

令和元年度 森町一般廃棄物最終処分場

12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(日)																		
2(月)								10.2	茶	9	8.3	14.6	無色	30	7.3	0.2		
3(火)								9.8	茶	10	8.4	14.5	無色	30	7.3	0.2		
4(水)								10.1	茶	9	8.4	14.0	無色	30	7.2	0.2		
5(木)	0.89				1.00			10.2	茶	9	8.3	14.1	無色	30	7.2	0.2		
6(金)								0.5	茶	9	8.3	14.1	無色	30	7.0	0.2		
7(土)																		
8(日)																		
9(月)								10.4	茶	9	8.3	14.1	無色	30	7.0	0.2		
10(火)		0.30																施設停止の為、計測無し
11(水)																		施設停止の為、計測無し
12(木)																		施設停止の為、計測無し
13(金)	5.15				3.00													施設停止の為、計測無し
14(土)																		
15(日)																		
16(月)								9.8	茶	7	8.3	12.4	無色	30	7.1	0.2		
17(火)																		施設停止の為、計測無し
18(水)																		施設停止の為、計測無し
19(木)	0.45				1.00													施設停止の為、計測無し
20(金)																		施設停止の為、計測無し
21(土)																		
22(日)																		
23(月)								11.3	茶	6	8.3	12.4	無色	30	7.1	0.2		
24(火)																		施設停止の為、計測無し
25(水)																		施設停止の為、計測無し
26(木)																		施設停止の為、計測無し
27(金)	2.30				2.00													施設停止の為、測定無し
28(土)																		
29(日)																		
30(月)																		施設停止の為、計測無し
31(火)																		
合計	8.79	0.30			7.00			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	2.20	0.30			1.75			10.4	-	9	8.3	13.8	-	30	7.2	0.2		
最大	5.15	0.30			3.00			11.3	-	10	8.4	14.6	-	30	7.3	0.2		
最小	0.45	0.30			1.00			9.8	-	6	8.3	12.4	-	30	7.0	0.2		

水質検査	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.3	<1	<0.5	5.4	1.7
測定年月日 2019年12月3日	塩化物イオン濃度		電気伝導率			
	地下水	20	51.3			

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)			25,934.88	
中間処理残渣量(t)	9.09	82.88	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	9.09	82.88	26,118.76	
埋立ごみ量 (㎡)	9.09	82.88	覆土%	
覆土量 (㎡)	7.00	101.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎡)	16.09	183.88	43.51	54.93

令和元年度 さわら一般廃棄物最終処分場

12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)	(t/日)	覆土量 (㎥/日)	流入 水量 (㎥/日)	放流 水量 (㎥/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(日)																		
2(月)						26.0	51.0	10.6	薄茶	12	7.5	10.6	無色	50	7.2	0.2		
3(火)						55.0	16.0	10.5	茶	7	7.6	10.2	無色	50	7.4	0.2		
4(水)						21.0	16.0	10.0	茶	9	7.6	10.1	無色	50	7.3	0.2		
5(木)						16.0	17.0	9.8	茶	9	7.5	9.8	無色	50	7.3	0.2		
6(金)						13.0	17.0	9.6	薄茶	10	7.5	9.7	無色	50	7.3	0.2		
7(土)																		
8(日)																		
9(月)						29.0	50.0	9.0	薄茶	11	7.5	8.8	無色	50	7.3	0.2		
10(火)						8.0	17.0	9.0	薄茶	10	7.5	8.9	無色	50	7.2	0.2		
11(水)						12.0	18.0	9.2	薄茶	10	7.6	9.3	無色	50	7.4	0.2		
12(木)						18.0	16.0	9.4	薄茶	10	7.6	9.1	無色	50	7.5	0.2		
13(金)						16.0	17.0	9.7	茶	7	7.5	9.1	無色	50	7.6	0.2		
14(土)																		
15(日)																		
16(月)						42.0	49.0	8.8	薄茶	10	7.5	8.9	無色	50	7.3	0.2		
17(火)						2.0	16.0	8.9	薄茶	11	7.6	8.8	無色	50	7.4	0.2		
18(水)						22.0	17.0	8.9	薄茶	10	7.6	8.8	無色	50	7.4	0.2		
19(木)						11.0	16.0	9.2	薄茶	10	7.5	7.9	無色	50	6.8	0.2		
20(金)						9.0	17.0	9.1	薄茶	10	7.6	8.5	無色	50	6.8	0.2		
21(土)																		
22(日)																		
23(月)						19.0	49.0	8.4	薄茶	10	7.6	8.0	無色	50	7.4	0.2		
24(火)						6.0	17.0	8.4	薄茶	11	7.2	7.5	無色	50	7.2	0.2		
25(水)						5.0	16.0	7.7	薄茶	10	7.6	7.6	無色	50	7.4	0.2		
26(木)	2.89				5.00	4.0	16.0	7.5	薄茶	11	7.6	7.4	無色	50	7.3	0.2		
27(金)	4.45					4.0	16.0	7.4	薄茶	11	7.6	7.1	無色	50	7.3	0.2		
28(土)																		
29(日)																		
30(月)						11.0	40.0	6.8	薄茶	10	7.6	7.6	無色	50	7.3	0.2		
31(火)																		
合計	7.34				5.00	349.0	504.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	3.67				5.00	16.6	24.0	8.9		10	7.5	8.7		50	7.3	0.2		
最大	4.45				5.00	55.0	51.0	10.6		12	7.6	10.6		50	7.6	0.2		
最小	2.89				5.00	2.0	16.0	6.8		7	7.2	7.1		50	6.8	0.2		

水質検査	処理施設	pH	SS	BOD	COD	T-N
	放流水	7.4	1	0.5	4.2	11
測定年月日 2019年12月3日	地下水	塩化物イオン濃度		電気伝導率		
	上流井戸	9.3		32.1		
	下流井戸	9		31.6		

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)			12,042.57	
中間処理残渣量(t)	7.34	89.56	(前年度末残余)	
埋立ごみ量 (t)	7.34	89.56	12,188.13	
埋立ごみ量 (㎥)	7.34	89.56	覆土%	
覆土量 (㎥)	5.00	56.00	月計	年計
合計埋立容量 (㎥)	12.34	145.56	40.52	38.47