

令和元年度 森町一般廃棄物最終処分場

8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)	流入水量 (㎡/日)	放水量 (㎡/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(木)																		施設停止の為、計測無し
2(金)																		施設停止の為、計測無し
3(土)																		
4(日)																		
5(月)																		
6(火)						0.9	8.9	22.1	茶	6	8.1	21.8	無色	30	7.5	0.2		施設停止の為、計測無し
7(水)																		施設停止の為、計測無し
8(木)																		施設停止の為、計測無し
9(金)	1.67				2.00													施設停止の為、計測無し
10(土)																		
11(日)																		
12(月)																		
13(火)																		施設停止の為、計測無し
14(水)	1.44				2.00													施設停止の為、計測無し
15(木)																		施設停止の為、計測無し
16(金)																		施設停止の為、計測無し
17(土)																		
18(日)																		
19(月)																		施設停止の為計測無し
20(火)																		施設停止の為、計測無し
21(水)																		施設停止の為、計測無し
22(木)																		施設停止の為、計測無し
23(金)	1.13				2.00													施設停止の為、計測無し
24(土)																		
25(日)																		
26(月)						50.0												施設停止の為、計測無し
27(火)						81.6												施設停止の為、計測無し
28(水)							13.1	19.8	茶	3	8.2	22.1	無色	30	7.6	0.2		施設停止の為、計測無し
29(木)	0.77				2.00													施設停止の為、計測無し
30(金)																		施設停止の為、計測無し
31(土)																		
合計	5.01				8.00	132.5	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	1.25				2.00	44.2	11.0	21.0	-	5	8.2	22.0	-	30	7.6	0.2		
最大	1.67				2.00	81.6	13.1	22.1	-	6	8.2	22.1	-	30	7.6	0.2		
最小	0.77				2.00	0.9	8.9	19.8	-	3	8.1	21.8	-	30	7.5	0.2		

水質検査 測定年月日 2019年8月6日	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.5	<1	<0.5	4.2	7
		塩化物イオン濃度		電気伝導率		
	地下水	26		61.3		

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)			25,994.02	
中間処理残渣量(t)	5.01	55.74	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	5.01	55.74	26,118.76	
埋立ごみ量 (㎡)	5.01	55.74	覆土%	
覆土量 (㎡)	8.00	69.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎡)	13.01	124.74	61.49	55.32

令和元年度 さわら一般廃棄物最終処分場

8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		
	破砕不燃 (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(木)					2.0													施設停止の為、計測無し
2(金)					1.0													施設停止の為、計測無し
3(土)																		
4(日)																		
5(月)					3.0													施設停止の為、計測無し
6(火)						12.0	20.6	薄茶	23	7.7	20.3	無色	50	7.6	0.2			
7(水)					1.0	17.0	21.4	薄茶	22	7.6	21.3	無色	50	7.4	0.2			
8(木)					2.0	18.0	21.0	薄茶	24	7.6	21.4	無色	50	7.3	0.2			
9(金)					20.0	10.0												施設停止の為、計測無し
10(土)																		
11(日)																		
12(月)																		
13(火)					30.0													施設停止の為、計測無し
14(水)					2.0													施設停止の為、計測無し
15(木)	5.03			3.00	3.0													施設停止の為、計測無し
16(金)					1.0													施設停止の為、計測無し
17(土)																		
18(日)																		
19(月)					32.0													施設停止の為、計測無し
20(火)					2.0	13.0	20.8	薄茶	22	7.5	21.6	無色	50	7.3	0.2			
21(水)					26.0	15.0	20.9	薄茶	23	7.6	21.7	無色	50	7.2	0.2			
22(木)					6.0	18.0	20.7	薄茶	27	7.7	21.8	無色	50	7.3	0.2			
23(金)					9.0	16.0	20.8	薄茶	27	7.6	21.7	無色	50	7.2	0.2			
24(土)																		
25(日)																		
26(月)					269.0	13.0	20.0	薄茶	21	7.6	21.0	無色	50	7.3	0.2			
27(火)					20.0	15.0	20.1	薄茶	21	7.5	21.0	無色	50	7.3	0.2			
28(水)					13.0	16.0	20.0	薄茶	15	7.5	21.2	無色	50	7.3	0.2			
29(木)	4.13			3.00	34.0	18.0	19.9	薄茶	14	7.6	20.7	無色	50	7.4	0.2			
30(金)					12.0	18.0	20.5	薄茶	15	7.5	20.8	無色	50	7.2	0.2			
31(土)																		
合計	9.16			6.00	488.0	199.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	4.58			3.00	24.4	15.3	20.6		21	7.6	21.2		50	7.3	0.2			
最大	5.03			3.00	269.0	18.0	21.4		27	7.7	21.8		50	7.6	0.2			
最小	4.13			3.00	1.0	10.0	19.9		14	7.5	20.3		50	7.2	0.2			

水質検査	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.6	<1	<0.5	5.5	7.5
測定年月日 2019年8月6日	地下水	塩化物イオン濃度		電気伝導率		
	上流井戸	9.6		34.9		
	下流井戸	9.6		31.3		

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)			12,106.90	
中間処理残渣量(t)	9.16	47.23	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	9.16	47.23	12,188.13	
埋立ごみ量 (㎥)	9.16	47.23	覆土%	
覆土量 (㎥)	6.00	34.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎥)	15.16	81.23	39.58	41.86