

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30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	45.77	37.81	28.81	47.68	34.51	47.48	45.20	43.45	80.92	74.79	48.05	131.12	665.59
直接埋立物	t	67.55	76.10	81.88	76.85	38.75	67.54	55.47	42.73	55.10	48.91	33.47	100.52	744.87
埋立量合計	t	113.32	113.91	110.69	124.53	73.26	115.02	100.67	86.18	136.02	123.70	81.52	231.64	1,410.46

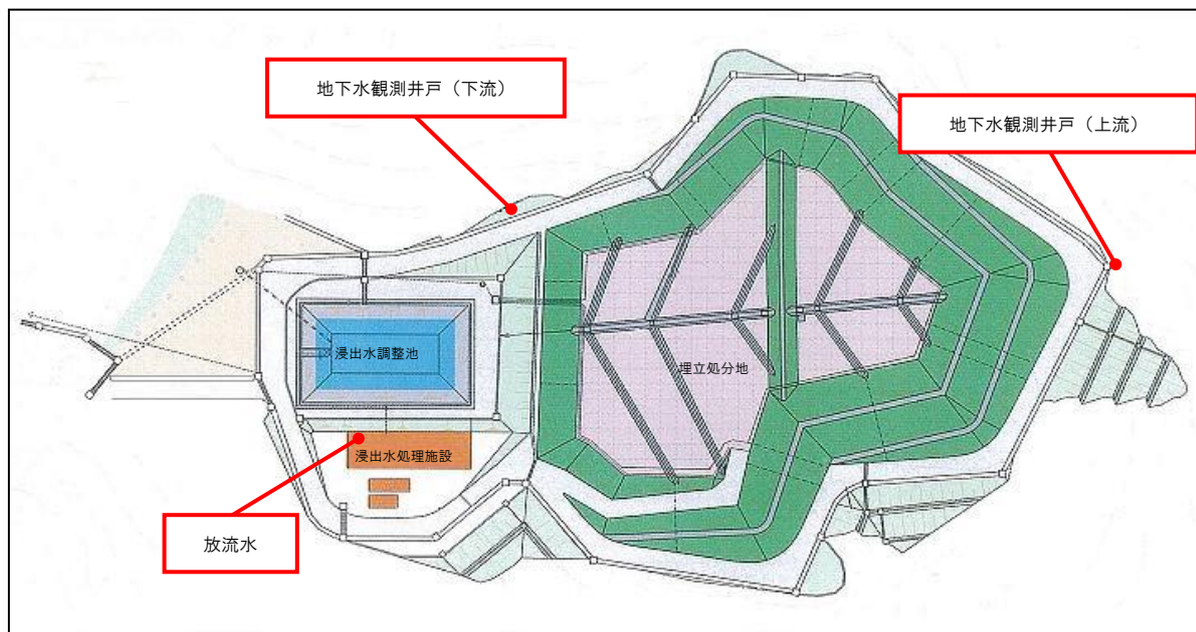
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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30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24日	5月22日	6月19日	7月19日	8月21日	9月11日	10月17日	11月13日	12月18日	1月8日	2月5日	3月12日
報告日	—	—	5月7日	6月5日	7月3日	7月25日	9月4日	10月1日	10月24日	11月28日	12月27日	1月23日	2月19日	3月20日
pH	5.8~8.6	—	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
BOD	10	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	10	mg/l	2.3	1.7	2.6	1.2	1.6	2.6	2.5	3	3.3	4.1	4.6	4.1
SS	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群	800	個/cm ²	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
全窒素	10	mg/l	0.5	0.75	1.0	0.88	1.0	1.2	0.93	1.1	1.1	1.5	1.5	1.2
採取日	—	—			6月19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			<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			<0.003									
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			<0.01									
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			<0.001									
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			<0.001									
四塩化炭素	0.02	mg/l			<0.001									
1・2-ジクロロエタン	0.04	mg/l			<0.001									
1・1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l			<0.001									
s-1・2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l			<0.001									
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			<0.001									
1・3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l			<0.001									
チウラム	0.06	mg/l			<0.001									
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			<0.001									
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			0.5									
ふっ素及びその化合物	8	mg/l			<0.8									
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			0.8									
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			<0.5									
銅含有量	3	mg/l			<0.3									
亜鉛含有量	5	mg/l			<0.2									
溶解性鉄含有量	10	mg/l			<0.1									
溶解性マンガン含有量	10	mg/l			<0.1									
クロム含有量	2	mg/l			<0.2									

(別紙2)

水質検査結果一覧表（平成30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24日	5月22日	6月19日	7月19日	8月21日	9月11日	10月17日	11月13日	12月18日	1月8日	2月5日	3月12日
報告日	—	—	5月7日	6月5日	7月3日	7月25日	9月4日	10月1日	10月24日	11月28日	12月27日	1月23日	2月19日	3月20日
電気伝導率		ms/m	15	14	14	15	14	15	15	14	14	14	14	14
採取日	—	—			6月19日									
報告日	—	—			7月3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			0.002									
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			<0.001									
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			<0.001									
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l			<0.001									
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24日	5月22日	6月19日	7月19日	8月21日	9月11日	10月17日	11月13日	12月18日	1月8日	2月5日	3月12日
報告日	—	—	5月7日	6月5日	7月3日	7月25日	9月4日	10月1日	10月24日	11月28日	12月27日	1月23日	2月19日	3月20日
電気伝導率		ms/m	7.7	7.3	7.3	3.9	4.1	5.2	4.6	5.6	6.2	6.3	7.7	7.3
採取日	—	—			6月19日									
報告日	—	—			7月3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			0.002									
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			<0.001									
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			<0.001									
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l			<0.001									
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30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	—	—	—	—	—	—	—	—	11月13日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.00042	—	—	—	—	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	11月13日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.047	—	—	—	—	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	11月13日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.086	—	—	—	—	—