

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 (ton)	焼却灰	39.77	48.60	53.00	50.00	76.26	45.54	68.00	23.20	48.88	47.05	49.63	62.60	
		ひ灰	12.21	11.00	10.18	8.46	10.03	8.69	13.73	6.04	14.05	11.58	9.68	11.90	
		不燃物	86.06	83.94	84.45	90.87	78.84	63.55	70.87						
		プラスチック減容物	63.20	98.63	63.00	75.55	101.92	78.17	66.97						
		清掃土砂等	85.66	20.92	40.76	8.89	9.72	9.70	11.47	39.25	8.07	2.69	1.17	16.61	
		合計	286.90	263.09	251.39	233.77	276.77	205.65	231.04	68.49	71.00	61.32	60.48	91.11	
擁壁の点検	点検を行った年月日	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.2	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3		
	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	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	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.2	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3		
	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	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	別紙1、2のとおり													
	結果の得られた年月日	別紙1、2のとおり													
	水質検査結果	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	採取した場所	別紙1、2のとおり													
	採取した年月日	別紙1、2のとおり													
	結果の得られた年月日	別紙1、2のとおり													
	水質検査結果	別紙1、2のとおり													
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	別紙3のとおり													
	結果の得られた年月日	別紙3のとおり													
	水質検査結果	別紙3のとおり													
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	別紙3のとおり													
	結果の得られた年月日	別紙3のとおり													
	水質検査結果	別紙3のとおり													
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	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.2	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3		
	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	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	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	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.2	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3		
	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	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	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	H25.4.1	H25.5.1	H25.6.3	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.2	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.2	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3		
	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	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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
残余の埋立容量 (測定せず搬入量で積算)	測定を行った年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26.3.31		
	残余容量(m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,280		

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													
平成 25 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)		周縁地下水 上流側井戸													
試料採取した年月日		H25.4.26	H25.5.22	H25.6.19	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.27	H25.12.18	H26.1.10	H26.2.19	H26.3.6		
水質検査結果の得られた年月日		H25.5.1	H25.5.28	H25.6.25	H25.7.27	H25.8.27	H25.9.12	H25.10.9	H25.12.2	H25.12.24	H26.1.16	H26.2.25	H26.3.12		
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 ダイオキシソ類 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	
	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	20 シマジソ	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	22 ベンゼソ	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	24 亜硝酸性窒素・硝酸性窒素含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ふっ素化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	
	26 ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	27 1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	28 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境(参考)	1 水温	℃		11.0	13.2	15.8	18.3	18.6	18.7	15.4	12.0	9.4	9.2	7.9	8.5

(注):ダイオキシソ類の検査について  
 採取した年月日:平成25年10月22日  
 結果の得られた年月日:平成26年1月20日

平成 25 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										周縁地下水の水質検査結果				
平成 25 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)		周縁地下水下流側井戸														
試料採取した年月日		H25.4.26	H25.5.22	H25.6.19	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.27	H25.12.18	H26.1.10	H26.2.19	H26.3.6			
水質検査結果の得られた年月日		H25.5.1	H25.5.28	H25.6.25	H25.7.27	H25.8.27	H25.9.12	H25.10.9	H25.12.2	H25.12.24	H26.1.16	H26.2.25	H26.3.12			
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 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-		
	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-		
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-		
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-		
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-		
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-		
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	20 シマジシ	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-		
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量	mg/L	10以下	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-		
	25 ふっ素化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-		
	26 ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-		
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
	28 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
生活環境(参考)	1 水温	℃		15.4	15.1	15.5	15.4	15.2	15.4	16.1	14.9	13.2	13.8	13.5	13.0	

(注):ダイオキシン類の検査について  
 採取した年月日:平成25年10月22日  
 結果の得られた年月日:平成26年1月20日

平成 25 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													
年度		平成 25 年度													
処理水 試料採取した場所		浸出水処理施設の処理水槽(焼却炉噴射水送水前)													
試料採取した年月日		H25.4.26	H25.5.22	H25.6.19	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.5	H25.10.4	H25.11.27	H25.12.18	H26.1.10	H26.2.19	H26.3.6		
水質検査結果の得られた年月日		H25.5.1	H25.5.28	H25.6.27	H25.7.27	H25.8.27	H25.9.12	H25.10.9	H25.12.2	H25.12.27	H26.1.16	H26.2.25	H26.3.12		
処理水	水質検査結果	単位	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
その他	ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00012	-	-
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ほう素化合物	mg/L	50以下	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ふっ素化合物	mg/L	15以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	200以下	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
生活環境項目	1 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.2	7.3	7.5	8.1	7.8	7.8	7.8	7	7.6	7.4
	2 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.8	<0.5	1.0	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	1.2	1.3	0.5
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	2.6	3.0	2.4	1.8	5.3	6.6	8.6	6.8	7.7	7.4	7.3	5.7
	4 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	5	<1
	5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 n-ヘキサン抽出物質(動植)	mg/L	30以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	11 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	14 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下	4.5	2.3	1.1	1.2	2.6	7.3	7.5	6.4	7.1	9.3	8.4	6.4
	15 磷	mg/L	16以下 日間平均8以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
生活環境(参考)	1 水温	℃		14.4	21.8	23.2	28.8	31.4	23.0	23.5	12.2	7.8	9.0	3.7	4.0

(注):ダイオキシン類の検査について  
 採取した年月日:平成25年10月22日  
 結果の得られた年月日:平成26年1月20日