

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										最終処分場			
項目	内 容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3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				
		ひ灰	-	-	-	-	-	-	-	-				
		不燃物	84.69	76.07	67.90	68.30	66.58	68.38	74.25	48.27				
		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	0.00	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				
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				
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
遮水工の点検		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置		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				
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				
周縁地下水の 水質検査結果		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
周縁地下水の 水質検査結果		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
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											
周縁地下水の ダイオキシン類検査 結果		採取した年月日												
周縁地下水の ダイオキシン類検査 結果		結果の得られた年月日												
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		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	-	-	-	-	-	-	-	-				
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											
放流水の 水質検査結果		採取した年月日												
放流水の 水質検査結果		結果の得られた年月日												
放流水の 水質検査結果		水質検査結果												
放流水の 水質検査結果		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
放流水の 水質検査結果		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
調整池の点検		採取した場所	別紙3のとおり											
調整池の点検		採取した年月日												
調整池の点検		結果の得られた年月日												
調整池の点検		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
調整池の点検		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
浸出水処理設備の点検		採取した場所	別紙3のとおり											
浸出水処理設備の点検		採取した年月日												
浸出水処理設備の点検		結果の得られた年月日												
浸出水処理設備の点検		水質検査結果												
導水管等の防凍のための 措置の点検		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
導水管等の防凍のための 措置の点検		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				
導水管等の防凍のための 措置の点検		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				
導水管等の防凍のための 措置の点検		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
導水管等の防凍のための 措置の点検		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
残余の埋立容量		測定を行った年月日	R7.3.31	-	-	-	-	-	-	-				
残余の埋立容量		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											
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											
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 または塩化物イオン	mS/m mg/L	- 42																		
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)																		
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下																		
	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	0.05以下																		
	6 ひ素	mg/L	0.01以下																		
	7 シアン	mg/L	検出されないこと (0.1未満)																		
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)																		
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下																		
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下																		
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下																		
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下																		
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下																		
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下																		
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下																		
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下																		
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下																		
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下																		
	19 チウラム	mg/L	0.006以下																		
	20 シマジン	mg/L	0.003以下																		
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下																		
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下																		
	23 セレン	mg/L	0.01以下																		
	24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量	mg/L	10以下																		
	25 ふつ素化合物	mg/L	0.8以下																		
	26 ほう素	mg/L	1以下																		
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下																		
	28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	0.002以下																		
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										

※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 年 月 日 2回目 試料採取:令和 年 月 日
分析結果:令和 年 月 日 分析結果:令和 年 月 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													
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													
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値																			
その他の 周縁地下水	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.065	-	-	-	-	-	-										
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
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	0.0005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	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-									
	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 チオペンカルブ	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 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量	mg/L	10以下	0.7	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-									
	25 ふっ素化合物	mg/L	0.8以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-									
	26 ほう素	mg/L	1以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-									
	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		16.0	21.0	29.0	33.2	36.8	30.5	17.8	13.1											

※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 年 月 日 2回目 試料採取:令和 年 月 日
分析結果:令和 年 月 日 分析結果:令和 年 月 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	4月	5月	6月	7月	8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									
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									
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 硫素	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	9.1	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	4 浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2	10	7	<1	2	5	<1	8	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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							

※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 年 月 日 2回目 試料採取:令和 年 月 日
分析結果:令和 年 月 日 分析結果:令和 年 月 日

令和 7 年度

維持管理状況に関する情報