

埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位 トン)

年 月	直接埋立ごみ	処理残渣	覆土	計
平成31年4月	65	9	8	82
令和元年5月	158	17	18	193
令和元年6月	30	11	4	45
令和元年7月	28	14	4	46
令和元年8月	27	17	4	48
令和元年9月	34	12	5	51
令和元年10月	21	13	3	37
令和元年11月	40	12	5	57
令和元年12月	34	14	5	53
令和2年1月	22	15	4	41
令和2年2月	21	14	4	39
令和2年3月	31	12	4	47
合計	511	160	68	739

浸出液処理設備定期点検結果

年月日	点検結果	異常に対する措置	
		措置を講じた年月日	措置の内容
4月23日	異常なし		
5月31日	異常なし		
6月21日	異常なし		
7月26日	異常なし		
8月29日	異常なし		
9月26日	異常なし		
10月24日	異常なし		
11月25日	異常なし		
12月23日	異常なし		
1月23日	異常なし		
2月20日	異常なし		
3月30日	異常なし		

丹波篠山市清掃センター

令和元年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
令和2年3月31日	9,661t

放流水水質測定結果

令和元年度

丹波篠山市清掃センター

測定位置：放流ピット

測定日	pH	生物化学的 酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素素含有 量 (mg/L)	浮遊物質 量 (mg/L)	全 窒 素 (mg/L)	報告日
4月16日	7.8	0.6	< 0.5	< 1	3.0	4月26日
5月17日	7.7	< 0.5	0.7	< 2	3.1	5月16日
6月4日	7.6	0.8	1.3	2	3.1	6月11日
7月2日	7.5	0.7	0.9	< 1	2.7	7月11日
8月6日	7.5	0.5	0.8	< 1	3.0	8月21日
9月3日	7.6	0.6	1.3	2	4.1	9月12日
10月1日	7.5	0.8	1.2	< 1	4.3	10月9日
11月15日	7.6	0.9	1.5	< 1	3.7	11月19日
12月3日	7.6	0.6	1.3	2	3.8	12月10日
1月7日	7.6	0.6	1.2	< 1	2.7	1月20日
2月4日	7.6	0.5	1.4	< 1	2.7	2月14日
3月3日	7.7	0.7	1.0	< 1	3.3	3月13日

地下水水質測定結果

令和元年度

丹波篠山市清掃センター

測定位置	地下水 上部		地下水 下部		報告日
	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	
測定日					
4月19日	12	3	130	170	4月26日
5月17日	13	2	120	180	5月16日
6月4日	15	4	120	180	6月11日
7月2日	15	3	130	170	7月11日
8月6日	13	3	120	160	8月21日
9月3日	15	3	120	160	9月12日
10月1日	18	4	120	150	10月9日
11月5日	16	3	120	150	11月19日
12月3日	19	3	110	150	12月10日
1月7日	18	3	1100	140	1月20日
2月4日	16	4	110	140	2月14日
3月3日	15	4	110	150	3月13日

放流水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和元年度

測定位置:放流ピット

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
8月6日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月21日
	総水銀水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	有機燐化合物	mg/L	< 0.1	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	シアン化合物	mg/L	< 0.1	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002	
	一・二-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	
	一・一-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1	
	シス-一・二-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	一・一・一-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	
	一・一・二-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	
	チウラム	mg/L	< 0.005	
	シマジン	mg/L	< 0.003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.02	
	ベンゼン	mg/L	< 0.01	
	セレン	mg/L	< 0.01	
	一・四-ジオキサン	mg/L	< 0.05	
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.4	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	
	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	mg/L	2.6	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	< 1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	< 1	
	フェノール類含有量	mg/L	< 0.02	
	銅含有量	mg/L	< 0.01	
	亜鉛含有量	mg/L	< 0.01	
溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1		
溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.1		
クロム含有量	mg/L	< 0.02		
大腸菌群数	個/mL	< 30		
燐含有量	mg/L	< 0.01		
8月6日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00025	9月5日

地下水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和元年度

測定日	項目	単位	上部測定結果	下部測定結果	報告日
8月6日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月21日
	総水銀水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	
	一・二-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	
	一・一-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	一・二-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	
	一・一・一-トリクロロエタン	mg/L	< 0.03	< 0.03	
	一・一・二-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	一・四-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	
	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	mg/L	0.08	0.2	
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08		
ほう素及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.34		
8月6日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.084	0.071	9月5日