

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	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	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				
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遮水工の点検		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		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	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	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	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 または塩化物イオン	mS/m mg/L	- 42	- 40	- 25	- 24	- 34	- 19	- 20	- 39	- 34				
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	-	-	-	-	-	0.006	-	-			
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			
	6 ヒ素	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 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量	mg/L	10以下	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
	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	<0.01	-	-	-	-	-	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	℃		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												
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	-	-	0.065	-	-	-	-	-	0.057		
	2 電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
または塩化物イオン		mg/L	-	34	32	26	18	21	21	26	29	27		
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 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	℃		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

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