

(資料8) 佐伯一般廃棄物最終処分場

平成30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30年4月20日	平成30年5月15日	平成30年6月1日	平成30年7月31日	平成30年8月8日	平成30年9月6日	平成30年10月12日	平成30年11月13日	平成30年12月10日	平成31年1月4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30年5月2日	平成30年5月22日	平成30年6月8日	平成30年8月7日	平成30年8月17日	平成30年9月13日	平成30年10月20日	平成30年11月20日	平成30年12月18日	平成31年1月11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	7.9	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.1		
	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	60	1.1	1.2	1.1	7.8	8.5	6.8	21	7.3	1.6	3.0		
	化学的酸素要求量	COD	mg/l	90	8.2	7.9	8.2	15	16	15	17	19	13	14		
	浮遊物質	SS	mg/l	60	3	2	1	9	7	3	4	4	2	4		
	窒素含有量	T-N	mg/l	120	82	46	50	56	100	81	79	110	40	43		

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)