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	一似光彩(个然物)

○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	97. 52	110.73	69.42	187. 31	64. 92								529.90
吉川埋立処分場	t	1. 27	2.00	0.00	3.02	1. 39								7. 68

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

		4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日					
, S	点検年月日	17,000	0,,00 円	0,,00 円	1,7,01		異常なし、	× : 異?	上 対あり		
	擁壁 (えん堤)	0	0	0	0	0					
	遮水工	0	0	0	0	0					
1期埋立処分場	調整槽点検結果	0	0	0	0	0					
	浸出液処理設備	0	0	0	0	0					
	防凍措置状況	0	0	0	0	0					
,		4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日					
/1						O : إ	異常なし、	× : 異?	常あり		
	擁壁 (えん堤)	0	0	0	0	0					
	遮水工	0	0	0	0	0					
2期埋立処分場	調整槽点検結果	0	0	0	0	0					
	浸出液処理設備	0	0	0	0	0					
	防凍措置状況	0	0	0	0	0					
ji,	点 検年 月日	4月2日	5月1日	6月4日	7月1日						
,,						O : 🚽	異常なし、	× : 異?	常あり		
	擁壁 (えん堤)	0	0	0	0	0					
	遮水工	0	0	0	0	0					
吉川埋立処分場	調整槽点検結果	0	0	0	0	0					
	浸出液処理設備	0	0	0	0	0					
	防凍措置状況	0	0	0	0	0					
必用な措置を講じ た年月日とその内 容	1期埋立処分場										
	2期埋立処分場										
(異常がある場合)	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	3	
埋立容量	1期埋立処分場	20,000 (m³)
残余埋立量	2期埋立処分場	
7发示性立里	吉川埋立処分場	1

※1期残余20,000㎡は最終覆土量※令和6年度末現在※令和6年度末現在

5 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号ニに基づく資料

項目	処分場名	放流水	上流側地下水	下流側地下水
採水場所	1、2期埋立処分場	検水槽	上流側観測井	下流側観測井
本小物門	吉川埋立処分場	放流槽	上流側観測井	下流側観測井

○1期・2期埋立処分場(ダイオキシン)

					令和	17年度(_	上段:採耳	女年月日、	下段:約	吉果が得ら	れた年月	日)		基準
項	目	単位	4月10日	5月8日	6月19日	7月10日	8月14日							(下水道
			5月9日	6月6日	7月14日	8月4日	9月9日							放流)
ダイオキシン類	(1、2期放流水)	pg-TEQ/L	0.0020	0.0097	0.0018	0.0018	0.0021							1以下
ダイオキシン類	(上流地下水)	pg-TEQ/L		0.065										1以下
ダイオキシン類	(地下流下水)	pg-TEQ/L		0.08										1以下

○1期、2期埋立処分場(放流水)

○1期、2期埋立処分場(放流水)													
				令和	17年度(_	上段:採耳	文年月日、	下段:結	果が得ら	れた年月	日)		 基準
項目	単位	4月10日	5月8日	6月19日	7月10日	8月14日							(下水道
		5月8日	5月26日	7月8日	7月29日	9月10日							放流)
水温	$^{\circ}$ C	16.8	19. 5	25. 2	28. 5	29. 0							_
水素イオン [pH]	_	7. 3	6. 9	7. 0	7. 4	7. 2							5~9
生物化学的酸素要求量[BOD]	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							600
化学的酸素要求量 [COD]	mg/L	9. 5	6. 1	6. 4	5. 5	7. 0							
浮遊物質量 [SS]	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1							600
窒素含有量	mg/L	37	26	19	22	22							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	<1	<1	<1	<1	<1							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	<1	<1	<1	<1	<1							30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05							2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.14	0.01	0.07	0.07	0.59							10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.48	0.43	0. 26	0. 52	1. 5							10以下
クロム含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							2以下
燐含有量	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02							32以下
アンモニア、アンモニウム化合物等	₩ mg/L	33	24	18	21	21							380
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							0.03以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							0.3以下
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							0.3以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							0.1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							0.1以下
ひ素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							0.05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	<0.0005	<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	不検出	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							0.2以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006							0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						1	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006							0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							0.1以下
ほう素及びその化合物	+	0.74									1		50以下
1.4-ジオキサン	mg/L	<0.005				-				<u> </u>	1	<u> </u>	0.05以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 5	0. 3							<u> </u>	<u> </u>		15以下
沃素消費量	mg/L	3. 1	0.8			-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	220以下
1.4-ジオキサン ふっ素及びその化合物	mg/L mg/L mg/L	<0.005 0.5 3.1	0. 49 <0. 005 0. 3	0. 32 <0. 005 0. 3	0. 39 <0. 005 0. 3	<0.005 0.3							(

○上流側地下水(1期、2期埋立処分場)

