

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（平成28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	45.59	45.30	60.57	43.80	30.35	31.28	48.37	44.28	58.99	76.29	51.81	41.60	578.23
直接埋立物	t	60.60	44.24	63.25	41.23	34.50	29.67	27.26	30.82	76.74	23.91	23.30	57.73	513.25
埋立量合計	t	106.19	89.54	123.82	85.03	64.85	60.95	75.63	75.10	135.73	100.20	75.11	99.33	1,091.48

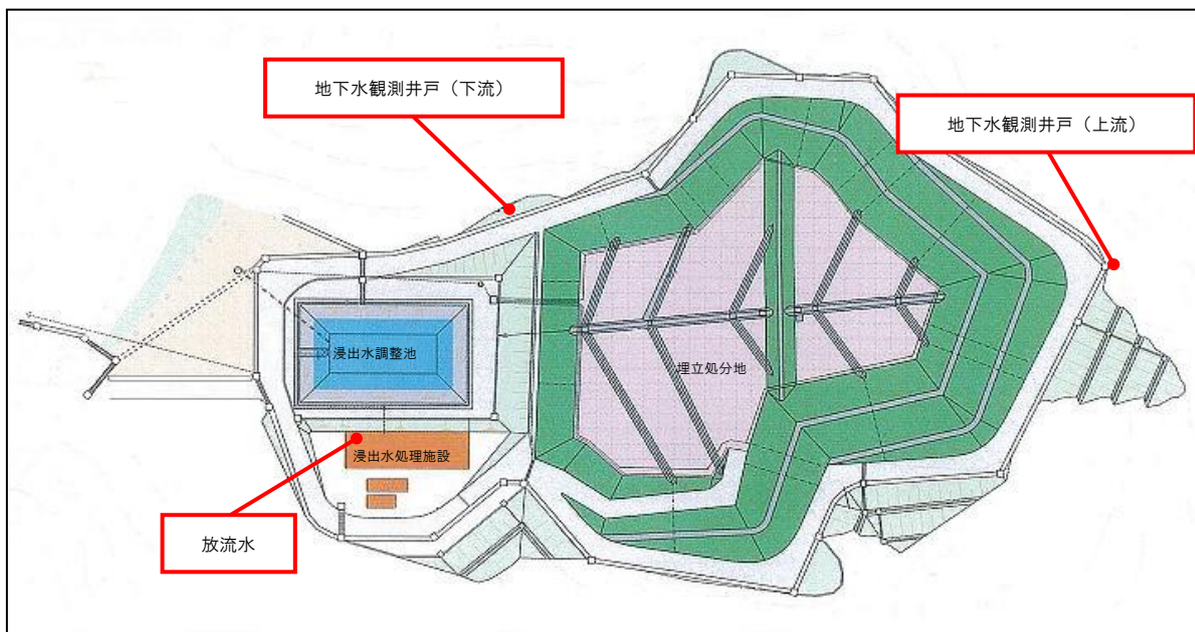
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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（平成28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12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日
報告日	—	—	5月2日	5月20日	6月28日	7月21日	8月13日	9月10日	10月14日	11月18日	12月16日	1月18日	2月15日	3月14日
pH	5.8~8.6	—	7.6	8	7.4	7.3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.9	7.8	7.8	7.8
BOD	10	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
COD	10	mg/l	3	3	1	2	4	5	4	4	7	5	6	5
SS	10	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
大腸菌群	800	個/cm ²	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
全窒素	10	mg/l	1.9	1.5	1.1	1.2	1.4	1.3	1.5	1.3	1.8	1.7	2.1	1.7
採取日	—	—			6月7日									
報告日	—	—			6月28日									
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l			ND									
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l			ND									
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l			ND									
鉛及びその化合物	0.1	mg/l			ND									
有機リン化合物	1	mg/l			ND									
六価クロム化合物	0.5	mg/l			ND									
砒素及びその化合物	0.1	mg/l			ND									
シアン化合物	1	mg/l			ND									
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l			ND									
トリクロロエチレン	0.3	mg/l			ND									
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l			ND									
ジクロロメタン	0.2	mg/l			ND									
四塩化炭素	0.02	mg/l			ND									
1・2-ジクロロエタン	0.04	mg/l			ND									
1・1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l			ND									
s-1・2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l			ND									
1・1・1-トリクロロエタン	3	mg/l			ND									
1・1・2-トリクロロエタン	0.06	mg/l			ND									
1・3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l			ND									
チウラム	0.06	mg/l			ND									
シマジン	0.03	mg/l			ND									
チオベンカルブ	0.2	mg/l			ND									
ベンゼン	0.1	mg/l			ND									
セレン及びその化合物	0.1	mg/l			ND									
ほう素及びその化合物	10	mg/l			0.5									
ふっ素及びその化合物	8	mg/l			ND									
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									
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l			ND									
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			ND									
フェノール類含有量	5	mg/l			ND									
銅含有量	3	mg/l			ND									
亜鉛含有量	5	mg/l			ND									
溶解性鉄含有量	10	mg/l			ND									
溶解性マンガン含有量	10	mg/l			ND									
クロム含有量	2	mg/l			ND									

