

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（平成23年度）

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	183.44	210.76	199.35	256.59	202.61	207.23	221.53	220.39	220.73	194.89	141.48	225.95	2,484.95
直接埋立物	t	135.87	178.73	1,512.89	128.79	96.70	130.34	75.83	89.91	72.87	48.21	52.16	122.52	2,644.82
埋立量合計	t	319.31	389.49	1,712.24	385.38	299.31	337.57	297.36	310.30	293.60	243.10	193.64	348.47	5,129.77

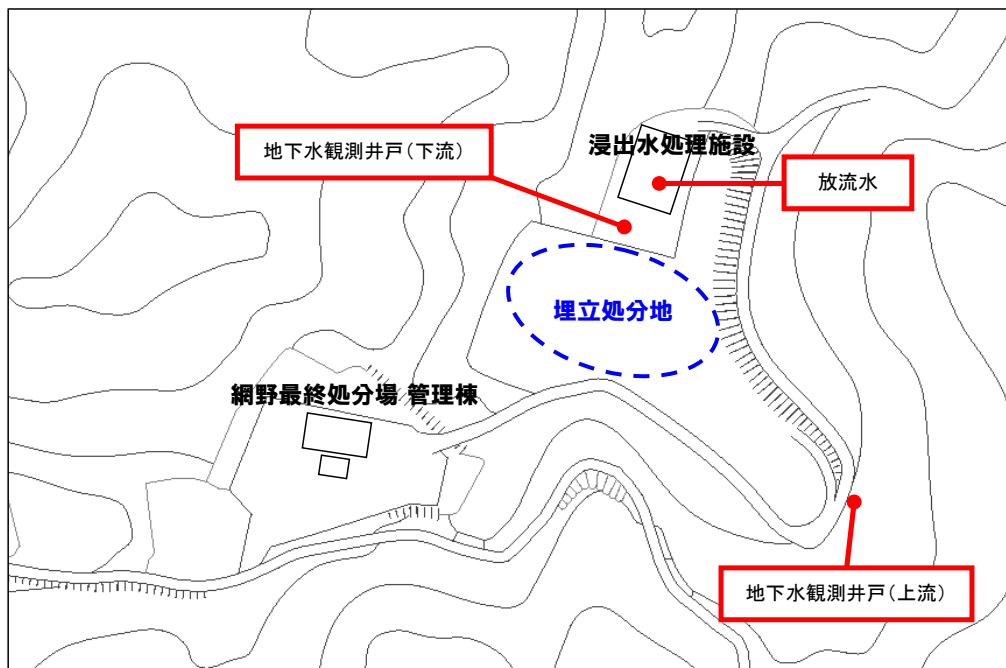
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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24年1月26日、27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24年1月20日 ～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



(別紙1)

水質検査結果一覧表（平成23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14日	5月12日	6月14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10日	2月2日	3月1日
報告日	—	—	4月28日	5月25日	6月29日	7月16日	8月17日	9月16日	10月19日	11月18日	12月24日	1月24日	2月15日	3月12日
pH	5.8～8.6	—	7.4	7.5	7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.2	7	7.4
BOD	10	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD	10	mg/ℓ	1	2	2	3	2	3	7	2	3	8	6	5
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	6.1	5.2	7.2	5.1	5.1	5.3	7.3	4.8	6	6.7	5.7	5.4
採取日	—	—	—	—	6月14日	—	—	—	—	—	12月1日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月29日	—	—	—	—	—	12月24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	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
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	—	—	—
ほう素及びその化合物	10	mg/ℓ	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—
ふっ素及びその化合物	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	—	—	7	—	—	—	—	—	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	—	—	<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20日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月6日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	0.000085	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000085	—	—	—	—	—

(別紙2)

水質検査結果一覧表(平成23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14日	5月12日	6月14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10日	2月2日	3月1日	
報告日	—	—	4月25日	5月25日	7月2日	7月20日	8月19日	9月21日	10月19日	11月25日	12月22日	1月21日	2月16日	3月8日	
電気伝導率		ms/m	13	12	13	13	13	13	13	13	12	13	13	14	
採取日	—	—	—	—	6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	7月2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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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20日	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月6日	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.0057	—	—	—	—	—	
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0056	—	—	—	—	—	
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00013	—	—	—	—	—	

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14日	5月12日	6月14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10日	2月2日	3月1日	
報告日	—	—	4月25日	5月25日	7月2日	7月20日	8月19日	9月21日	10月19日	11月25日	12月22日	1月21日	2月16日	3月8日	
電気伝導率		ms/m	25	27	24	30	29	29	27	28	24	27	29	32	
採取日	—	—	—	—	6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	7月2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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	0.01	mg/l	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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20日	—	—	—	—	—	
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月6日	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.000048	—	—	—	—	—	
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000048	—	—	—	—	—	