(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

Part 1 Control Wilder													
水質検査に	係る地下水を採取した年	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							
水質検査に係ん	る地下水の結果を得られた年月日	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							
分析項目 単位 最終処分場基準													
地下水①-	電気伝導率	mS/m	_	14	11	12	20	20					
	塩化物イオン	mg/l	_	7.6	9.9	10	12	15					
地下水②	電気伝導率	mS/m	_	12	12	11	10	18					
地下水区	塩化物イオン	mg/l	_	18	15	12	15	17					
異常の有無				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	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						
水質検査に係	系る放流水の結果を得られた年月E	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						
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	7.9	7.5	7.4	7.3	7.4				
	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	1.9	1.2	0.7	2.3	1.4				
	化学的酸素要求量	mg/l	90	3.4	1.9	2.5	3.4	1.2				
	浮遊物質	mg/l	60	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				

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)