

**(資料8) 佐伯一般廃棄物最終処分場**

**令和7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7年4月22日	令和7年5月14日	令和7年6月3日	令和7年7月1日	令和7年8月1日	令和7年9月2日	令和7年10月3日	令和7年11月11日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月3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7年4月30日	令和7年5月21日	令和7年6月10日	令和7年7月8日	令和7年8月8日	令和7年9月9日	令和7年10月10日	令和7年11月18日	令和7年12月9日	令和8年1月14日	令和8年2月10日	令和8年3月10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	5.9	7.2	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4
	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	60	1.3	1.0	0.5未満	0.5未満	1.2	1.2	1.3	1.8	1.9	1.2	1.6	2.0
	化学的酸素要求量	COD	mg/l	90	17	7.1	3.7	4.4	3.6	6.0	4.7	5.7	6.1	7.1	8.2	9.8
	浮遊物質	SS	mg/l	60	2	2	2	1	3	3	1	1	4	1未満	3	2
	窒素含有量	T-N	mg/l	120	45	24	15	18	10	29	14	34	39	45	51	56

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)