

(資料8) 蒲江一般廃棄物最終処分場

平成29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29年4月21日	平成29年5月11日	平成29年6月30日	平成29年7月18日	平成29年8月4日	平成29年9月1日	平成29年10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29年4月28日	平成29年5月19日	平成29年7月7日	平成29年7月25日	平成29年8月10日	平成29年9月9日	平成29年10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	—	39	21	8.5	13	22	17	8.6				
	塩化物イオン	mg/l	—	47	15	8.1	9.3	11	9.9	9.5				
地下水②	電気伝導率	mS/m	—	17	60	62	11	28	77	11				
	塩化物イオン	mg/l	—	37	160	180	17	61	210	16				
異常の有無			無	無	無	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11日	平成29年6月30日	平成29年7月18日	平成29年8月4日	平成29年9月1日	平成29年10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29年4月28日	平成29年5月18日	平成29年7月7日	平成29年7月25日	平成29年8月12日	平成29年9月8日	平成29年10月19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	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	7.3				
	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	6.2	2.6	4.8	2.6	3.2	3.9	5.0				
	化学的酸素要求量	mg/l	90	6.7	5.3	5.5	6.0	3.9	4.2	4.5				
	浮遊物質	mg/l	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3				
	窒素含有量	mg/l	120	0.91	0.39	0.49	0.72	0.34	0.52	0.34				

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)