

(資料8) 蒲江一般廃棄物最終処分場

令和5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5年4月21日	令和5年5月11日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月7日	令和5年10月6日	令和5年11月6日	令和5年12月4日	令和6年1月9日	令和6年2月6日	令和6年3月4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5年4月28日	令和5年5月16日	令和5年6月7日	令和5年7月12日	令和5年8月16日	令和5年9月13日	令和5年10月12日	令和5年11月10日	令和5年12月8日	令和6年1月16日	令和6年2月10日	令和6年3月9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	8.0	10	14	10	12	11	11	12	10	12
	塩化物イオン	mg/l	—	14	12	15	13	8.4	14	9.1	9.0	9.2	12	8.5	8.1
地下水②	電気伝導率	mS/m	—	12	11	37	12	12	11	11	11	40	18	15	14
	塩化物イオン	mg/l	—	22	18	96	18	16	19	19	19	63	20	19	20
異常の有無				無	無	無	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															

令和5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5年4月21日	令和5年5月11日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月7日	令和5年10月6日	令和5年11月6日	令和5年12月4日	令和6年1月9日	令和6年2月6日	令和6年3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)				令和5年4月28日	令和5年5月18日	令和5年6月9日	令和5年7月14日	令和5年8月18日	令和5年9月15日	令和5年10月14日	令和5年11月15日	令和5年12月12日	令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12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	7.7	8.0	8.2	8.0	8.0	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	7.9	
	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	2.6	1.0	1.9	1.3	1.9	1.4	1.7	1.4	1.7	2.1	3.4	1.9	
	化学的酸素要求量	mg/l	90	1.5	0.8	1.3	1.4	0.9	1.6	1.9	2.2	2.1	1.7	2.2	0.7	
	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	1未満	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	0.20	0.31	0.20	0.21	0.06	0.05未満	0.05未満	0.10	0.05未満	0.28	1.4	0.05未満	

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)