## 令和4年度 森町一般廃棄物最終処分場

## 9月 維持管理月報

埋立地面積	8, 500 m²	汚水調	<b>è</b> 池容量	2, 260 m <sup>3</sup>
埋立地容積	30, 800 m³	目標	BOD	20 mg/l
汚水処理能力	35 m³∕∃	水質	SS	10 mg/l

	項目		埋立	量	内 訳				浸	出	水	処	理	施	設			
\		破砕不燃	脱水汚泥	焼却残渣		覆土量	流 入水 量	放流		浸出	小水			処	理	水		備考
							水量、	水量	水温	色相	透視度	На	水温	色相	透視度	рН	残留塩素	vm ·· 3
日	1 (12)	(t/目)	(t/目)	(t/日)	(t/目)	(m/目) 1.00	(㎡/目)	(m³/日)				•			,	-		
	1(木)	0.63				1.00		31.7 32.7	21.4	茶 茶	6	8.5	22.1	無色 無色	30	7.7	0.2	
	2 (金) 3 (土)							34.1	21.4	米	6	8.5	22.1	無巴	30	7.7	0.2	
	4(日)																	
	5 (月)						115.7	98.5	21.1	茶	5	8.5	21.8	無色	30	7.6	0.2	
	6 (火)						110.1	29.2	21.2	茶	7	8.4	22.3	無色	30	7.5	0.2	
	7 (水)		0.40				157.0	34.5	20.9	茶	7	8.1	21.9	無色	30	7.6	0.2	
	8 (木)							34.8	20.9	茶	6	8.3	21.8	無色	30	7.6	0.2	
	9(金)	1.21				1.00		34.6	20.9	茶	6	8.3	21.8	無色	30	7.6	0.2	
	10 (土)																	
	11(日)																	
	12 (月)						158.6	3.0	20.9	茶	6	8.3	21.9	無色	30	7.6	0.2	
	13 (火)						2.0	32.2	20.7	茶	6	8.5	22.3	無色	30	7.6	0.2	
	14 (水)	0.97				1.00		21.8	20.8	茶	6	8.4	22.1	無色	30	7.4	0.2	
	15 (木)	5.69				3.00		23.0	20.7	茶	5	8.4	22.1	無色	30	7.5	0.2	
	16 (金)							27.0	20.7	茶	5	8.4	22.1	無色	30	7.5	0.2	
	17 (土)																	
	18 (日) 19 (月)																	
	19 (月) 20 (火)						106.0	5.7	20.7	茶	6	0.4	22.1	無色	30	7.5	0.2	
	21 (水)		0.40				100.0	22.9	19.8	茶	9	8.4	21.8	無色無色	30	7.5	0.2	
	22 (木)	1.32	0.10			1.00		18.2	19.8	茶	10	8.4	21.9	無色	30	7.6	0.4	
	23 (金)					1.00		10.2	13.0	715	10	0.1	21.3	,,,, L	30	1.0	0.2	
	24 (土)																	
	25 (日)																	
	26 (月)	0.60				2.00		3.1	20.2	茶	8	8.5	21.9	無色	30	7.5	0.2	
	27 (火)							16.0	20.0	茶	8	8.4	21.9	無色	30	7.7	0.2	
	28 (水)							16.0	20.1	茶	8	8.4	21.6	無色	30	7.6	0.2	
	29 (木)	2.12				1.00		16.0	20.1	茶	8	8.4	21.4	無色	30	7.4	0.2	
	30 (金)	4.82	<u> </u>			2.00	94.0	4.6	20.1	茶	8	8.4	21.9	無色	30	7.4	0.2	
合	計	17.36	0.80			12.00	633.3	505.5		-	-		-	-	-			
平	均	2.17	0.40			1.50	105.6	25.3	20.6	-	7	8.4	21.9	-	30	7.6	0.2	
最	大	5.69	0.40			3.00	158.6	98.5	21.4	-	10	8.5	22.3	-	30	7.7	0.4	
最	小	0.60	0.40			1.00	2.0	3.0	19.8	-	5	8.1	21.4	-	30	7.4	0.2	

	処理施設	рН	SS	BOD	COD	T-N
水質検査	放流水	7.6	<1	<0.5	5.9	2
測定年月日		塩化物イ	塩化物イオン濃度		云導率	
2022年9月27日	地下水	2	8	77	7.6	