				令和	17年度(_	上段:採耳	文年月日、	下段:約	吉果が得ら	られた年月	日)	
項 目	単位	4月10日	5月8日	6月19日	7月10日	8月14日						基準
		5月8日	5月26日	7月8日	7月29日	9月10日						
電気伝導率	mS/m	8. 2	15	12	10	10						_
塩化物イオン	mg/L	28	22	21	12	14						_
カドミウム	mg/L		<0.0003									0.01以下
全シアン	mg/L		<0.01									検出されないこと
鉛	mg/L		0.002									0.01以下
六価クロム	mg/L		<0.01									0.05以下
砒素	mg/L	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001						0.01以下
総水銀	mg/L		<0.0005									0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		<0.0005									検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L		<0.0005									検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002									0.02以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002									0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									0.004以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002									1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									0.04以下
1.1.1ートリクロロエタン	mg/L		<0.1									1以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									0.006以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									0.002以下
チウラム	mg/L		<0.0006									0.006以下
シマジン	mg/L		<0.0003									0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		<0.002									0.02以下
ベンゼン	mg/L		<0.001									0.01以下
セレン	mg/L		<0.001	//								0.01以下
1.4-ジオキサン	mg/L		<0.005									0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L		<0.0002	\								0.002以下

○下流側地下水(1期、2期埋立処分場)

○下流側地下水 (1期、2期埋立处 ■	(2) J 400)				17年度(上段:採取	年月日、	下段:	吉果が得ら	れた年月	目 目)	
項目	単位	4月10日	5月8日			8月14日	. 1 / 4 1 (1 122 - 71				基準
		5月8日	5月26日	7月8日	7月29日	9月10日						
電気伝導率	mS/m	23	26	28	33	30						_
塩化物イオン	mg/L	140	170	240	120	94						_
カドミウム	mg/L		<0.0003									0.01以
全シアン	mg/L		<0.01									検出されないこ
鉛	mg/L		<0.002									0.01以
六価クロム	mg/L		<0.01									0.05以
砒素	mg/L	0.017	0.011	0.006	0.012	0.013						0.01以
総水銀	mg/L		<0.0005									0.0005以
アルキル水銀	mg/L		<0.0005									検出されないこ
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L		<0.0005									検出されないこ
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.03以
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以
ジクロロメタン	mg/L		<0.002									0.02以一
四塩化炭素	mg/L		<0.0002									0.002以
1.2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									0.004以
1.1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002									1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									0.04以一
1.1.1ートリクロロエタン	mg/L		<0.1									1以下
1.1.2ートリクロロエタン	mg/L		<0.0006									0.006以
1.3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									0.002以
チウラム	mg/L		<0.0006									0.006以
シマジン	mg/L		<0.0003									0.003以
チオベンカルブ	mg/L		<0.002									0.02以
ベンゼン	mg/L		<0.001									0.01以
セレン	mg/L		<0.001									0.01以
1.4-ジオキサン	mg/L		<0.005									0.05以
塩化ビニルモノマー	mg/L		<0.0002									0.002以

○ 吉川埋立処分場(ダイオキシン)

					令和	17年度(_	上段:採耳	文年月日、	下段:結	5果が得ら	れた年月	日)		
項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月							基準
ダイオキシン類(放流水)	pg-TEQ/L												1以下
ダイオキシン類(上流地下水)	pg-TEQ/L												1以下
ダイオキシン類(下流地下水)	pg-TEQ/L												1以下

○吉川埋立処分場(放流水)

					令和	17年度(_	上段:採耳	文 年月日、	下段:結	i果が得ら	れた年月	日)		
項	目	単位	4月9日	5月7日	6月16日	7月10日	8月12日							基準
			4月25日	5月28日	7月10日	7月25日	9月3日							
水素イオン[pH]		_	7. 6	7. 7	7. 5	7. 9	7. 7							5.8~8.6
生物化学的酸素要求	量[BOD]	mg/L	<1.0	2. 3	1	<1.0	1. 3							60以下
化学的酸素要求量[[COD]	mg/L	4. 9	2. 9	4.5	3. 3	3. 3							90以下
浮遊物質量[SS]		mg/L	<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							120以下

