

## (資料8)蒲江一般廃棄物最終処分場

### 令和7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			令和7年4月23日	令和7年5月16日	令和7年6月6日	令和7年7月11日	令和7年8月5日	令和7年9月5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)			令和7年4月30日	令和7年5月21日	令和7年6月11日	令和7年7月19日	令和7年8月13日	令和7年9月12日						
分析項目														
地下水①	電気伝導率	mS/m	—	14	11	12	20	20	7.3					
	塩化物イオン	mg/l	—	7.6	9.9	10	12	15	11					
地下水②	電気伝導率	mS/m	—	12	12	11	10	18	13					
	塩化物イオン	mg/l	—	18	15	12	15	17	17					
異常の有無			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														

### 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23日	令和7年5月16日	令和7年6月6日	令和7年7月11日	令和7年8月5日	令和7年9月5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5月1日	令和7年5月24日	令和7年6月13日	令和7年7月18日	令和7年8月13日	令和7年9月12日						
分析項目														
放 流 水	水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.9	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6					
	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	1.9	1.2	0.7	2.3	1.4	1.0					
	化学的酸素要求量	mg/l	90	3.4	1.9	2.5	3.4	1.2	0.6					
	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					
	窒素含有量	mg/l	120	5.3	0.37	0.35	0.16	0.19	0.11					

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)