

(資料8) 佐伯一般廃棄物最終処分場

平成29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				平成29年4月21日	平成29年5月16日	平成29年6月1日	平成29年7月11日	平成29年8月3日	平成29年9月7日	平成29年10月5日	平成29年11月20日	平成29年12月13日	平成30年1月4日	平成30年2月6日	平成30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)				平成29年4月28日	平成29年5月25日	平成29年6月8日	平成29年7月19日	平成29年8月10日	平成29年9月14日	平成29年10月16日	平成29年11月29日	平成29年12月21日	平成30年1月11日	平成30年2月14日	平成30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	7.7	8.2	8.1	7.7	8.1	7.2	7.6	7.8	7.8	7.8	7.4	7.8
	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	60	1.0	1.8	1.1	1.1	2.0	0.9	27.0	44.0	56.0	3.3	3.0	1.7
	化学的酸素要求量	COD	mg/l	90	4.9	4.1	6.0	6.4	7.7	5.3	37.0	16.0	25.0	14.0	14.0	1.7
	浮遊物質	SS	mg/l	60	2.0	1.0	7.0	2.0	3.0	5.0	36.0	2.0	12.0	5.0	4.0	1.0
	窒素含有量	T-N	mg/l	120	7.7	4.8	17.0	18.0	22.0	31.0	110.0	110.0	100.0	78.0	75.0	56.0

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)