

令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
三木市一般廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施設名	埋め立てた廃棄物の種類
1期埋立処分場	終了
2期埋立処分場	一般廃棄物（不燃物）
吉川埋立処分場	

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1期埋立処分場	t													0.00
2期埋立処分場	t	96.40	110.73	69.41	118.32	64.92	69.06	65.89	85.28	88.40	62.65	58.63	82.25	971.94
吉川埋立処分場	t	1.27	2.00	0.00	1.02	2.04	0.37	1.33	0.67	2.52	0.00	0.00	4.30	15.52

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チに基づく資料

点検年月日		4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月31日
		○：異常なし、×：異常あり											
1期埋立処分場	擁壁（えん堤）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整槽点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出液処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	防凍措置状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検年月日		4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月31日
		○：異常なし、×：異常あり											
2期埋立処分場	擁壁（えん堤）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整槽点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出液処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	防凍措置状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検年月日		4月2日	5月1日	6月4日	7月1日	8月4日	9月1日	10月4日	11月1日	12月1日	1月5日	2月5日	3月2日
		○：異常なし、×：異常あり											
吉川埋立処分場	擁壁（えん堤）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整槽点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出液処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	防凍措置状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
必要な措置を講じた年月日とその内容 (異常がある場合)	1期埋立処分場												
	2期埋立処分場												
	吉川埋立処分場												

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○埋立容量

測定年月日			
埋立容量	1期埋立処分場	20,000 (m ³)	※1期残余20,000m ³ は最終覆土量
	2期埋立処分場	137,465 (m ³)	
残余埋立量	2期埋立処分場	137,465 (m ³)	※令和7年度末現在
	吉川埋立処分場	40,783 (m ³)	※令和7年度末現在

○ 吉川埋立処分場(ダイオキシン)

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月28日	11月	12月	1月	2月		3月	
ダイオキシン類（放流水）	pg-TEQ/L							11月20日							1以下
ダイオキシン類（上流地下水）	pg-TEQ/L							0.059							1以下
ダイオキシン類（下流地下水）	pg-TEQ/L							0.064							1以下

○ 吉川埋立処分場（放流水）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）													基準
		4月9日	5月7日	6月16日	7月10日	8月12日	9月11日	10月23日	11月5日	12月10日	1月7日	2月11日	3月10日		
水素イオン [pH]	—	7.6	7.7	7.5	7.9	7.7	7.9	7.4	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	5.8~8.6	
生物学的酸素要求量 [BOD]	mg/L	<1.0	2.3	1	<1.0	1.3	1.5	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	1.9	60以下	
化学的酸素要求量 [COD]	mg/L	4.9	2.9	4.5	3.3	3.3	3.5	3.9	4.1	4.4	3.9	3.2	4.7	90以下	
浮遊物質 [SS]	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	60以下	
窒素含有量	mg/L	1.0	1.3	1.7	1.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.7	0.9	1.0	1.4	120以下	

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）													基準
		4月	5月	6月6日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月6日	3月		
水素イオン [pH]	℃			7.6								8.2		5.8~8.6	
生物学的酸素要求量 [BOD]	—			1.2								<0.5		60以下	
化学的酸素要求量 [COD]	mg/L			3.1								3.2		90以下	
浮遊物質 [SS]	mg/L			<1								<1		60以下	
窒素含有量	mg/L			1.6								1.5		120以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （鉱油類含有量）	mg/L			<0.5								<0.5		5以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （動植物油類含有量）	mg/L			<0.5								<0.5		30以下	
フェノール類含有量	mg/L			<0.02								<0.02		5以下	
銅含有量	mg/L			<0.01								<0.01		3以下	
亜鉛含有量	mg/L			0.01								<0.01		2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L			<0.01								0.01		10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L			<0.01								<0.01		10以下	
クロム含有量	mg/L			<0.01								<0.01		2以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L			0.2								0.2		15以下	
大腸菌群数	個/cm ³			<1								<1		3000以下	
リン含有量	mg/L			<0.05								<0.05		16以下	
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.003								<0.003		0.1以下	
シアン化合物	mg/L			<0.01								<0.01		1以下	
有機りん化合物	mg/L			<0.02								<0.02		1以下	
鉛及びその化合物	mg/L			<0.01								<0.01		0.1以下	
六価クロム化合物	mg/L			<0.01								<0.01		0.5以下	
ひ素及びその化合物	mg/L			<0.004								<0.004		0.1以下	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			<0.0005								<0.0005		0.005以下	
アルキル水銀化合物	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L			<0.0003								<0.0003		0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L			<0.002								<0.002		0.3以下	
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005								<0.0005		0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L			<0.02								<0.02		0.2以下	
四塩化炭素	mg/L			<0.002								<0.002		0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.004								<0.004		0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.02								<0.02		0.2以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.04								<0.04		0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005								<0.0005		3以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.006								<0.006		0.06以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.002								<0.002		0.02以下	
チウラム	mg/L			<0.006								<0.006		0.06以下	
シマジン	mg/L			<0.003								<0.003		0.03以下	
チオベンカルブ	mg/L			<0.02								<0.02		0.2以下	
ベンゼン	mg/L			<0.01								<0.01		0.1以下	
セレン及びその化合物	mg/L			<0.01								<0.01		0.1以下	
ほう素及びその化合物	mg/L			<0.1								<0.1		50以下	
アンモニア、アンモニウム化合物等	mg/L			1.4								1.4		100以下	
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005								<0.005		0.05以下	

