### 廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	保木脇最終処分場
施設の種類	最終処分場
年度	令和7年度
残余容量	6,035 m²

## 1.処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	不燃ごみ											
b.数量(kg)	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
不燃ごみ	1,065	804	740	624	459	646						

## 2.点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…〇、異常あり…×

日付	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
異常時の措置内容												
		-										

# 3.月1回水質検査結果:電気伝導率及び塩化物イオン:浸出水 4月、12月~3月を除く。)

日付	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月
電気伝導率	2.1	2.4	2.6	3.0	3.7		
塩化物イオン	1未満	1未満	1未満	1未満	1		

### 4.年1回水質検査結果(浸出水)

4.年1四小貝快宜結果(浸田/	K)	
測定日 (括弧内はダイオキシン類測定日)	令和7年9月1日(	令和7年9月1日)
結果報告日 (新弧内はダイオキシン頻報告目)		
測定対象	浸出	出水
測定結果	基準値	結果
рН	5.8~8.6	6.8
BOD	60	0.6
COD	90	2.4
SS	60	2
大腸菌群数	3000	10未満
ノルマルヘキサン抽出物質	5.8~8.6	0.5未満
全窒素	120	0.17
全リン	16	0.011
フェノール類	5	0.01未満
銅	3	0.01未満
亜鉛	2	0.02未満
鉄 (溶解性)	10	0.02
マンガン(溶解性)	10	0.02未満
全クロム	2	0.02未満
カドミウム	0.03	0.003未満
有機リン	1	0.1未満
	0.1	
鉛		0.01未満
六価クロム	0.5	0.02未満
ひ素	0.1	0.01未満
総水銀	0.005	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないこと	不検出
PCB	0.003	不検出
トリクロロエチレン	0.1	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.1	0.01未満
ジクロロメタン	0.2	0.01未満
四塩化炭素	0.02	0.001未満
		0.001木凋
1,2-ジクロロエタン	0.04	0.001未満
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	0.04	
		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	1	0.001未満 0.01未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	1 0.4	0.001未満 0.01未満 0.01未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	1 0.4 3	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	1 0.4 3 0.06	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	1 0.4 3 0.06 0.02	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チラウム	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.006未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チラウム シマジン	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.006未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チラウム シマジン チオペンカルブ	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.006未満 0.003未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロベン チラウム シマジン チオペンカルブ ベンゼン	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03 0.2	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.006未満 0.003未満 0.02未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロベン チラウム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン ほう素	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03 0.2 0.1	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロベン チラウム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03 0.2 0.1 0.1 50	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.02未満 0.01未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チラウム シマジン チオペンカルプ ペンゼン セレン ほう素 ふっ素 アンモニア、アンモニウム化合物、準确 酸化合物及び硝酸化合物	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03 0.2 0.1 0.1 50 15	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01の1000
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロベン チラウム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 アンモニア、アンモニウム化合物、単硝酸化合物及び硝酸化合物	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03 0.2 0.1 0.1 50 15	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.05未満
1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チラウム シマジン チオペンカルプ ペンゼン セレン ほう素 ふっ素 アンモニア、アンモニウム化合物、準确 酸化合物及び硝酸化合物	1 0.4 3 0.06 0.02 0.06 0.03 0.2 0.1 0.1 50 15	0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01の1000