

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録

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	40.09	43.50	45.01	31.52	45.00	206.93	224.60	119.81	63.24	65.16	43.65	53.67	982.18
直接埋立物	t	205.69	105.16	83.21	70.04	47.82	38.93	41.06	25.21	39.88	150.22	154.75	89.17	1,051.14
埋立量合計	t	245.78	148.66	128.22	101.56	92.82	245.86	265.66	145.02	103.12	215.38	198.40	142.84	2,033.32

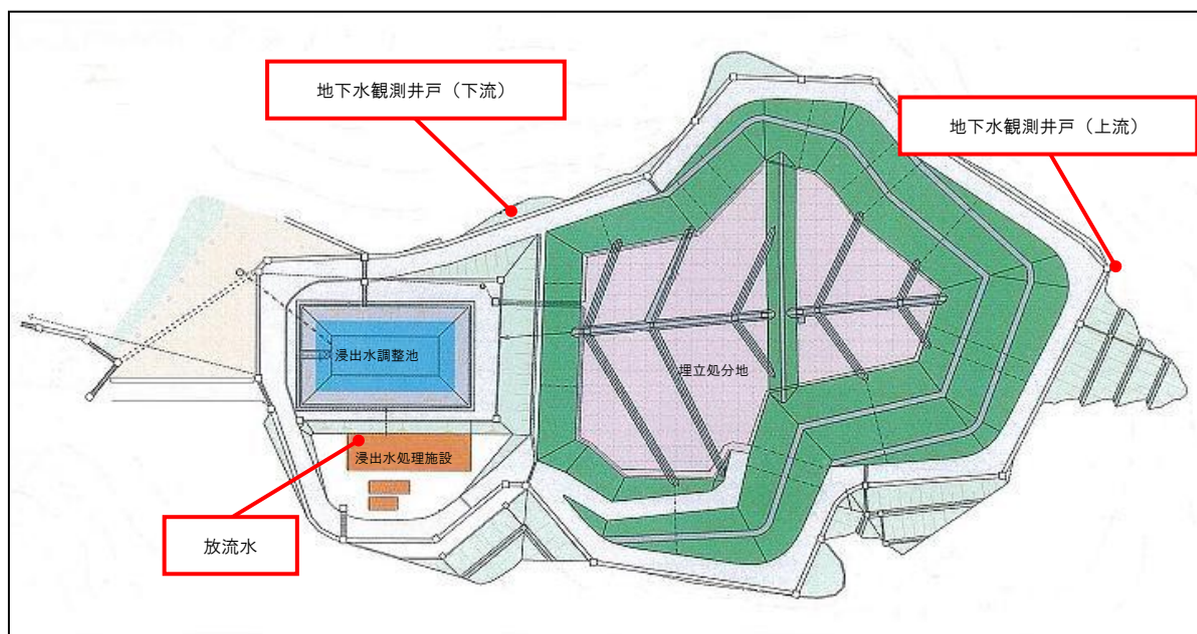
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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	平成26年12月12～18日	○	
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26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	—	—	4月15日	5月8日	6月10日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月2日	1月8日	2月12日	3月5日
報告日	—	—	4月26日	5月22日	7月9日	7月12日	8月19日	9月13日	10月15日	11月19日	12月11日	1月17日	2月23日	3月14日
pH	5.8~8.6	—	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD	10	mg/l	4	4	4	3	3	6	7	7	6	6	6	5
SS	10	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
大腸菌群	800	個/cm <sup>2</sup>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	2.2	2.8	4.5	4.2	3.5	2.8	2.9	2.7	2.8	3.1	3.3	2.0
採取日	—	—			6月10日									
報告日	—	—			7月9日									
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l			<0.0005									
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	0.1	mg/l			<0.01									
鉛及びその化合物	0.1	mg/l			<0.01									
有機リン化合物	1	mg/l			<0.1									
六価クロム化合物	0.5	mg/l			<0.05									
砒素及びその化合物	0.1	mg/l			<0.05									
シアン化合物	1	mg/l			<0.1									
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l			<0.0005									
トリクロロエチレン	0.3	mg/l			<0.01									
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l			<0.01									
ジクロロメタン	0.2	mg/l			<0.02									
四塩化炭素	0.02	mg/l			<0.002									
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			<0.01									
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			0.7									
ふっ素及びその化合物	8	mg/l			<0.5									
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			4									
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l			<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			<5									
フェノール類含有量	5	mg/l			<0.1									
銅含有量	3	mg/l			<0.05									
亜鉛含有量	5	mg/l			<0.05									
溶解性鉄含有量	10	mg/l			<0.05									
溶解性マンガン含有量	10	mg/l			<0.05									
クロム含有量	2	mg/l			<0.05									

(別紙2)

水質検査結果一覧表（平成26年度測定分）

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	—	—	4月10日	5月8日	6月10日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月2日	1月8日	2月12日	3月5日
報告日	—	—	4月16日	5月16日	7月9日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日	12月6日	1月15日	2月17日	3月9日
電気伝導率		ms/m	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
採取日	—	—			6月10日									
報告日	—	—			7月9日									
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l			<0.0005									
総水銀	0.0005	mg/l			<0.0005									
カドミウム	0.01	mg/l			<0.0003									
鉛	0.01	mg/l			<0.001									
六価クロム	0.05	mg/l			<0.02									
砒素	0.01	mg/l			<0.001									
全シアン	検出されないこと	mg/l			<0.1									
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l			<0.0005									
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			<0.0002									
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）
-----	---------

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10日	5月8日	6月10日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月2日	1月8日	2月12日	3月5日
報告日	—	—	4月16日	5月16日	7月9日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日	12月6日	1月15日	2月17日	3月9日
電気伝導率		ms/m	7.7	7.5	7.2	7.3	7.8	5.8	5.2	4.9	5.1	8.8	9.8	8
採取日	—	—			6月10日									
報告日	—	—			7月9日									
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l			<0.0005									
総水銀	0.0005	mg/l			<0.0005									
カドミウム	0.01	mg/l			<0.0003									
鉛	0.01	mg/l			<0.001									
六価クロム	0.05	mg/l			<0.02									
砒素	0.01	mg/l			<0.001									
全シアン	検出されないこと	mg/l			<0.1									
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l			<0.0005									
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			<0.0002									
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（平成26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17日	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月7日	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.00019	—	—	—	—

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17日	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月7日	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.000036	—	—	—	—

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17日	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月7日	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.067	—	—	—	—