

施設名	香美町最終処分場												
施設住所	兵庫県美方郡香美町香住区大野189												
項目	内 容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		
埋め立てた 廃棄物	一般 廃棄物(ト ン)	焼却灰	109.92	313.05	217.71	310.51	316.83	262.57	211.24	289.89	335.75		
		ひ灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		不燃物	84.69	76.07	67.90	68.30	66.58	68.38	74.25	48.27	24.79		
		プラスチック減容物	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		清掃土砂等	22.50	-	22.35	-	-	-	-	-	-		
		合計	217.11	389.12	307.96	378.81	383.41	330.95	285.49	338.16	360.54		
									0.00	0.00	0.00		
擁壁の点検		点検を行った年月日	R7.4.18	R7.5.16	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.15	R7.9.17	R7.10.15	R7.11.14	R7.12.15		
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
遮水工の点検		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
周縁地下水の 水質検査結果		採取した場所	別紙1、2のとおり										
		採取した年月日											
		結果の得られた年月日											
		水質検査結果											
周縁地下水の ダイオキシン類検査 結果		採取した場所	別紙1、2のとおり										
		採取した年月日											
		結果の得られた年月日											
		水質検査結果											
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ た場合に講じた措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水の 水質検査結果		採取した場所	別紙3のとおり										
		採取した年月日											
		結果の得られた年月日											
		水質検査結果											
放流水の ダイオキシン類検査 結果		採取した場所	別紙3のとおり										
		採取した年月日											
		結果の得られた年月日											
		水質検査結果											
水質検査の結果、水質 の悪化が認められた場 合に講じた措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調整池の点検		点検を行った年月日	R7.4.18	R7.5.16	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.15	R7.9.17	R7.10.15	R7.11.14	R7.12.15		
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	
点検を行った結果、調整池 が損壊するおそれが認めら れた場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浸出水処理設備の点検		点検を行った年月日	R7.4.18	R7.5.16	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.15	R7.9.17	R7.10.15	R7.11.14	R7.12.15		
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	
点検を行った結果、浸出水 処理設備の機能に異常が 認められた場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
導水管等の防凍のための 措置の点検		点検を行った年月日	R7.4.18	R7.5.16	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.15	R7.9.17	R7.10.15	R7.11.14	R7.12.15		
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	
点検を行った結果、防凍の ための措置の状況に異常 が認められた場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残余の埋立容量		測定を行った年月日	R7.3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		残余容量(m ³)	6,744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

施設名		香美町最終処分場										周縁地下水の水質検査結果										
施設住所		兵庫県美方郡香美町香住区大野189																				
令和7年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
周縁地下水 試料採取した場所(上流)			埋立地上流谷水																			
試料採取した年月日			R7.4.25	R7.5.15	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.18	R7.10.16	R7.11.20	R7.12.18											
水質検査結果の得られた年月日			R7.5.30	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.4	R7.9.4	R7.10.6	R7.11.17	R7.12.8	R8.1.9											
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値																			
その 他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.059	-	-	-	-	-	0.064										
	2 電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
有害物質	または塩化物イオン	mg/L	-	42	40	25	24	34	19	20	39	34										
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)	不検出 (<0.0005)	-	-	-	-	-	不検出 (<0.0005)	-	-										
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-										
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-										
	4 鉛	mg/L	0.01以下	<0.002	-	-	-	-	-	0.006	-	-										
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-										
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-										
	7 シアン	mg/L	検出されないこと (0.1未満)	不検出 (<0.01)	-	-	-	-	-	不検出 (<0.01)	-	-										
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)	不検出 (<0.0005)	-	-	-	-	-	不検出 (<0.0005)	-	-										
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-										
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-										
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-										
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-										
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-										
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-										
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-										
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-										
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-										
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-										
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-										
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-										
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-										
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-										
	23 セレン	mg/L	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-										
	24 垂硝酸性窒素・硝酸窒素含有量	mg/L	10以下	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-										
	25 ふつ素化合物	mg/L	0.8以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-										
	26 ほう素	mg/L	1以下	<0.01	-	-	-	-	-	0.02	-	-										
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-										
	28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-										
生活環境 (参考)	1 水温	°C		12.0	13.0	19.0	20.3	21.1	20.7	23.6	12.2	10.6										

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取:令和7年5月29日 2回目 試料採取:令和7年11月28日
分析結果:令和7年6月19日 分析結果:令和7年12月27日

○数値の表記説明(別紙1、2、3共通)

