

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	215.75	226.15	201.56	231.78	225	196.03	197.66	199.97	198.13	138.85	174.45	199.28	2,404.61
直接埋立物	t	200.08	151.05	90.72	524.17	70.03	69.35	60.96	69.01	67.77	46.92	87.70	208.02	1,645.78
埋立量合計	t	415.83	377.20	292.28	755.95	295.03	265.38	258.62	268.98	265.90	185.77	262.15	407.30	4,050.39

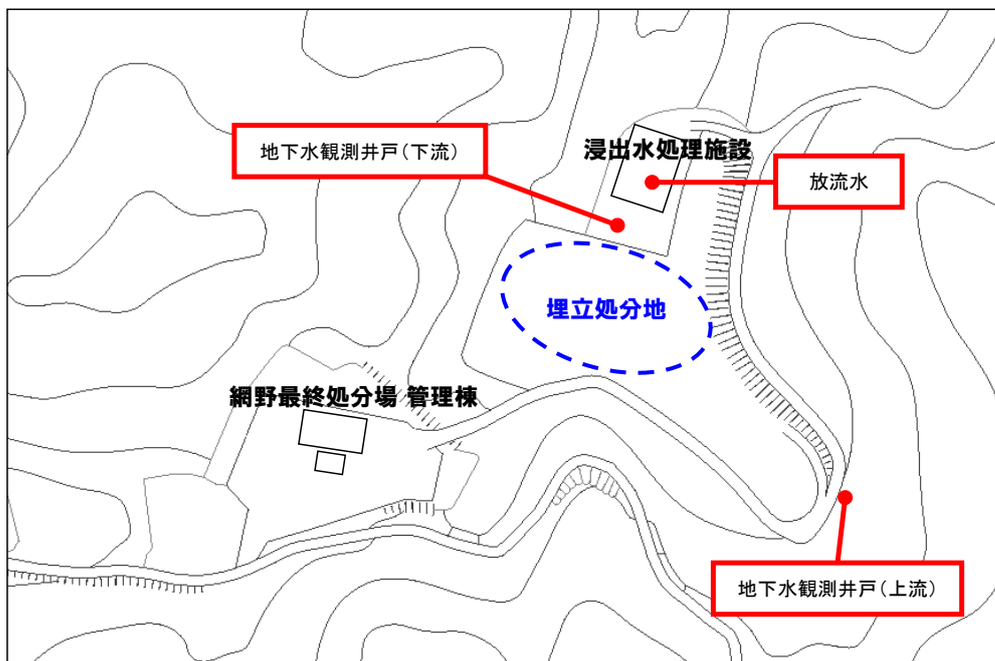
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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28年1月26～28日	○	定期部品の交換
調整池の点検	毎月1回	○	
浸出水処理設備の点検	平成27年12月14日 ～平成28年3月30日	○	水処理施設の整備工事期間中に点検実施
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27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	—	—	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
報告日	—	—	4月17日	5月15日	6月20日	7月18日	8月17日	9月12日	10月9日	11月13日	12月17日	1月29日	2月23日	3月12日
pH	5.8~8.6	—	7	6.8	7.1	6.9	7	7.3	6.9	7	6.9	6.9	7.4	7.2
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD	10	mg/l	1	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3
SS	10	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
大腸菌群	800	個/cm ³	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	2.7	4	3	5.7	7.5	4.8	5.9	4.5	4.9	8.4	2.8	5.2
採取日	—	—	—	—	6月4日	—	—	—	—	—	12月3日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月20日	—	—	—	—	—	12月17日	—	—	—
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	検出せず	—	—	—
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	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
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	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
ジクロロメタン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—
四塩化炭素	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—
s-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
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	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
はフ素及びその化合物	10	mg/l	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
臭素素及びその化合物	8	mg/l	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—
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	—	—	2	—	—	—	—	—	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	—	—	<5	—	—	—	—	—	<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	—	—	<5	—	—	—	—	—	<5	—	—	—
フェノール類含有量	5	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
銅含有量	3	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
亜鉛含有量	5	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
溶解性鉄含有量	10	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
クロム含有量	2	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月15日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	12月15日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.00026	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00021	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000053	—	—	—	—	—

水質検査結果一覧表(平成27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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日	
報告日	—	—	4月21日	5月18日	6月20日	7月18日	8月20日	9月11日	10月16日	11月27日	12月12日	1月18日	2月19日	3月10日	
電気伝導率	—	ms/m	15	15	15	14	15	14	14	14	14	15	15	15	
塩化物イオン	—	mg/l	29	29	29	29	30	29	28	28	29	31	31	30	
採取日	—	—	—	—	6月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	6月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月15日	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	12月15日	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000059	—	—	—	—	—	

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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日	
報告日	—	—	4月21日	5月18日	6月20日	7月18日	8月20日	9月11日	10月16日	11月27日	12月12日	1月20日	2月19日	3月10日	
電気伝導率	—	ms/m	42	41	42	40	39	38	36	30	30	32	34	39	
塩化物イオン	—	mg/l	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	
採取日	—	—	—	—	6月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	6月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月18日	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	12月15日	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.000015	—	—	—	—	—	
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000015	—	—	—	—	—	