# 一般廃棄物最終処分場における埋立量及び浸出水、放流水等の状況【令和7年度】

## ①森町一般廃棄物最終処分場

#### 〇 埋立状況

	_		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
埋立ごみ	量	(m <sup>3</sup> )	14. 29	14.65	8. 16										37. 10
覆 土	量	$(m^3)$	42.00	36.00	9.00										87.00
埋 立 容	量	(m <sup>3</sup> )	56. 29	50.65	17. 16										124. 10

\*\* 前年度末の埋立残余容量 24,438.66  $m^3$ 

#### ○ 浸出水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рΗ	8.2	8.5	8.1										
浸出	BOD又はCOD(mg/1)													
水	S S (mg/1)													
	窒素含有量(mg/1)													
	рΗ	7.8	7.8	7. 7										
妝	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5										<0.5
放流	BODX/4COD (mg/1)	5. 3	5. 1	4.8										5. 3
水	S S (mg/1)	<1.0	<1.0	<0.5										<1.0
	窒素含有量(mg/1)	19. 0	18.0	18.0										19. 0
地下	電気伝導率(mS/m)	72. 4	74. 2	78. 1										
水	塩化物イオン(mg/1)	33. 0	30.0	33. 0										

#### ②さわら一般廃棄物最終処分場

#### 〇 埋立状況

_																
		_		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
埋	立ごみ	量	( m <sup>3</sup> )	6. 73	7. 49	2. 25										16. 47
覆	土	量	(m <sup>3</sup> )	13. 00	8.00	4. 50										25. 50
埋	立 容	量	$(m^3)$	19. 73	15. 49	6. 75										41.97

% 前年度末の埋立残余容量 11,301.89  $m^3$ 

## ○ 浸出水、放流水等の状況

0	<b>プー 夜田水、放流小寺の状況</b>													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рΗ	7. 5	7. 7	7. 7										
浸出	BOD又はCOD(mg/1)													
水	S S (mg/1)													
	窒素含有量(mg/1)													
	рΗ	7. 1	7.4	8.0										
放	BOD又はCOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5										<0.5
流	BODX(1COD(mg/1)	3. 9	3.6	3. 5										3. 9
水	S S (mg/1)	2. 0	2. 0	1.0										2. 0
	窒素含有量(mg/1)	8. 0	6. 9	5. 9										8.0
	電気伝導率【上流】(mS/m)	29. 2	26. 5	25. 1										
地下	電気伝導率【下流】(mS/m)	26. 3	26. 1	23.0										
水	塩化物イオン【上流】(mg/1)	9. 1	9. 6	11.0										
	塩化物イオン【下流】(mg/1)	9. 2	9.6	12.0										