
18(土)																		
19(日)																		
20(月)								7.5	茶	5	8.2	14.1	無色	30	7.1	0.2		
21(火)						77.8												施設停止の為、計測無し
22(水)																		施設停止の為、計測無し
23(木)																		施設停止の為、計測無し
24(金)	1.92																	施設停止の為、計測無し
25(土)																		
26(日)																		
27(月)								9.5	茶	5	8.3	12.3	無色	30	7.1	0.2		
28(火)																		施設停止の為、計測無し
29(水)							11.4											施設停止の為、計測無し
30(木)								10.2	茶	6	8.4	13.2	無色	30	7.1	0.2		
31(金)								12.2	茶	6	8.4	13.5	無色	30	6.9	0.2		
合計	5.17					77.8	57.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	1.72					77.8	19.1	10.3	-	5	8.3	13.6	-	30	7.1	0.2		
最大	2.88					77.8	33.6	12.2	-	6	8.4	14.6	-	30	7.3	0.2		
最小	0.37					77.8	11.4	7.5	-	5	8.2	12.3	-	30	6.9	0.2		

水質検査 測定年月日 2020年1月7日	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.5	<1	<0.5	4.1	1.8
		塩化物イオン濃度		電気伝導率		
	地下水	40		73.9		

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)			25,929.71	
中間処理残渣量(t)	5.17	88.05	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	5.17	88.05	26,118.76	
埋立ごみ量 (㎡)	5.17	88.05	覆土%	
覆土量 (㎡)		101.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎡)	5.17	189.05		53.43

令和元年度 さわら一般廃棄物最終処分場

1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	14,600㎥	目標	BOD 10 mg/l
汚水処理能力	20㎥/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)	覆土量 (㎥/日)	流入水量 (㎥/日)	放流量 (㎥/日)	浸出水				処理水						
							水温	色相	透視度	pH	水温	色相	透視度	pH	残留塩素		
1(水)																	
2(木)																	
3(金)																	
4(土)																	
5(日)																	
6(月)					55.0	44.0	6.1	茶	9	7.2	5.7	無色	50	7.2	0.2		
7(火)					3.0	15.0	5.7	薄茶	10	7.4	6.2	無色	50	7.3	0.2		
8(水)					3.0	15.0	6.1	薄茶	10	7.2	5.8	無色	50	7.1	0.2		
9(木)					27.0	15.0	6.1	薄茶	10	7.2	5.8	無色	50	7.1	0.2		
10(金)					99.0	15.0	6.1	薄茶	10	7.1	5.7	無色	50	7.1	0.2		
11(土)																	
12(日)																	
13(月)																	
14(火)					68.0	47.0	5.4	薄茶	10	7.2	5.2	無色	50	7.0	0.2		
15(水)					6.0	16.0	5.8	薄茶	10	7.1	5.3	無色	50	7.1	0.2		
16(木)					3.0	15.0	5.3	薄茶	10	7.1	5.2	無色	50	7.0	0.2		
17(金)					3.0	15.0	5.3	薄茶	10	7.1	5.2	無色	50	7.0	0.2		
18(土)																	
19(日)																	
20(月)					10.0	30.0	5.0	薄茶	10	7.1	5.1	無色	50	7.0	0.2		
21(火)					3.0	13.0	5.0	薄茶	10	7.1	4.8	無色	50	7.0	0.2		
22(水)					2.0	13.0	5.0	薄茶	10	7.1	4.8	無色	50	7.0	0.2		
23(木)	3.05				6.0	13.0	5.0	薄茶	11	7.1	5.3	無色	50	7.0	0.2		
24(金)	2.55				7.0	13.0	5.0	薄茶	11	7.1	5.1	無色	50	7.0	0.2		
25(土)																	
26(日)																	
27(月)					8.0	39.0	4.8	薄茶	11	7.1	4.8	無色	50	7.0	0.2		
28(火)					1.0	14.0	4.7	薄茶	10	7.1	5.0	無色	50	6.9	0.2		
29(水)					11.0	13.0	4.8	薄茶	10	7.1	4.8	無色	50	7.0	0.2		
30(木)					213.0	15.0	4.5	薄茶	11	7.1	4.9	無色	50	7.0	0.2		
31(金)					70.0	13.0	4.1	薄茶	15	7.0	4.8	無色	50	6.9	0.2		
合計	5.60				598.0	373.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	2.80				31.5	19.6	5.3	-	10	7.1	5.2	-	50	7.0	0.2		
最大	3.05				213.0	47.0	6.1	-	15	7.4	6.2	-	50	7.3	0.2		
最小	2.55				1.0	13.0	4.1	-	9	7.0	4.8	-	50	6.9	0.2		

水質検査	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.3	1	<0.5	5.2	12
測定年月日 2020年1月7日	地下水	塩化物イオン濃度		電気伝導率		
	上流井戸	9.3		31.2		
	下流井戸	9.1		30.8		

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)			12,036.97	
中間処理残渣量(t)	5.60	95.16	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	5.60	95.16	12,188.13	
埋立ごみ量 (㎥)	5.60	95.16	覆土%	
覆土量 (㎥)		56.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎥)	5.60	151.16		37.05