

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	2.02	8.39	2.78	4.35	11.3	9.51	1.75	2.5	3.61	1.95	0	1.61	49.770
直接埋立物	t	122.41	154.39	98.86	78.88	76.50	67.24	238.74	65.02	93.63	38.59	54.81	109.97	1,199.04
埋立量合計	t	124.43	162.78	101.64	83.23	87.80	76.75	240.49	67.52	97.24	40.54	54.81	111.58	1,248.81

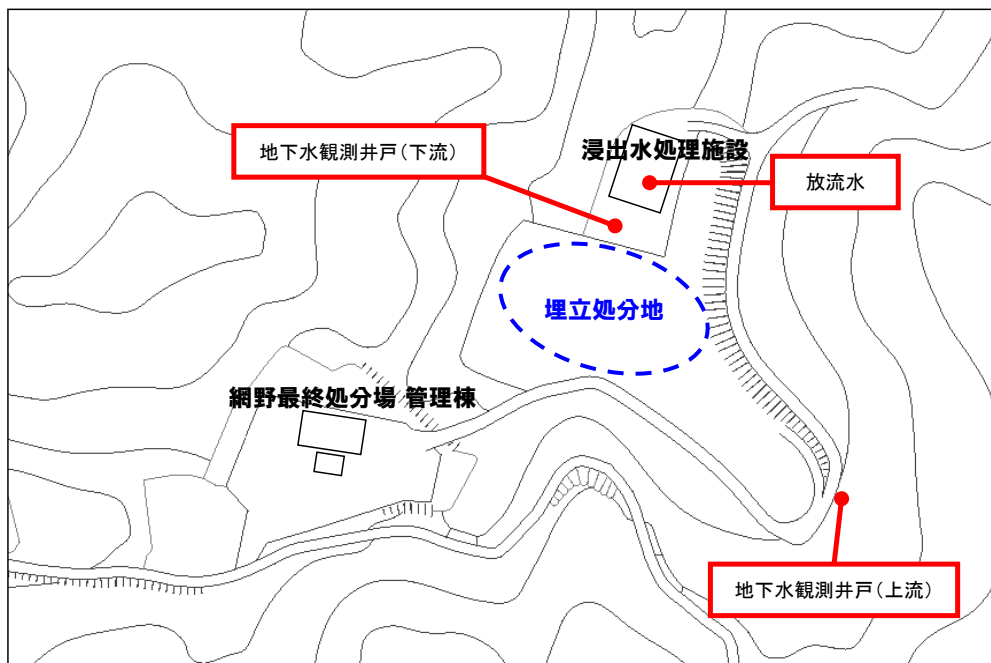
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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29年2月4～28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28年11月18日～平成29年2月28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28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21日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月13日	2月2日	3月2日
報告日	—	—	5月12日	6月3日	6月22日	7月21日	8月19日	9月15日	10月19日	11月18日	12月28日	1月26日	2月23日	3月14日
pH	5.8~8.6	—	6.8	7.0	6.9	7.2	6.9	7.1	6.5	7.1	6.8	6.8	6.5	6.9
BOD	10	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
COD	10	mg/l	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
SS	10	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群	800	個/cm <sup>3</sup>	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	6.2	3.7	4.1	4	3.8	7.3	4.2	3.6	4.3	6.8	3.5	4.6
採取日	—	—	—	—	6月2日	—	—	—	—	—	12月1日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月22日	—	—	—	—	—	12月28日	—	—	—
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
有機リン化合物	1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
六価クロム化合物	0.5	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シアン化合物	1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ジクロロメタン	0.2	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
四塩化炭素	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
s-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チウラム	0.06	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シマジン	0.03	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チオベンカルブ	0.2	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ベンゼン	0.1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
はフ素及びその化合物	10	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
臭素及びその化合物	8	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
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	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油類含有量)	5	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
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	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
フェノール類含有量	5	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
銅含有量	3	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛含有量	5	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
溶解性鉄含有量	10	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
クロム含有量	2	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	2月2日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.00035	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00030	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00053	—	—	—	—	—

## 水質検査結果一覧表(平成28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21日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月18日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
報告日	—	—	5月10日	5月24日	6月28日	7月21日	8月12日	9月10日	10月21日	11月29日	12月14日	1月28日	2月28日	3月14日
電気伝導率	—	ms/m	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
塩化物イオン	—	mg/l	30	30	30	29	30	30	29	30	31	32	32	32
採取日	—	—	—	—	6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1-ジクロロエチレン	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・1-トリクロロエタン	1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	2月2日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.0034	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0034	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000051	—	—	—	—	—

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21日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月18日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
報告日	—	—	5月10日	5月24日	6月28日	7月21日	8月12日	9月10日	10月21日	11月29日	12月14日	1月28日	2月24日	3月14日
電気伝導率	—	ms/m	40	39	38	39	39	36	35	34	26	31	33	39
塩化物イオン	—	mg/l	20	20	20	19	20	19	18	18	19	19	20	19
採取日	—	—	—	—	6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01	mg/l	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1-ジクロロエチレン	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
s-1・2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・1-トリクロロエタン	1	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01	mg/l	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	2月2日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.000030	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000030	—	—	—	—	—