

**(資料8) 佐伯一般廃棄物最終処分場**

**令和5年度放流水(毎月)分析結果表**

水質検査に係る放流水を採取した年月日				令和5年4月17日	令和5年5月12日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月1日	令和5年9月1日	令和5年10月5日	令和5年11月15日	令和5年12月1日	令和6年1月5日	令和6年2月16日	令和6年3月1日	
水質検査に係る放流水の結果を得られた年月日(計量証明書発行日)				令和5年4月25日	令和5年5月19日	令和5年6月8日	令和5年7月13日	令和5年8月8日	令和5年9月9日	令和5年10月12日	令和5年11月22日	令和5年12月14日	令和6年1月12日	令和6年2月24日	令和6年3月8日	
分析項目		単位	最終処分場基準													
放流水	水素イオン濃度	pH	—	5.8~8.6	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.2	7.0	6.7	6.4	7.5
	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	60	1.3	0.5未満	1.1	1.7	1.0	1.3	1.3	1.5	1.5	0.9	0.5未満	0.5未満
	化学的酸素要求量	COD	mg/l	90	3.4	2.4	3.6	5.1	5.0	5.0	5.9	13	18	18	12	6.8
	浮遊物質	SS	mg/l	60	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	2	4	3	3	6
	窒素含有量	T-N	mg/l	120	9.3	9.9	11	6.6	13	6.4	12	35	42	44	41	21

備考) 最終処分場基準は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による(別表1)