

令和4年度 廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理状況

設置主体	大野・勝山地区広域行政事務組合
施設名称	エコバレー
所在地	勝山市平泉寺町岩ヶ野42字上野34番2
埋立面積	5,530㎡
埋立容量	25,000㎡
処理能力	30㎡/日
埋立物	固化灰・不燃物残渣・土砂等

■最終処分量（埋立量）

	単位	令和4年									令和5年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
固化灰	t	49.32	71.55	56.7	26.83	62.68	46.80	48.86	41.34	50.37	43.11	13.65	75.33	586.54 t
不燃残渣	t	30.47	48.3	36.69	18.09	42.59	29.86	27.05	28.25	38.80	29.84	8.60	45.02	383.56 t
土砂等	t	23.68	0.00	11.36	4.75	10.26	0.00	0.00	8.81	0.07	0.00	0.00	0.00	58.93 t
合計	t	103.47	119.85	104.75	49.67	115.53	76.66	75.91	78.40	89.24	72.95	22.25	120.35	1,029.03 t

■放流水（浸出水処理水：4月～9月）

測定月日			4月20日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日
測定項目	単位	放流基準(自主基準)						
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.0	7.0	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.3	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	1.2	1.2	1.7	2.1	3.9	2.2
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	2.3	1.1	<1.0	1.7	1.3	1.6
大腸菌群数	個/cm ³	800個/cm ³ 以下	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量(T-N)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	1.3	1.7	0.4	2.1	0.5	1.6
カルシウム(T-Ca)	mg/ℓ	100mg/ℓ以下	26	25	12	14	11	13

■放流水（浸出水処理水：10月～3月）

測定月日			10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日
測定項目	単位	放流基準(自主基準)						
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.3	9.2	7.9	7.8	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	2.0	2.6	3.0	1.1	0.6	0.7
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<1.0	1.6	1	<1.0	<1.0	2.2
大腸菌群数	個/cm ³	800個/cm ³ 以下	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量(T-N)	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	0.8	1.2	1.5	2.6	3.3	1.3
カルシウム(T-Ca)	mg/ℓ	100mg/ℓ以下	8	8	8	31	43	23

■放流水（ダイオキシン類）

測定月日			11月
項目	単位	放流基準	
ダイオキシン	pg-TEQ/L	5pg-TEQ/L以下	0.005

■地下水集水砵

測定月日			5月11日	11月9日
項目（生活環境項目）	単位	放流基準		
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	<0.0003	<0.0003
全シアン	mg/l	検出されないこと。	不検出	不検出
鉛	mg/l	0.01mg/l以下	<0.002	<0.002
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	<0.02	<0.02
砒素	mg/l	0.01mg/l以下	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと。	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/l	検出されないこと。	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.002	<0.002
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	1mg/l以下	<0.0005	<0.0005
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.006mg/l以下	<0.0006	<0.0006
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	0.006mg/l以下	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	0.01mg/l以下	<0.002	<0.002
1・4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002

■残余埋立量

測定年月日	令和5年3月31日
残余埋立量	6,780m ³