			T		1	上段:採耳	文年月日、	下段:約	き果が得ら	れた年月	月)	, ,	
項 目	単位	4月	5月	6月6日	7月	8月							基準
				6月19日									
水素イオン [р Н]	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			7. 6									5.8∼8.
生物化学的酸素要求量[BOD]	_			1.2									60以下
化学的酸素要求量 [СОД]	mg/L			3. 1									90以下
浮遊物質量 [SS]	mg/L			<1									60以下
窒素含有量	mg/L			1.6									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									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									30以下
フェノール類含有量	mg/L			<0.02									5以下
銅含有量	mg/L			<0.01									3以下
亜鉛含有量	mg/L			0.01									2以下
溶解性鉄含有量	mg/L			<0.01									10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L			<0.01									10以下
クロム含有量	mg/L			<0.01									2以下
ふっ素及びその化合物	mg/L			0.2									15以下
大腸菌群数	個/cm³			<1									3000以7
燐含有量	mg/L			<0.05									16以下
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.003									0.1以下
シアン化合物	mg/L			<0.01									1以下
有機りん化合物	mg/L			<0.02									1以下
鉛及びその化合物	mg/L			<0.01									0.1以下
六価クロム化合物	mg/L			<0.01									0.5以下
ひ素及びその化合物	mg/L			<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									0.005以
アルキル水銀化合物	mg/L		//	不検出									検出されないこ
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L		//	<0.0003									0.003以
トリクロロエチレン	mg/L		\backslash	<0.002									0. 3以下
テトラクロロエチレン	mg/L		//	<0.0005									0.1以下
ジクロロメタン	mg/L		$\overline{}$	<0.02									0.2以下
四塩化炭素	mg/L		\mathbb{I}	<0.002									0.02以7
1.2-ジクロロエタン	mg/L		\mathbb{Z}	<0.004									0.04以7
1.1ージクロロエチレン	mg/L		$\backslash $	<0.02									0.2以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L		$\backslash $	<0.04									0.4以下
1.1.1ートリクロロエタン	mg/L		$\overline{}$	<0.0005									3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L		//	<0.006	$\overline{}$								0.06以7
1.3-ジクロロプロペン	mg/L		//	<0.002	$\overline{}$	$\overline{}$							0.02以7
チウラム	mg/L		//	<0.006	$\overline{}$	$\overline{}$							0.06以7
シマジン	mg/L		$\backslash \backslash$	<0.003	$\overline{}$	$\overline{}$						1	0.03以7
チオベンカルブ	mg/L		$\overline{}$	<0.02	$\overline{}$	$\overline{}$						1	0. 2以下
ベンゼン	mg/L		$\overline{}$	<0.01	$\overline{}$	$\overline{}$			1			1	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L		$\overline{}$	<0.01	$\overline{}$				1			1	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L		$\overline{}$	<0.1	$\overline{}$				1			1	50以下
アンモニア、アンモニウム化合物等	mg/L		$\overline{}$	1. 4		$\overline{}$			<u> </u>			1	100以下
1.4-ジオキサン	mg/L	$\overline{}$	$\overline{}$	<0.005		$\overline{}$			1	1	1	+ + + -	0.05以7

○上流側地下水(吉川埋立処分場)

○工机関地「水(日川至立た万物)		令和7年度(上段:採取年月日、下段:結果が得られた年月日)											
項目	単位	4月14日	5月15日			8月8日							基準
		4月25日	5月27日	6月19日	7月18日	8月22日							
電気伝導率	mS/m	34	37	37	35	16							_
塩化物イオン	mg/L	6	5	5	5	3							
カドミウム	mg/L			<0.0003									0.01以
全シアン	mg/L			不検出									検出されない
鉛	mg/L			<0.001									0.01以
六価クロム	mg/L			<0.005									0.05以
砒素	mg/L			0.002									0.01以
総水銀	mg/L			<0.00005									0.0005以
アルキル水銀	mg/L			不検出									検出されないこ
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L			不検出									検出されないこ
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001									0.03以
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005									0.01以
ジクロロメタン	mg/L			<0.002									0.02以
四塩化炭素	mg/L			<0.0002									0.002以
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004									0.004以
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01									1以下
1. 2ージクロロエチレン	mg/L			<0.004									0.04以
1.1.1ートリクロロエタン	mg/L			<0.0005									1以下
1.1.2ートリクロロエタン	mg/L			<0.0006									0.006以
1.3ージクロロプロペン	mg/L			<0.0002									0.002以
チウラム	mg/L			<0.0006									0.006以
シマジン	mg/L			<0.0003									0.003以
チオベンカルブ	mg/L			<0.002									0.02以
ベンゼン	mg/L			<0.001									0.01以
セレン	mg/L			<0.001									0.01以
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005									0.05以
塩化ビニルモノマー	mg/L			<0.0002									0.002以

○下流側地下水(吉川埋立処分場)

○下流側地下水(吉川埋立処分場) 項 目		令和7年度(上段:採取年月日、下段:結果が得られた年月日)												\top
	単位	4月14日 5月15日 6月6日 7月8日 8月8日										基準		
		4月25日	5月27日	6月19日	7月18日	8月22日								1
電気伝導率	mS/m	11	28	44	25	35								_
塩化物イオン	mg/L	2	4.0	37	4	5								_
カドミウム	mg/L			<0.0003										0.01以下
全シアン	mg/L		//	不検出										検出されないこ
鉛	mg/L		//	0.001										0.01以下
六価クロム	mg/L		//	<0.005										0.05以下
砒素	mg/L			0.005										0.01以下
総水銀	mg/L			<0.00005										0.0005以下
アルキル水銀	mg/L			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										検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005										0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			<0.002										0.02以下
四塩化炭素	mg/L			<0.0002										0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004										0.004以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01										1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										0.04以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005										1以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006										0.006以下
1.3ージクロロプロペン	mg/L			<0.0002										0.002以下
チウラム	mg/L			<0.0006										0.006以下
シマジン	mg/L			<0.0003										0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			<0.002										0.02以下
ベンゼン	mg/L			<0.001										0.01以下
セレン	mg/L			<0.001										0.01以下
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005										0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L			<0.0002			_							0.002以下