(別紙2)

水質検査結果一覧表（平成28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21日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日
報告日	—	—	4月26日	5月16日	6月28日	7月11日	8月8日	9月7日	10月14日	11月19日	12月9日	1月12日	2月6日	3月8日
電気伝導率		ms/m	16	16	15	16	16	16	16	16	16	15	16	16
採取日	—	—			6月7日									
報告日	—	—			6月28日									
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l			ND									
総水銀	0.0005	mg/l			ND									
カドミウム	0.01	mg/l			ND									
鉛	0.01	mg/l			ND									
六価クロム	0.05	mg/l			ND									
砒素	0.01	mg/l			ND									
全シアン	検出されないこと	mg/l			ND									
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l			ND									
トリクロロエチレン	0.03	mg/l			ND									
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l			ND									
ジクロロメタン	0.02	mg/l			ND									
四塩化炭素	0.002	mg/l			ND									
1・2-ジクロロエタン	0.004	mg/l			ND									
1・1-ジクロロエチレン	0.02	mg/l			ND									
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l			ND									
1・1・1-トリクロロエタン	1	mg/l			ND									
1・1・2-トリクロロエタン	0.006	mg/l			ND									
1・3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l			ND									
チウラム	0.006	mg/l			ND									
シマジン	0.003	mg/l			ND									
チオベンカルブ	0.02	mg/l			ND									
ベンゼン	0.01	mg/l			ND									
セレン	0.01	mg/l			ND									

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21日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日
報告日	—	—	4月26日	5月16日	6月28日	7月11日	8月8日	9月7日	10月14日	11月19日	12月9日	1月12日	2月6日	3月8日
電気伝導率		ms/m	7.8	7.7	7.6	8.1	8.3	7.1	6	6.4	6.7	7.6	9.0	8.6
採取日	—	—			6月7日									
報告日	—	—			6月28日									
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l			ND									
総水銀	0.0005	mg/l			ND									
カドミウム	0.01	mg/l			ND									
鉛	0.01	mg/l			ND									
六価クロム	0.05	mg/l			ND									
砒素	0.01	mg/l			ND									
全シアン	検出されないこと	mg/l			ND									
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l			ND									
トリクロロエチレン	0.03	mg/l			ND									
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l			ND									
ジクロロメタン	0.02	mg/l			ND									
四塩化炭素	0.002	mg/l			ND									
1・2-ジクロロエタン	0.004	mg/l			ND									
1・1-ジクロロエチレン	0.02	mg/l			ND									
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l			ND									
1・1・1-トリクロロエタン	1	mg/l			ND									
1・1・2-トリクロロエタン	0.006	mg/l			ND									
1・3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l			ND									
チウラム	0.006	mg/l			ND									
シマジン	0.003	mg/l			ND									
チオベンカルブ	0.02	mg/l			ND									
ベンゼン	0.01	mg/l			ND									
セレン	0.01	mg/l			ND									

(別紙3)

水質検査結果一覧表（平成28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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月30日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月21日	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00016	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月30日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月21日	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000009	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月30日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月21日	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00093	—