

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	京丹後市峰山最終処分場	施設所在地	京丹後市峰山町内記800番地		
埋立地面積	10,000㎡	埋立容量	43,000㎡	浸出水処理施設規模	45㎡／日
許可(届出)年月日	平成11年7月8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	51.28	39.79	51.07	50.49	45.28	30.83	28.13						296.87
直接埋立物	t	50.82	88.03	46.82	26.57	30.39	11.02	23.80						277.45
埋立量合計	t	102.10	127.82	97.89	77.06	75.67	41.85	51.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574.32

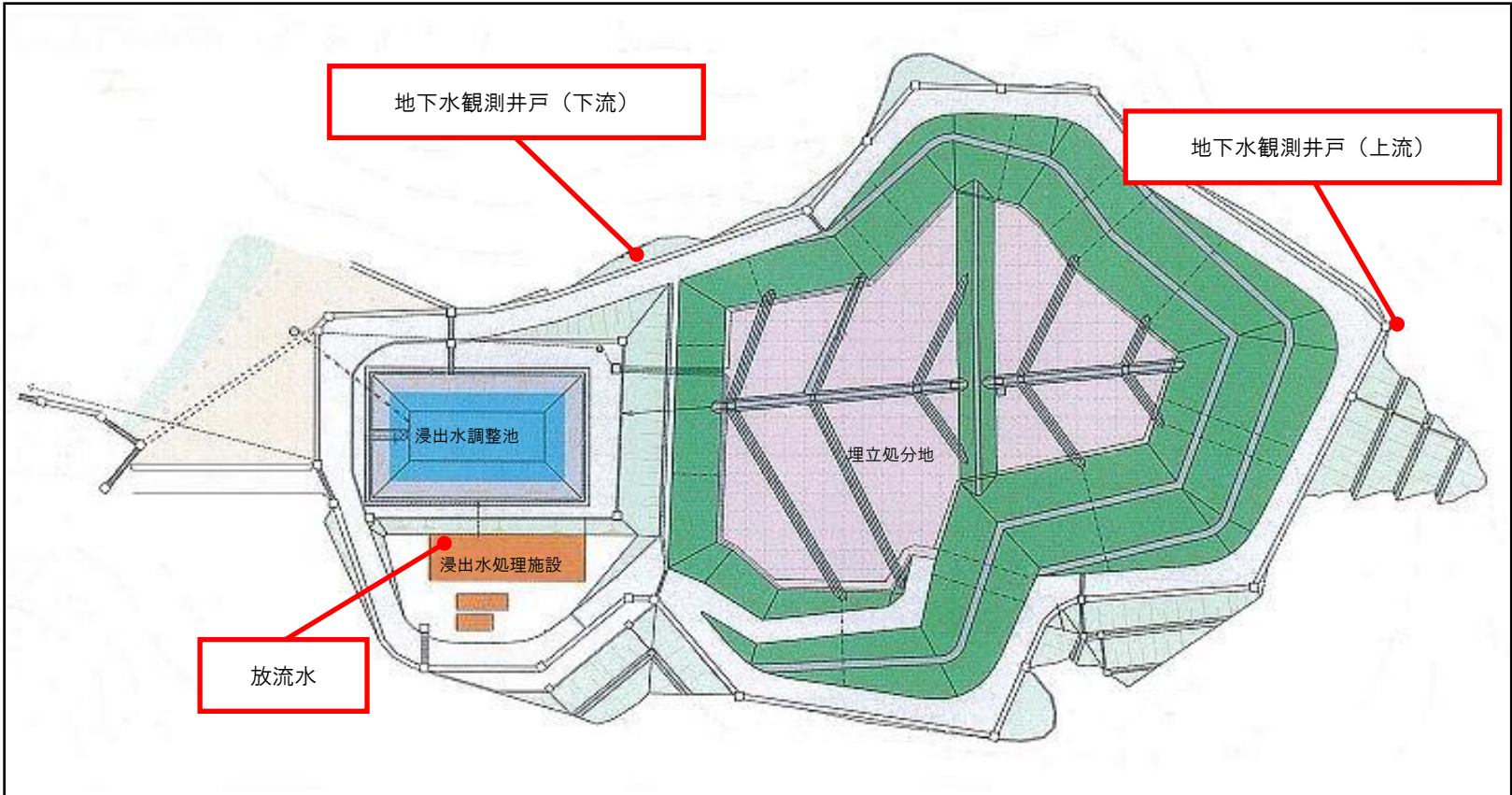
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

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

3 水質検査結果

別紙1、2、3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14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月8日						
報告日	—	—	4月23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	6.7	6.9	7.3	7.0	7.4						
BOD	10	mg/ℓ	<1	<1	2	<1	2	<1						
COD	10	mg/ℓ	2.6	3.5	2.8	3.8	3.4	2.8						
SS	10	mg/ℓ	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
大腸菌	800	CFU/ml	0	0	0	0	0	0						
全窒素	10	mg/ℓ	1.8	1.3	1.1	1.4	1.6	1.8						
採取日	—	—	—	—	6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	検出されないこと	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	1	mg/ℓ	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロペン	0.02	mg/ℓ	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	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	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	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	2	mg/ℓ	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	10	mg/ℓ	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10	mg/ℓ	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	2	mg/ℓ	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(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）
-----	---------

※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14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月8日						
報告日	—	—	4月23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	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0						
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-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

試料名	地下水（下流）
-----	---------

※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14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月8日						
報告日	—	—	4月23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	9.8	8.2	7.8	7.6	7.8	7.8						
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-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(別紙3)

水質検査結果一覧表（令和7年度測定分）

試料名	放流水
-----	-----

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	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—

試料名	地下水（上流）
-----	---------

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	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—

試料名	地下水（下流）
-----	---------

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	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—