

(資料8) 蒲江一般廃棄物最終処分場

平成30年度地下水(毎月)分析結果表

水質検査に係る地下水を採取した年月日			平成30年4月20日	平成30年5月10日	平成30年6月5日	平成30年7月10日									
水質検査に係る地下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15日	平成30年6月9日	平成30年7月18日									
分析項目		単位	最終処分場基準												
地下水①	電気伝導率	mS/m	—	12	13	16	7.6								
	塩化物イオン	mg/l	—	10	9.2	9.8	10								
地下水②	電気伝導率	mS/m	—	38	30	35	11								
	塩化物イオン	mg/l	—	98	70	84	17								
異常の有無				無	無	無	無								
必要な措置を講じた年月日															
必要な措置を講じた内容															

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10日	平成30年6月5日	平成30年7月10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17日	平成30年6月12日	平成30年7月23日									
分析項目		単位	最終処分場基準												
放流水	水素イオン濃度	—	5.8~8.6	8.0	8.2	8.2	8.0								
	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	3.4	1.8	2.1	0.9								
	化学的酸素要求量	mg/l	90	1.5	1.5	1.2	0.9								
	浮遊物質	mg/l	60	1未満	1未満	1未満	1未満								
	窒素含有量	mg/l	120	0.43	0.37	0.24	0.32								

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)