

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	86.27	48.28	33.20	57.82	46.65	61.95	52.96	43.66	92.42	149.84	129.41	52.09	854.55
直接埋立物	t	219.14	63.54	63.99	63.00	55.09	164.07	45.55	45.65	32.05	74.69	86.21	39.61	952.59
埋立量合計	t	305.41	111.82	97.19	120.82	101.74	226.02	98.51	89.31	124.47	224.53	215.62	91.70	1,807.14

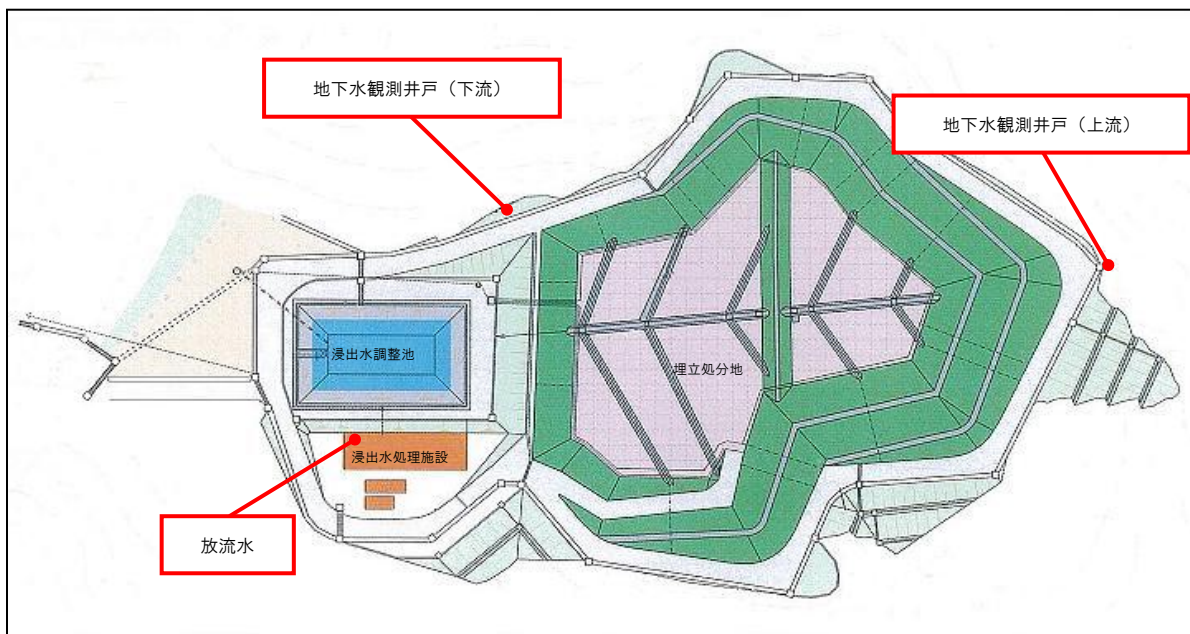
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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24年8月1～5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24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12日	5月10日	6月5日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月4日	1月10日	2月7日	3月7日
報告日	—	—	4月20日	5月24日	6月22日	7月13日	8月13日	9月14日	10月17日	11月12日	12月12日	1月21日	2月20日	3月21日
pH	5.8~8.6	—	7.6	7.4	7.2	7.7	7.6	7.6	8	7.8	7.7	7.3	7.6	7.3
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD	10	mg/l	5	4	4	1	1	1	1	2	3	3	4	4
SS	10	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
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	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	3.0	3.7	3.8	4.3	1.6	1.5	1.2	2.0	2.3	2.2	2.2	2.2
採取日	—	—			6月5日									
報告日	—	—			6月22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			0.6									
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			3									
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24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12日	5月10日	6月5日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月4日	1月10日	2月7日	3月7日
報告日	—	—	4月18日	5月15日	6月30日	7月9日	8月8日	9月10日	10月12日	11月9日	12月12日	1月16日	2月14日	3月21日
電気伝導率		ms/m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
採取日	—	—			6月5日									
報告日	—	—			6月30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12日	5月10日	6月5日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月4日	1月10日	2月7日	3月7日
報告日	—	—	4月18日	5月15日	6月30日	7月9日	8月8日	9月10日	10月12日	11月9日	12月12日	1月16日	2月14日	3月21日
電気伝導率		ms/m	7.6	7	7	5.6	5.8	6.1	5.8	4.9	5.1	7.5	8.3	7.9
採取日	—	—			6月5日									
報告日	—	—			6月30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24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16日	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12月27日	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.000086	—	—	—	—

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16日	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月8日	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.0041	—	—	—	—

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16日	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月8日	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.0022	—	—	—	—