

(資料8) 蒲江一般廃棄物最終処分場

令和6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6年4月19日	令和6年5月9日	令和6年6月6日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月5日	令和6年10月4日	令和6年11月5日	令和6年12月3日	令和7年1月9日	令和7年2月6日	令和7年3月7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6年4月23日	令和6年5月14日	令和6年6月11日	令和6年7月10日	令和6年8月7日	令和6年9月10日	令和6年10月9日	令和6年11月8日	令和6年12月7日	令和7年1月16日	令和7年2月12日	令和7年3月15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	10	10	13	17	11	17	13	16	15	12	14
	塩化物イオン	mg/l	—	8.5	8.6	13	17	9.4	13	11	12	13	10	6.7	9.5
地下水②	電気伝導率	mS/m	—	15	12	28	13	11	14	14	12	56	12	11	12
	塩化物イオン	mg/l	—	22	22	61	10	17	19	19	18	130	20	15	16
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6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6年4月19日	令和6年5月9日	令和6年6月6日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月5日	令和6年10月4日	令和6年11月5日	令和6年12月3日	令和7年1月9日	令和7年2月6日	令和7年3月7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6年4月27日	令和6年5月18日	令和6年6月13日	令和6年7月13日	令和6年8月9日	令和6年9月12日	令和6年10月11日	令和6年11月12日	令和6年12月10日	令和7年1月18日	令和7年2月13日	令和7年3月14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	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9	8.5	8.0	8.0	8.0	8.2	7.9	
	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	2.0	1.4	1.8	1.3	1.2	1.7	1.7	1.7	1.9	0.7	1.2	1.5	
	化学的酸素要求量	mg/l	90	0.9	0.6	0.9	2.2	3.0	4.0	3.5	4.4	5.4	3.7	3.4	2.8	
	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	0.05未満	0.07	0.13	0.09	0.20	0.15	0.29	0.14	0.20	0.75	1.1	0.50	

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)