

水質検査結果

1. 場 所 津山市一般廃棄物最終処分場(浸出水処理施設)

2. 試料名 放流水

令和5年度

計量の対象	採取日	4月13日	5月25日	6月20日	7月20日	8月22日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月7日	基準値
	結果が得られた日	4月18日	5月30日	6月29日	7月26日	8月30日	9月20日	10月17日	11月14日	12月22日	1月17日	2月14日	3月12日	
	単位													
pH(水素イオン濃度)	—	7.2	7.2	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.8	7.7	7.9	7.5	7.4	5.8～8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	ND	ND	0.8	1.6	ND	0.6	60mg/L 以下
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.2	5.3	6.5	8.0	9.9	11	9.6	10	1.5	3.1	4.5	6.7	90mg/L 以下
SS(浮遊物質)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	60mg/L 以下
窒素含有量	mg/L	0.63	1.86	1.93	1.98	3.02	3.42	2.79	2.35	1.84	2.11	1.00	1.00	120(日間平均60)mg/L 以下

令和4年度

計量の対象	採取日	4月20日	5月19日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月6日	基準値
	結果が得られた日	4月27日	5月30日	6月23日	7月26日	8月26日	9月21日	10月24日	11月18日	12月22日	1月19日	2月20日	3月16日	
	単位													
pH(水素イオン濃度)	—	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	5.8～8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	1.1	0.6	2.1	1.0	1.5	2.0	1.6	0.5	0.6	1.2	0.7	60mg/L 以下
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	2.7	3.8	5.1	4.8	5.5	7.2	8.2	ND	0.8	0.7	1.8	90mg/L 以下
SS(浮遊物質)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	60mg/L 以下
窒素含有量	mg/L	1.3	1.5	1.4	2.7	1.1	2.4	1.9	4.2	1.2	0.5	0.3	0.8	120(日間平均60)mg/L 以下

令和3年度

計量の対象	採取日	4月7日	5月12日	6月10日	7月20日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3日	基準値
	結果が得られた日	4月19日	5月24日	6月28日	8月2日	8月24日	9月17日	10月22日	11月24日	12月24日	1月19日	2月14日	3月11日	
	単位													
pH(水素イオン濃度)	—	7.7	7.2	7.3	7.0	7.8	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	5.8～8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.8	1.4	0.9	1.5	2.3	2.9	1.7	12	0.5	1.0	0.7	60mg/L 以下
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	3.6	3.5	4.8	4.5	8.3	6.2	7.9	8.6	7.5	0.5	1.3	1.8	90mg/L 以下
SS(浮遊物質)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	60mg/L 以下
窒素含有量	mg/L	0.8	1.3	1.0	1.5	20	1.4	3.7	14	ND	0.6	0.6	0.6	120(日間平均60)mg/L 以下

※ND: 定量下限値以下