その他施設の状況	兄
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)			25,182.89		
中間処理残渣量(t)	18.16	125.62	(前年度末残余)		
埋立ごみ量(t)	18.16	125.62	2	5,385.01	
埋立ごみ量 (m³)	18.16	125.62	覆:	£%	
覆土量(m³)	12.00	76.50	月計	年計	
合計埋立容量 (m³)	30.16	202.12	39.79	37.85	

## 令和4年度 さわら一般廃棄物最終処分場

## 9月 維持管理月報

埋立地面積	$5,400\mathrm{m}^2$	汚水調	<b>è</b> 池容量	_
埋立地容積	$14,600\mathrm{m}^3$	目標	BOD	10  mg/l
汚水処理能力	20 m³∕∃	水質	SS	10 mg/l

	項目		埋立	量	内 訳				浸	出	水	処	理	施	設			
\		破砕不燃	脱水活泥	焼却残渣		覆土量	流入	放 流		浸 出	小			処	理	水		備考
							水量	水量	水温	色相	透視度	Hq	水温	色相	透視度	рН	残留塩素	
日		(t/目)	(t/目)	(t/目)	(t/目)	(m³/目)	(m³/目)	(m³/目)	/1/11111		22 / 10/2	PII	/J ( 1.111)	1	22 //11/2	PII		
	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)																	施設停止の為計測無し
	6(火)																	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)																	施設停止の為計測無し
	10 (土)																	地段行业の約日頃無し
	11 (日)																	
	12 (月)																	施設停止の為計測無し
	13 (火)																	施設停止の為計測無し
	14 (水)																	施設停止の為計測無し
	15 (木)							16.0	19.7	無色	30	8.0	19.6	無色	50	7.1	0.2	
	16 (金)							18.0	19.8	無色	30	7.8	19.8	無色	50	7.3	0.2	
	17 (土)																	
	18(日)																	
	19 (月)																	
	20 (火)						59.0	71.0	20.1	薄茶	22	7.1	20.4	無色	50	7.0	0.2	
	21 (水)							17.0	19.7	薄茶	21	7.2	19.6	無色	50	7.1	0.2	
	22 (木)						58.0	17.0	19.7	薄茶	22	7.0	19.7	無色	50	7.0	0.2	
	23 (金)																	
	24 (土)																	
	25(日)									11. 11.								
	26 (月)						65.0	69.0	19.3	薄茶	25	7.2	19.4	無色	50	7.0	0.2	
	27 (火)		0.45				40.0	18.0	19.1	薄茶	26	7.1	19.3	無色	50	7.0	0.2	
	28 (水)		0.45				48.0	17.0	19.2	薄茶	26	7.2	19.3	無色	50	7.1	0.2	
	29 (木)							20.0	19.2	薄茶	25	7.1	19.3	無色	50	7.0	0.2	
-	30 (金)							18.0	19.2	薄茶	26	7.0	19.3	無色	50	7.0	0.2	
	<b>⇒</b> 1.		0.45				230.0	281.0	_	_	_		_	_	_		_	
1 T	` 計 ' 均		0.45 0.45				57.5	281.0	19.5	_	25	7.3	19.6		50	7.1	0.2	
	大 大		0.45				65.0	71.0	20.1		30	8.0	20.4		50	7.3	0.2	
	七人		0.45				48.0	16.0	19.1		21	7.0	19.3		50	7.0	0.2	
取	( /1)		0.40				40.0	10.0	19.1		41	1.0	19.3		อบ	1.0	0.2	

	処理施設	рН	SS	BOD	COD	T-N
水質検査	放流水	7	2	<0.5	3.6	7.2
測定年月日	地下水	塩化物イ	オン濃度	電気信	云導率	
2022年9月27日	上流井戸	9	.7	26	5.1	
	下流井戸	9	.4	30	).4	

その他施設の状況	兄
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)			11,759.05			
中間処理残渣量(t)	0.45	33.18	(前年度末残余)			
埋立ごみ量(t)	0.45	33.18	1	1,816.23		
埋立ごみ量 (m³)	0.45	33.18	覆=	£%		
覆土量(m³)		24.00	月計	年計		
合計埋立容量 (m³)	0.45	57.18		41.97		