

施設設置者名	京丹後市			
施設名	京丹後市網野最終処分場	施設所在地	京丹後市網野町三津378番地の1	
埋立地面積	12,000㎡	埋立容量	75,000㎡	浸出水処理施設規模 90㎡/日
許可(届出)年月日	平成12年9月19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	181.62	204.54	161.8	178.56	169.59	178.17	175.56	156.99	167.76	170.02	124.51	147.72	2,016.840
直接埋立物	t	139.39	135.42	149.34	195.86	90.09	65.67	356.72	1,038.02	163.22	88.35	49.09	66.53	2,537.70
埋立量合計	t	321.01	339.96	311.14	374.42	259.68	243.84	532.28	1,195.01	330.98	258.37	173.60	214.25	4,554.54

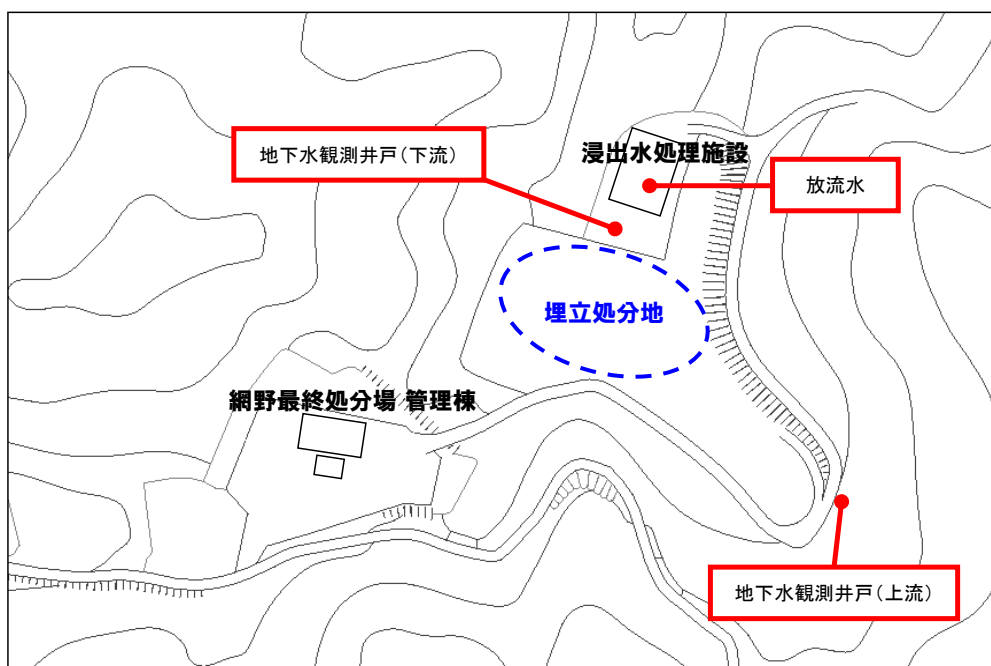
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	点検日	点検結果	備考(※是正措置など)
擁壁等の点検	毎日	○	
遮水工の点検	平成31年1月21～23日	○	定期保守点検
調整池の点検	毎月1回	○	
浸出水処理設備の点検	毎日	○	水処理施設の定期整備工事期間 平成30年12月26日～平成31年3月25日
防凍の状況点検	—	—	

3 水質検査結果

別紙1、2のとおり

4 水質採取箇所



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23日	5月23日	6月20日	7月19日	8月22日	9月12日	10月24日	11月14日	12月19日	1月9日	2月6日	3月6日
報告日	—	—	5月7日	6月5日	7月6日	7月25日	9月6日	10月1日	11月1日	11月29日	12月27日	1月23日	2月19日	3月19日
pH	5.8~8.6	—	6.9	7.1	6.7	6.9	7	6.7	7.3	6.6	7.2	7.1	7.5	7.2
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	1.7	0.9	2.1	2.8	2.7	2.1	1.4	1.5	1.4	2	1.7	2.5
SS	10	mg/l	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群	800	個/cm ³	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素	10	mg/l	1.3	0.78	3.4	4.3	2.8	1.9	0.84	0.99	1.4	2.0	1.4	3.6
採取日	—	—	—	—	6月20日	—	—	—	—	—	12月19日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	7月6日	—	—	—	—	—	12月27日	—	—	—
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
有機リン化合物	1	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
六価クロム化合物	0.5	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
シアン化合物	1	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
ジクロロメタン	0.2	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
四塩化炭素	0.02	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
s-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
チウラム	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—
シマジン	0.03	mg/l	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—
チオベンカルブ	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—
ベンゼン	0.1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
ほう素及びその化合物	10	mg/l	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
ふっ素及びその化合物	8	mg/l	—	—	<0.8	—	—	—	—	—	<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	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<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	—	—	0.9	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—
フェノール類含有量	5	mg/l	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—
銅含有量	3	mg/l	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	<0.3	—	—	—
亜鉛含有量	5	mg/l	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—
溶解性鉄含有量	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
クロム含有量	2	mg/l	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月24日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月19日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14000	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00061	—	—	—	—	—

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)												
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23日	5月23日	6月20日	7月19日	8月22日	9月12日	10月24日	11月14日	12月19日	1月9日	2月6日	3月6日
報告日	—	—	5月7日	6月5日	7月6日	7月25日	9月6日	10月1日	11月1日	11月29日	12月27日	1月23日	2月19日	3月19日
電気伝導率	—	ms/m	15	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15
塩化物イオン	—	mg/l	31	30	31	29	33	28	29	32	32	31	30	31
採取日	—	—	—	—	6月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	7月6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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月24日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月19日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0056	—	—	—	—	—

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23日	5月23日	6月20日	7月19日	8月22日	9月12日	10月24日	11月14日	12月19日	1月9日	2月6日	3月6日
報告日	—	—	5月7日	6月5日	7月6日	7月25日	9月6日	10月1日	11月1日	11月29日	12月27日	1月23日	2月19日	3月19日
電気伝導率	—	ms/m	34	35	35	32	33	29	31	30	30	29	31	36
塩化物イオン	—	mg/l	22	22	22	18	21	20	23	19	20	20	20	20
採取日	—	—	—	—	6月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	7月6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	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月24日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月19日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.047000	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.037	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009800	—	—	—	—	—