○上流側地下水（吉川埋立処分場）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月14日	5月15日	6月6日	7月8日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月2日	1月15日	2月6日	3月6日	
		4月25日	5月27日	6月19日	7月18日	8月22日	9月17日	10月22日	11月13日	12月11日	1月22日	2月24日	3月18日	
電気伝導率	mS/m	34	37	37	35	16	32	34	36	34	37	35	40	—
塩化物イオン	mg/L	6	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	—
カドミウム	mg/L			<0.0003								<0.0003		0.01以下
全シアン	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと
鉛	mg/L			<0.001								<0.001		0.01以下
六価クロム	mg/L			<0.005								<0.005		0.05以下
砒素	mg/L			0.002								0.003		0.01以下
総水銀	mg/L			<0.00005								<0.00005		0.0005以下
アルキル水銀	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001								<0.001		0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005								<0.0005		0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			<0.002								<0.002		0.02以下
四塩化炭素	mg/L			<0.0002								<0.0002		0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								<0.0004		0.004以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								<0.01		1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004								<0.004		0.04以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005								<0.0005		1以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006								<0.0006		0.006以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002								<0.0002		0.002以下
チウラム	mg/L			<0.0006								<0.0006		0.006以下
シマジン	mg/L			<0.0003								<0.0003		0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			<0.002								<0.002		0.02以下
ベンゼン	mg/L			<0.001								<0.001		0.01以下
セレン	mg/L			<0.001								<0.001		0.01以下
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005								<0.005		0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L			<0.0002								<0.0002		0.002以下

○下流側地下水（吉川埋立処分場）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月14日	5月15日	6月6日	7月8日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月2日	1月15日	2月6日	3月6日	
		4月25日	5月27日	6月19日	7月18日	8月22日	9月17日	10月22日	11月13日	12月11日	1月22日	2月24日	3月18日	
電気伝導率	mS/m	11	28	44	25	35	19	54	15	37	51	57	31	—
塩化物イオン	mg/L	2	4.0	37	4	5	3	50	3	28	44	52	22	—
カドミウム	mg/L			<0.0003								<0.0003		0.01以下
全シアン	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと
鉛	mg/L			0.001								0.002		0.01以下
六価クロム	mg/L			<0.005								<0.005		0.05以下
砒素	mg/L			0.005								0.007		0.01以下
総水銀	mg/L			<0.00005								<0.00005		0.0005以下
アルキル水銀	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L			不検出								不検出		検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001								<0.001		0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005								<0.0005		0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			<0.002								<0.002		0.02以下
四塩化炭素	mg/L			<0.0002								<0.0002		0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								<0.0004		0.004以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								<0.01		1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004								<0.004		0.04以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005								<0.0005		1以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006								<0.0006		0.006以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002								<0.0002		0.002以下
チウラム	mg/L			<0.0006								<0.0006		0.006以下
シマジン	mg/L			<0.0003								<0.0003		0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			<0.002								<0.002		0.02以下
ベンゼン	mg/L			<0.001								<0.001		0.01以下
セレン	mg/L			<0.001								<0.001		0.01以下
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005								<0.005		0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L			<0.0002								<0.0002		0.002以下