

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3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	185.08	137.79	148.24	194.97	177.06	128.11	148.19	187.82	161.44	145.23	116.37	47.62	1,777.92
直接埋立物	t	69.40	40.18	51.00	15.19	21.41	43.93	34.14	108.62	42.30	26.29	27.59	227.05	707.10
埋立量合計	t	254.48	177.97	199.24	210.16	198.47	172.04	182.33	296.44	203.74	171.52	143.96	274.67	2,485.02

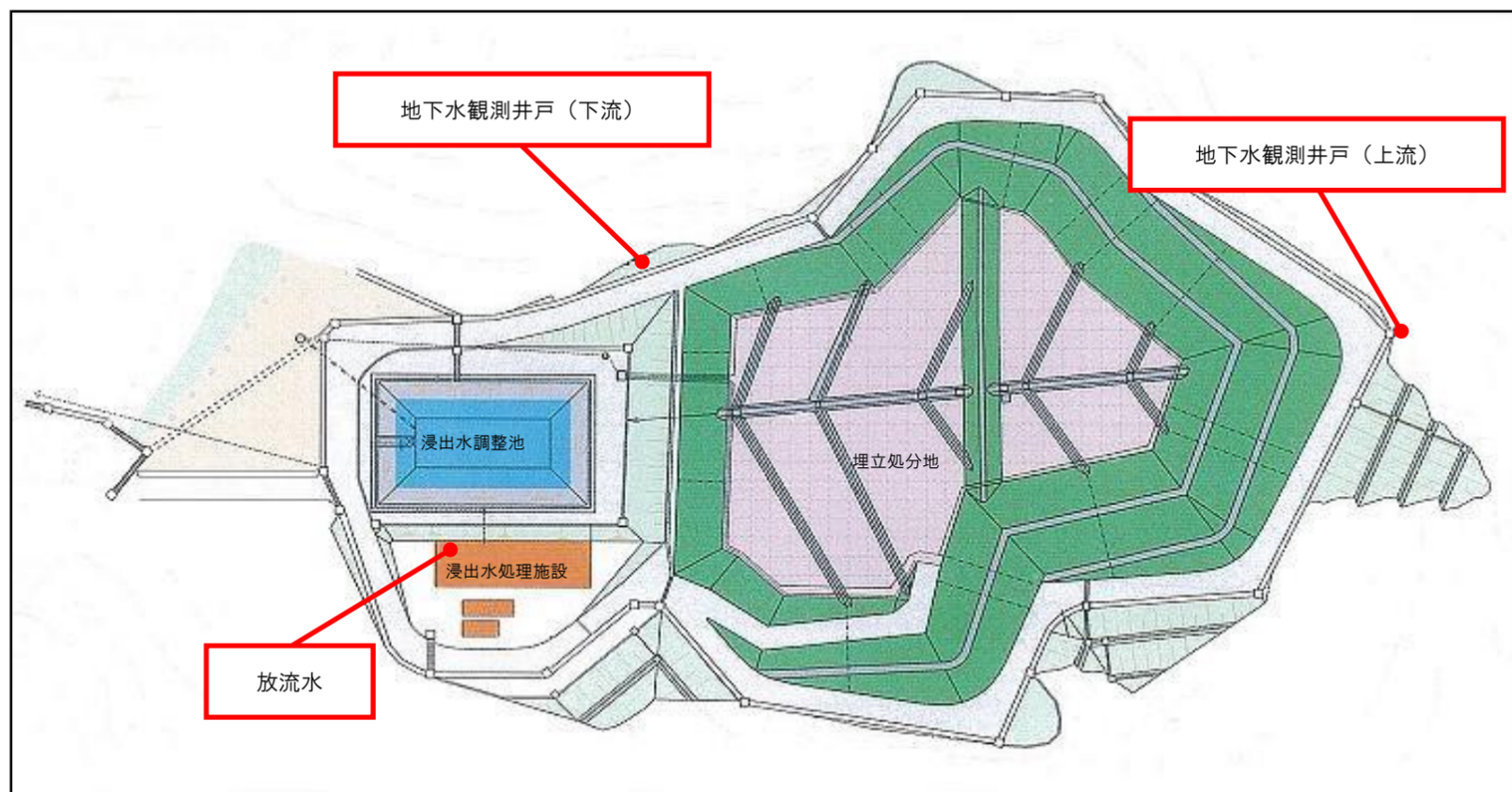
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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3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12日	5月10日	6月21日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月15日
報告日	—	—	4月21日	5月19日	7月6日	7月20日	8月16日	9月22日	10月20日	11月17日	12月22日	1月26日	2月17日	3月25日
pH	5.8~8.6	—	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7	7.1	7.3
BOD	10	mg/l	<1	2	1	<1	2	<1	<1	<1	1	1	1	1
COD	10	mg/l	1.1	1	0.7	3	3.1	0.6	2.2	1.6	1.5	3.1	2.7	1.5
SS	10	mg/l	1.6	0.6	1.8	2.2	3.2	1.6	2	<0.5	3	4.6	5	0.8
大腸菌群	800	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	10	mg/l	3.5	2.8	1.7	2.5	3.6	2.4	2.4	2.8	3.0	3.8	2.9	4.8
採取日	—	—			6月21日									
報告日	—	—			7月6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			<0.04									
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			0.7									
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			1.6									
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			<0.1									
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			0.02									

(別紙2)

水質検査結果一覧表（令和3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12日	5月10日	6月21日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月15日
報告日	—	—	4月21日	5月19日	7月6日	7月20日	8月16日	9月22日	10月20日	11月17日	12月22日	1月26日	2月17日	3月25日
電気伝導率		ms/m	14.4	14.2	14.2	14.1	14.3	14.2	14	13.8	13.7	13.7	13.8	13.8
採取日	—	—			6月21日									
報告日	—	—			7月6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12日	5月10日	6月21日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月15日
報告日	—	—	4月21日	5月19日	7月6日	7月20日	8月16日	9月22日	10月20日	11月17日	12月22日	1月26日	2月17日	3月25日
電気伝導率		ms/m	8.2	7.5	7.3	4.8	5.0	3.8	4.2	4	4.3	5.4	7.0	8.5
採取日	—	—			6月21日									
報告日	—	—			7月6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3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11日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月5日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.00730	—	—	—	—	—

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11日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月10日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.00027	—	—	—	—	—

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11日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月10日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.0027	—	—	—	—	—