

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（令和7年度）

施設設置者名	京丹後市				
施設名	京丹後市久美浜最終処分場		施設所在地	京丹後市久美浜町98番地の1	
埋立地面積	3,250m ²	埋立容量	24,800m ³	浸出水処理施設規模	40m ³ /日
許可(届出)年月日	平成15年11月20日		埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ	

1 埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

区分	月	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
処理残渣	t	86.61	56.96	53.25	44.92	21.91	20.60							284.25
直接埋立物	t	42.95	86.28	17.56	13.31	3.76	4.60							168.46
埋立量合計	t	129.56	143.24	70.81	58.23	25.67	25.20							452.71

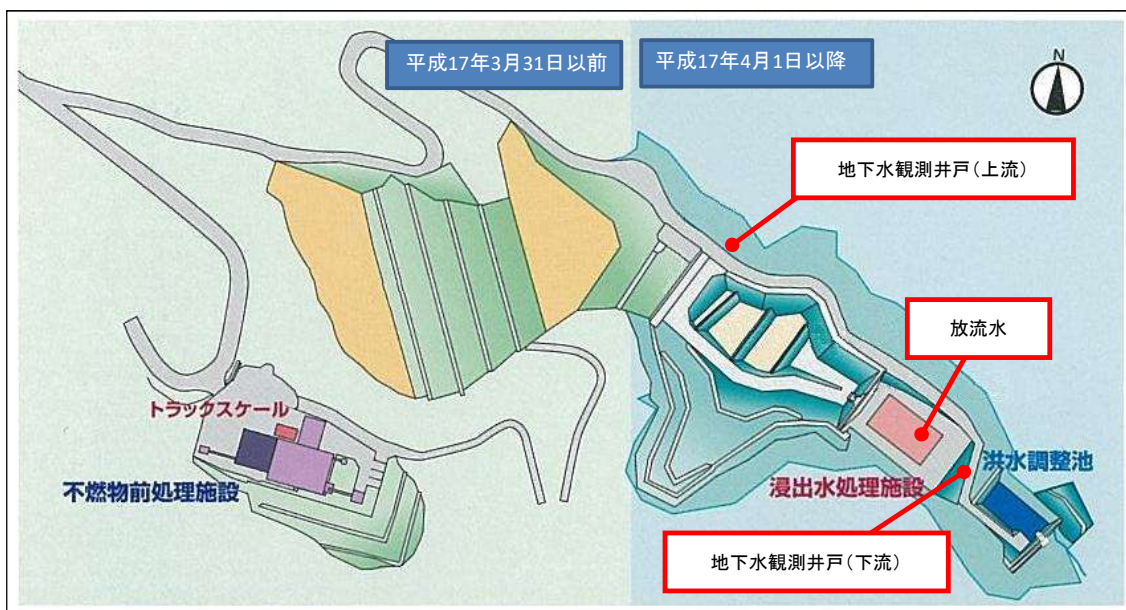
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	点検日	点検結果	備考(※是正措置など)
擁壁等の点検	毎日	○	
遮水工の点検			定期保守点検
調整池の点検	毎月1回	○	
浸出水処理設備の点検	毎日	○	
防凍の状況点検	—	—	

3 水質検査結果

別紙1、2のとおり

4 水質採取箇所



(別紙1)

水質検査結果一覧表（令和7年度測定分）

試料名	放流水													
※定量下限値未満については、NDと表示します。														
測定項目	基準値	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
採取日	—	—	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月8日	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	5月1日	5月28日	7月3日	7月24日	8月27日	9月18日	—	—	—	—	—	
pH	5.8～8.6	—	7	6.9	7	6.7	6.9	6.8	—	—	—	—	—	
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	
COD	10	mg/l	4	3.5	2.9	2.5	2.7	4.0	—	—	—	—	—	
SS	10	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	
大腸菌	800	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
全窒素	120	mg/l	4.3	3.4	3.4	2.4	3.5	4.3	—	—	—	—	—	
全燐	8	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	
採取日	—	—	—	—	6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルキル水銀化合物	検出されないと き	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	
有機リン化合物	1	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	0.5	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
シアノ化合物	1	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	0.02	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
1・2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	
1・1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	
s-1・2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	
1・1・1-トリクロロエタン	3	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
1・1・2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	
1・3-ジクロロプロパン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
チカラム	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	
シマジン	0.03	mg/l	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物	10	mg/l	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
ふつ素及びその化合物	8	mg/l	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100	mg/l	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油類含有量)	5	mg/l	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30	mg/l	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェノール類含有量	5	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
銅含有量	3	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛含有量	5	mg/l	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
溶解性鉄含有量	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロム含有量	2	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(別紙2)

水質検査結果一覧表（令和7年度測定分）

試料名 地下水（上流②）

※定量下限値未満については、NDと表示します。

測定項目	基準値	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
採取日	—	—	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月8日						
報告日	—	—	5月1日	5月28日	7月3日	7月24日	8月27日	9月18日						
電気伝導率	—	ms/m	8.1	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3						
塩化物イオン	—	mg/l	15	14	14.0	14	14	14						
採取日	—	—	—	—	6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1-ジクロロエチレン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・1-トリクロロエタン	1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・3-ジクロロプロパン	0.002	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チカラム	0.006	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

試料名 地下水（下流④）

※定量下限値未満については、NDと表示します。

測定項目	基準値	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
採取日	—	—	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月8日						
報告日	—	—	5月1日	5月28日	7月3日	7月24日	8月27日	9月18日						
電気伝導率	—	ms/m	20	30	30	40	28	35						
塩化物イオン	—	mg/l	9.1	8.3	8.4	14	5.5	9.2						
採取日	—	—	—	—	6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01	mg/l	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1-ジクロロエチレン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・1-トリクロロエタン	1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・3-ジクロロプロパン	0.002	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チカラム	0.006	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—