<0.01=0.01未満

不検出=測定の結果、定量下限を下回ったもの=基準値以下

令和7年度
維持管理状況に関する情報

施設名		香美町最終処分場								周縁地下水の水質検査結果																
施設住所		兵庫県美方郡香美町香住区大野189																								
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月													
周縁地下水 試料採取した場所(下流)																埋立地下流地下水										
試料採取した年月日																R7.4.25	R7.5.15	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.18	R7.10.16	R7.11.20	R7.12.18		
水質検査結果の得られた年月日																R7.5.30	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.4	R7.9.4	R7.10.6	R7.11.17	R7.12.8	R8.1.9		
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値																							
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下																							
	2 電気伝導率	mS/m	-																							
有害物質	または塩化物イオン	mg/L	34																							
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)																							
	2 総水銀	mg/L	不検出 (<0.0005)																							
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下																							
	4 鉛	mg/L	0.01以下																							
	5 六価クロム	mg/L	<0.01																							
	6 ひ素	mg/L	0.05以下																							
	7 シアン	mg/L	0.01以下																							
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと (0.1未満)																							
	9 トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005																							
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001																							
	11 ジクロロメタン	mg/L	<0.002																							
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下																							
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004																							
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下																							
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002																							
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1以下																							
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006																							
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002																							
	19 チウラム	mg/L	0.006以下																							
	20 シマジン	mg/L	<0.0006																							
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.003																							
	22 ベンゼン	mg/L	<0.002																							
	23 セレン	mg/L	<0.001																							
	24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量	mg/L	10以下																							
	25 ふっ素化合物	mg/L	0.7																							
	26 ほう素	mg/L	<0.1																							
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.1																							
	28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	<0.01																							
生活環境 (参考)	1 水温	°C	16.0																							
			21.0																							
			29.0																							
			33.2																							
			36.8																							
			30.5																							
			17.8																							
			13.1																							
			9.4																							

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取:令和7年5月29日 2回目 試料採取:令和7年11月28日

分析結果:令和7年6月19日

分析結果:令和7年12月27日

令和7年度

維持管理状況に関する情報

施設名		香美町最終処分場								処理水の水質検査結果							
施設住所		兵庫県美方郡香美町香住区大野189															
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
処理水 試料採取した場所		浸出水処理施設の処理水槽(公共水域[矢田川]放流前)															
試料採取した年月日		R7.4.25 R7.5.15 R7.6.19 R7.7.17 R7.8.21 R7.9.18 R7.10.16 R7.11.20 R7.12.18															
水質検査結果の得られた年月日		R7.5.30 R7.6.5 R7.7.3 R7.8.4 R7.9.4 R7.10.6 R7.11.17 R7.12.8 R8.1.9															
処理水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値														
その他	ダイオキシン類(注)	pg-TEQ/L	10以下	-	-	0.0029	-	-	-	-	-	0.0016	-	-	-	-	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)	不検出 (<0.0005)	-	-	-	-	-	不検出 (<0.0005)	-	-	-	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	5 有機燐	mg/L	1以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	
	6 六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	7 硼素	mg/L	0.1以下	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
	8 シアン	mg/L	1以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	24 セレン	mg/L	0.1以下	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
	25 ほう素化合物	mg/L	10以下	0.85	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	26 ふつ素化合物	mg/L	8以下	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
	27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	100以下	1.3	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	
	28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目	1 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.8	7.5	7.7	8.0	7.8	7.6	-	-	-	-	
	2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.2	0.9	1.3	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.9	-	-	-	-	
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	14.0	5.4	9.7	8.0	8.8	9.1	13.0	9.9	-	-	-	-	-	
	4 浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2	10	7	<1	2	5	<1	8	5	-	-	-	-	
	5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	
	6 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	
	7 フェノール類	mg/L	5以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	
	8 銅	mg/L	3以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	
	9 亜鉛	mg/L	2以下	0.02	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	10 溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	11 溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.1	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	12 クロム	mg/L	2以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	13 大腸菌数	CFU/mL	800以下	<1	<1	16	0	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	
	14 硝素	mg/L	120以下 日間平均60以下	4.0	5.4	3.8	4.7	2.5	3.0	4.3	4.9	5.0	-	-	-	-	-
	15 燐	mg/L	16以下 日間平均8以下	0.03	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	
生活環境(参考)	1 水温	°C		17.5	19.0	23.0	28.2	30.5	27.1	23.2	14.3	9.9	-	-	-	-	

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取:令和7年5月29日 2回目 試料採取:令和7年11月28日
分析結果:令和7年6月19日 分析結果:令和7年12月27日

令和7年度

維持管理状況に関する情報