

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5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	37.41	39.67	101.77	35.85	51.49	76.04	42.73	31.33	115.65	126.44	47.18	46.84	752.40
直接埋立物	t	67.68	34.48	48.54	28.72	29.93	47.10	3.89	28.13	19.74	79.91	42.24	39.89	470.25
埋立量合計	t	105.09	74.15	150.31	64.57	81.42	123.14	46.62	59.46	135.39	206.35	89.42	86.73	1,222.65

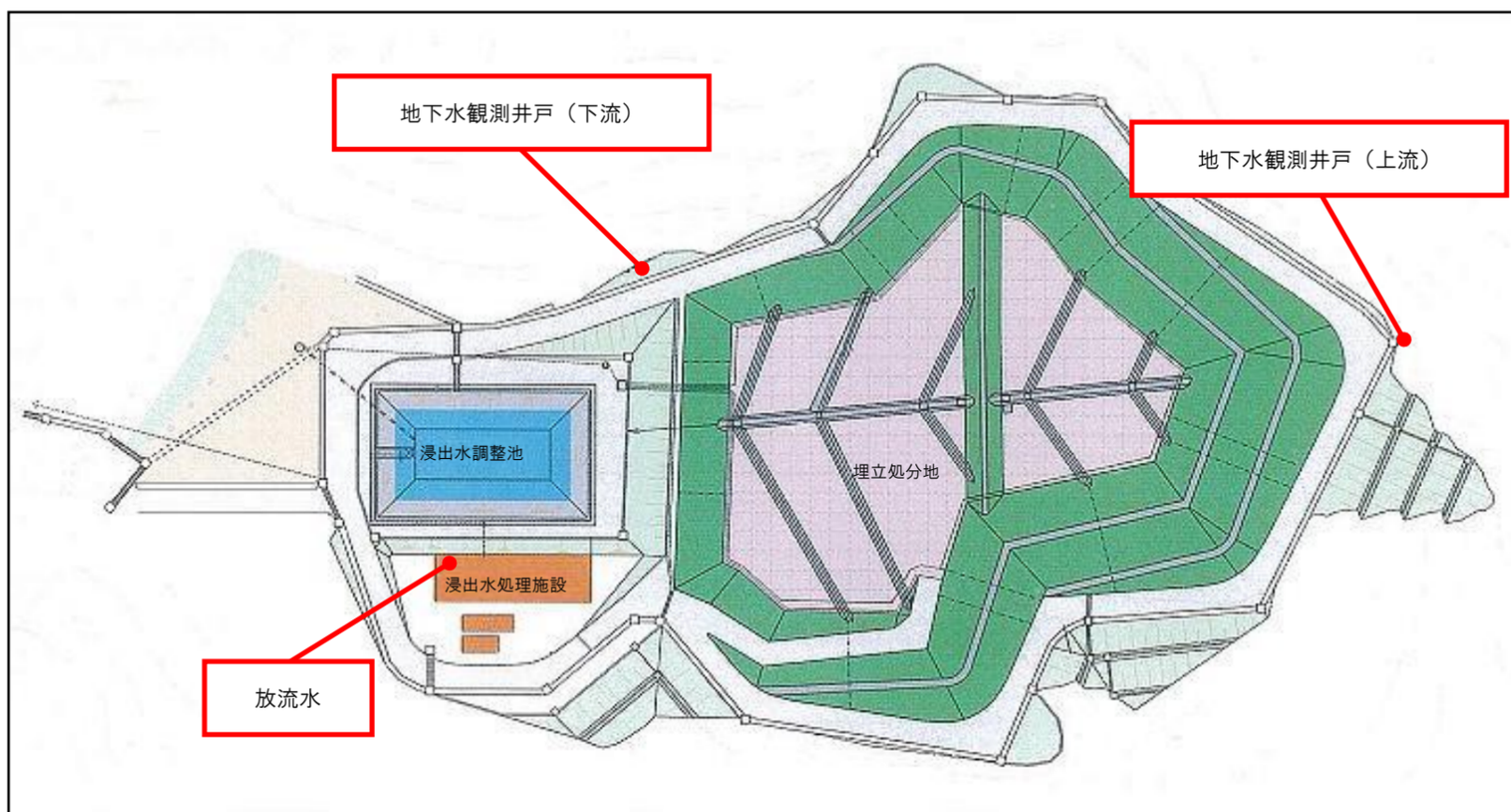
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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5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17日	5月8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日
報告日	—	—	4月26日	5月17日	6月27日	7月12日	8月23日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月23日	2月15日	3月13日
pH	5.8~8.6	—	7.5	7.3	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3
BOD	10	mg/ℓ	1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2
COD	10	mg/ℓ	2.1	2.1	2.4	1.4	1.5	2.7	2.3	2.0	4.1	2.6	2.4	2.7
SS	10	mg/ℓ	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	1.4	1	1.4	1.4	1.4
大腸菌群	800	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	10	mg/ℓ	1.7	1.5	1.3	1.3	1.7	1.9	1.7	0.7	2.1	1.7	1.8	1.5
採取日	—	—	-	-	6月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	—	—	-	-	6月27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	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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5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17日	5月8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日
報告日	—	—	4月26日	5月17日	6月27日	7月12日	8月23日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月23日	2月15日	3月13日
電気伝導率		ms/m	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	14.1	14.1	13.9	14.0	13.7	13.8	13.9
採取日	—	—	-	-	6月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	—	—	-	-	6月27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17日	5月8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日
報告日	—	—	4月26日	5月17日	6月27日	7月12日	8月23日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月23日	2月15日	3月13日
電気伝導率		ms/m	8.1	5.1	8.2	7.6	5.0	6.1	6.3	7.2	7.2	7.3	7.0	8.9
採取日	—	—	-	-	6月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	—	—	-	-	6月27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5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	—	—	—	—	—	—	—	—	10月2日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月24日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.000036	—	—	—	—	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	10月2日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月24日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.0036	—	—	—	—	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	10月2日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月24日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.0016	—	—	—	—	—