

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）

大宮最終処分場

施設設置者名	京丹後市										
施設名	京丹後市大宮最終処分場			施設所在地		京丹後市大宮町三坂5番地の1					
埋立地面積	13,500m ²			埋立容量		86,300m ³		浸出水処理施設規模		60m ³ /日	
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)				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	0.00	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	80.47	144.92	64.41	50.22	127.76	162.20	116.36	90.39	54.80	50.66	25.28	33.01	1000.48
埋立量合計	t	80.47	144.92	64.41	50.22	127.76	162.20	116.36	90.39	54.80	50.66	25.28	33.01	1000.48

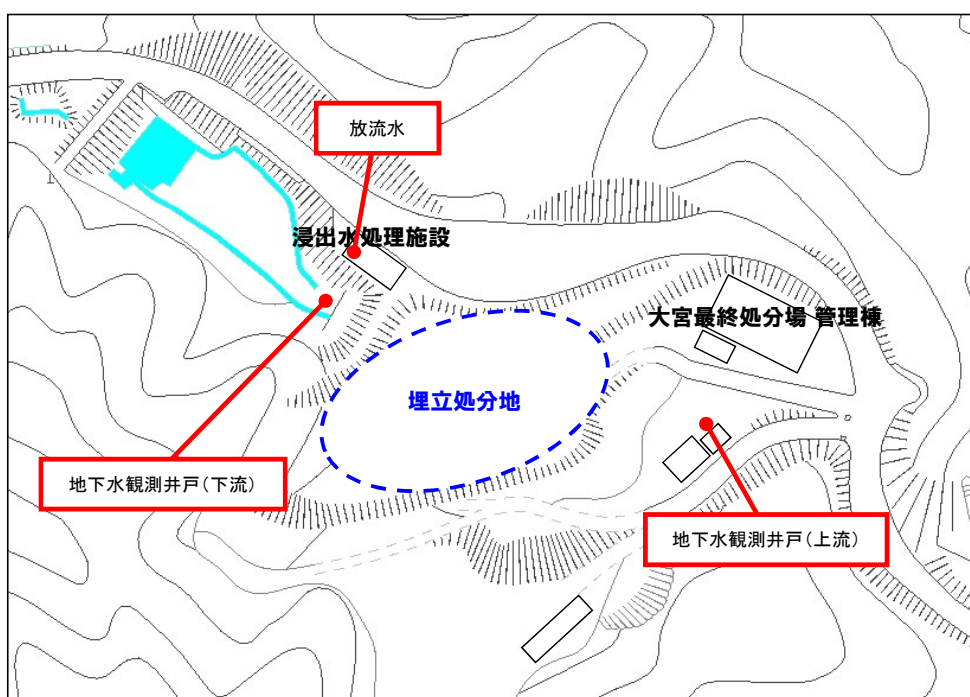
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

	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	—	—	
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



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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月15日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日
報告日	—	—	4月24日	5月29日	6月25日	7月18日	8月27日	9月19日	10月24日	11月27日	12月18日	1月29日	1月2日	3月19日
pH	5.8~8.6	—	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6
BOD	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD	10	mg/l	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3	2.1	2.1	2.7	2.5	2.6	2.5	2.7
SS	10	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0	0	0	0	0	0
全窒素	10	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4
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	0.03	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化合物	1	mg/l	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.1	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	1	mg/l	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
s-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-ジクロロプロパン	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	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふつ素及びその化合物	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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	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	2	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	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	0.00067	—	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(別紙2)

水質検査結果一覧表（令和6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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月15日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日
報告日	—	—	4月24日	5月29日	6月25日	7月18日	8月27日	9月19日	10月24日	11月27日	12月18日	1月29日	1月2日	3月19日
電気伝導率		ms/m	7.5	7.4	7.5	6.9	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.7	7.8
採取日	—	—	—	—	6月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロパン	0.002	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0019	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月15日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日
報告日	—	—	4月24日	5月29日	6月25日	7月18日	8月27日	9月19日	10月24日	11月27日	12月18日	1月29日	1月2日	3月19日
電気伝導率		ms/m	26.0	45.3	43.5	25.4	23.0	28.6	45.5	23.3	23.4	28.7	36.6	35.3
採取日	—	—	—	—	6月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	6月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01	mg/l	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロパン	0.002	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—
PCDDs + PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coplanar PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—