

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（令和元年度）

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	60.42	48.16	64.01	43.27	44.76	39.56	30.87	56.15	68.57	27.69	22.76	97.27	603.49
直接埋立物	t	70.02	50.87	88.25	116.90	101.50	108.18	207.10	175.45	232.34	197.82	170.95	179.69	1,699.07
埋立量合計	t	130.44	99.03	152.26	160.17	146.26	147.74	237.97	231.60	300.91	225.51	193.71	276.96	2,302.56

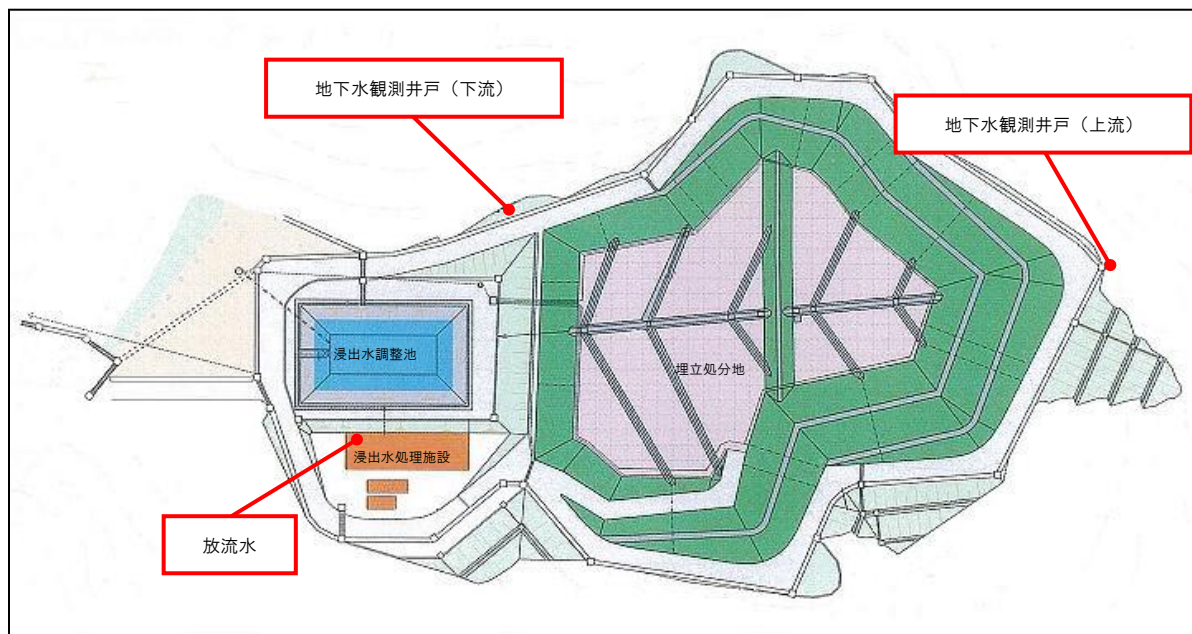
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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（令和元年度測定分）

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18日	5月13日	6月10日	7月16日	8月5日	9月9日	10月23日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
報告日	—	—	5月8日	5月21日	6月26日	7月23日	8月21日	9月25日	11月5日	11月20日	12月18日	1月22日	2月13日	3月18日
pH	5.8~8.6	—	7.6	7.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.6	7.2	7.3	7.3	7.2
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
COD	10	mg/l	3.7	3.1	3.1	1.5	2.8	2.4	3.9	5.2	5.8	6.8	6.1	6.1
SS	10	mg/l	<0.5	<0.5	<1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
大腸菌群	800	個/cm <sup>2</sup>	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	10	mg/l	1.7	1.7	1.7	2.00	2.1	2.2	1.90	2.4	2.7	4.4	4.4	3.6
採取日	—	—			6月10日									
報告日	—	—			6月26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			<0.002									
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			1.2									
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			1.5									
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			0.6									
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			<0.1									
溶解性マンガン含有量	10	mg/l			<0.1									
クロム含有量	2	mg/l			<0.01									

(別紙2)

水質検査結果一覧表（令和元年度測定分）

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18日	5月13日	6月10日	7月16日	8月5日	9月9日	10月23日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
報告日	—	—	5月8日	5月21日	6月26日	7月23日	8月21日	9月25日	11月5日	11月20日	12月18日	1月22日	2月13日	3月18日
電気伝導率		ms/m	13.4	12.3	13.2	14.1	14.1	14	13.2	13.1	13.2	13.8	13.3	9.3
採取日	—	—			6月10日									
報告日	—	—			6月26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18日	5月13日	6月10日	7月16日	8月5日	9月9日	10月23日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
報告日	—	—	5月8日	5月21日	6月26日	7月23日	8月21日	9月25日	11月5日	11月20日	12月18日	1月22日	2月13日	3月18日
電気伝導率		ms/m	7.1	6.4	6.9	7.1	7.0	7.2	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2
採取日	—	—			6月10日									
報告日	—	—			6月26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（令和元年度測定分）

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23日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	12月11日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.000018	—	—	—	—	—

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23日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月27日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.0021	—	—	—	—	—

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23日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月27日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.00014	—	—	—	—	—