

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	191.61	204.87	172.33	196.54	196.53	183.85	179.64	0	176.84	0	0	0	1,502.210
直接埋立物	t	218.79	150.31	86.12	54.36	313.87	240.30	191.34	213.16	77.05	33.92	40.57	557.43	2,177.22
埋立量合計	t	410.40	355.18	258.45	250.90	510.40	424.15	370.98	213.16	253.89	33.92	40.57	557.43	3,679.43

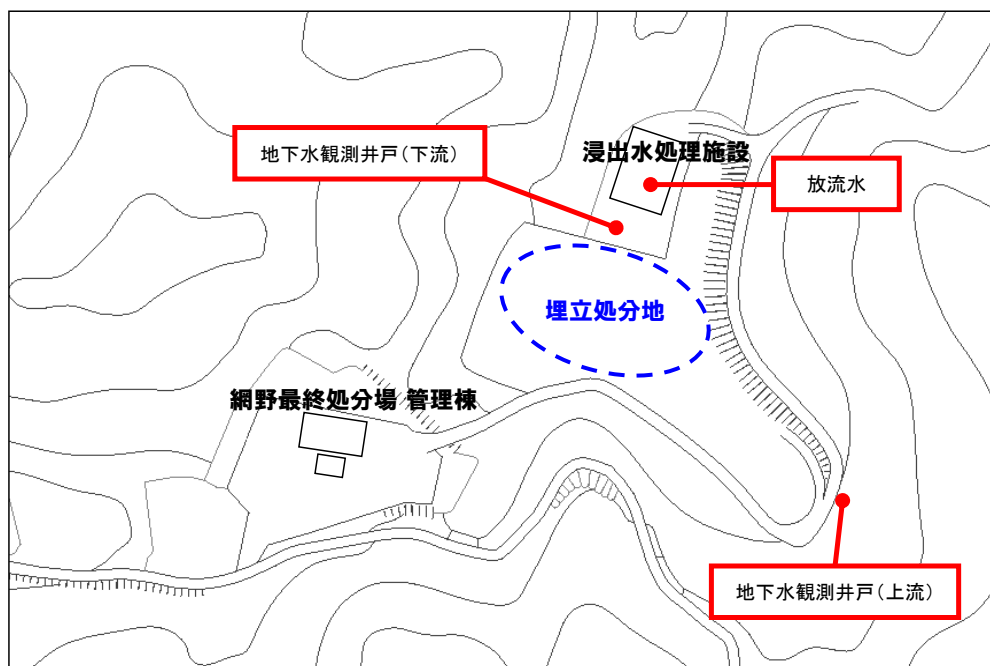
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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6月3～30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29年9月13日～平成30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



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13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
報告日	—	—	5月1日	5月20日	6月27日	8月8日	8月21日	10月2日	10月18日	11月25日	12月29日	1月22日	2月14日	3月17日
pH	5.8~8.6	—	7	7.0	7	6.7	7.2	6.7	7.1	6.7	7	6.2	6.7	6.8
BOD	10	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
COD	10	mg/l	3	2	2	2	2	3	4	5	3	ND	1	2
SS	10	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群	800	個/cm ²	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	7.2	5.2	4	4.6	3.5	6.4	8.2	8.1	4.8	2.7	4	6.5
採取日	—	—	—	—	6月1日	—	—	—	—	—	12月7日	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月27日	—	—	—	—	—	12月29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	—	—	—
はつ素及びその化合物	10	mg/l	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
砒素及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	10月12日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月25日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.00057	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00039	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00018	—	—	—	—	—

水質検査結果一覧表(平成29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13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
報告日	—	—	4月22日	5月26日	6月27日	7月25日	8月21日	9月20日	10月23日	11月30日	12月29日	1月23日	2月17日	3月17日
電気伝導率	—	ms/m	16	16	16	16	15	15	16	16	16	16	16	16
塩化物イオン	—	mg/l	30	32	32	32	31	32	31	33	33	33	33	33
採取日	—	—	—	—	6月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月27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	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	10月12日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月25日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.024	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.024	—	—	—	—	—
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13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月1日	1月11日	2月1日	3月1日
報告日	—	—	4月22日	5月26日	6月28日	7月25日	8月21日	9月20日	10月23日	11月30日	12月29日	1月23日	2月17日	3月17日
電気伝導率	—	ms/m	40	39	39	38	37	36	36	32	31	32	35	41
塩化物イオン	—	mg/l	21	22	22	22	21	20	19	20	20	20	20	21
採取日	—	—	—	—	6月1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	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	10月12日	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月25日	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.000041	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000041	—	—	—	—	—