

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25年度）

大宮最終処分場

施設設置者名	京丹後市	施設所在地	京丹後市大宮町三坂5番地の1
施設名	京丹後市大宮最終処分場	埋立容量	86,300m ³
埋立地面積	13,500m ²	埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ
許可(届出)年月日	昭和57年6月1日(変更届・平成13年7月23日)	浸出水処理施設規模	60m ³ /日

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
直接埋立物	t	177.56	169.59	133.18	164.28	120.18	139.58	133.37	207.70	153.21	68.69	127.46	156.70	1,751.50
埋立量合計	t	177.56	169.59	133.18	164.28	120.18	139.58	133.37	207.70	153.21	68.69	127.46	156.70	1,751.50

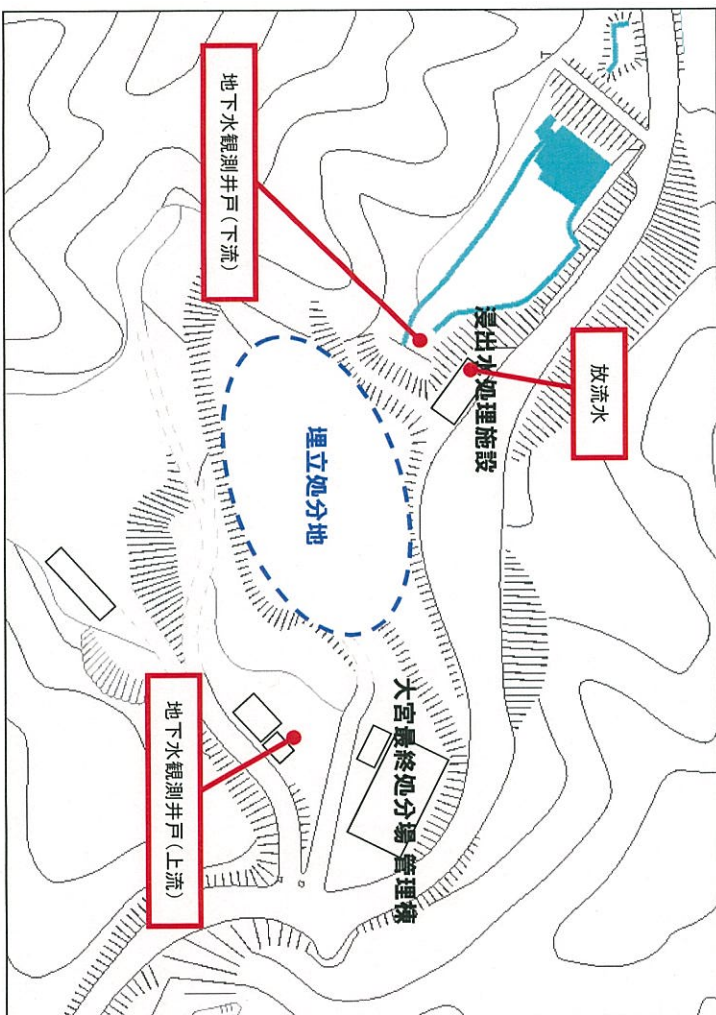
2 掘壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

点検項目	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	—	—	
調整池の点検	毎日	○	年2回程度の清掃
浸出水処理設備の点検	毎週1回	○	
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25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16日	5月8日	6月4日	7月4日	8月8日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
報告日	—	—	4月19日	5月20日	6月28日	7月12日	8月21日	9月21日	10月15日	11月18日	12月16日	1月17日	2月15日	3月18日
pH	5.8～8.6	—	8.1	8.1	7.6	7.5	7.2	7.7	7.2	7.4	7.6	8.0	7.8	7.7
BOD	60	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD	90	mg/l	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1
SS	10	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
大腸菌群	3000	個/cm³	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	120	mg/l	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
船及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機Jン化合物	1	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.5	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	1	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.2	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.02	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S-1・2-ジクロロエレン	0.4	mg/l	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1・1・1・トリクロロエタン	3	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チカラム	0.06	mg/l	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジマジン	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	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふつ素及びその化合物	8	mg/l	—	—	<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	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油含有量)	5	mg/l	—	—	<5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	5	mg/l	—	—	<5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	3	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	5	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	10	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	2	mg/l	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10月22日	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12月25日	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—

