

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（令和6年度）

網野最終処分場

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	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10						0.20
直接埋立物	t	52.46	178.36	47.01	50.05	13.58	50.58	6.14						398.18
埋立量合計	t	52.46	178.36	47.11	50.05	13.58	50.58	6.24						398.38

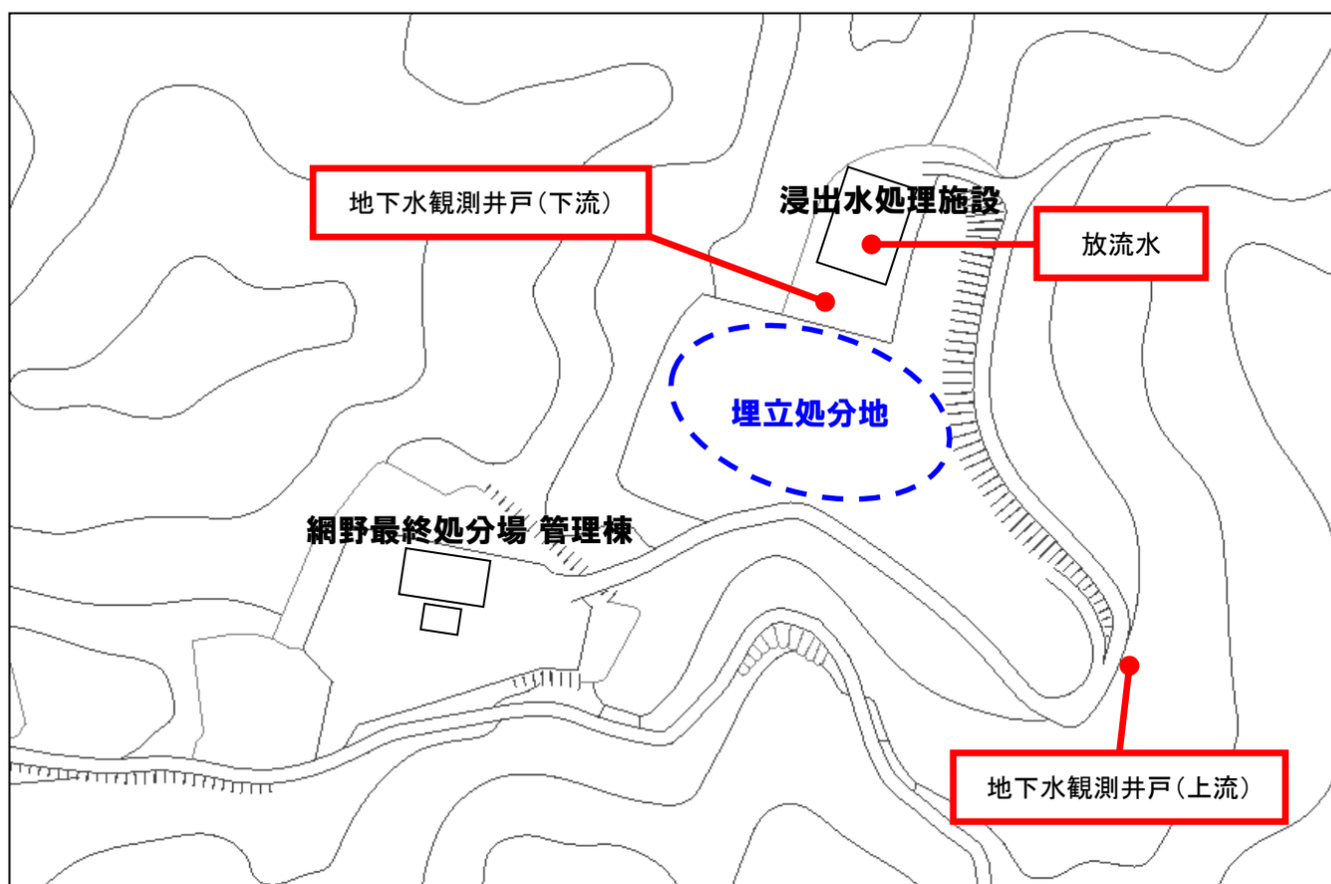
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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	10月頃を予定		
調整池の点検	毎月1回	○	
浸出水処理設備の点検	毎日	○	
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



(別紙1)

水質検査結果一覧表（令和6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22日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日						
報告日	—	—	5月2日	5月29日	6月25日	7月18日	8月27日	9月19日						
pH	5.8~8.6	—	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6						
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
COD	10	mg/l	1.5	1.3	1	1.6	1.2	2						
SS	10	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
大腸菌群	800	個/cm ³	0	0	0	0	0	0						
全窒素	10	mg/l	2.2	1.4	1.1	2.1	2.4	2.4						
採取日	—	—	—	—	6月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機リン化合物	1	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.5	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.02	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
trans-1・2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・1-トリクロロエタン	3	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.03	mg/l	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	8	mg/l	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<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	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	5	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	3	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	5	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	2	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

