

浸透水水質検査期間・・・【平成27年4月～平成28年3月迄】

調査機関・・・西日本環境リサーチ株式会社 & (株)東洋環境分析センター

計量対象物質等	参考数値	採取日	4月21日	5月20日	6月17日	7月15日	8月17日	9月18日	10月21日	11月20日	12月21日	1月15日	2月16日	3月15日
		採取場所	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔
pH	—	5.8～8.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	12.0	15.0	25.0	37.0	16.0	16.0	5.2	10.0	24.0	27.0	22.0	17.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	3.9	7.7	4.0	4.3	2.3	4.4	1未満	1.1	17.0	5.8	1.5	1未満

浸透水水質検査期間・・・【平成26年4月～平成27年3月迄】

調査機関・・・西日本環境リサーチ株式会社

計量対象物質等	参考数値	採取日	4月21日	5月21日	6月18日	7月18日	8月18日	9月17日	10月17日	11月18日	12月16日	1月19日	2月17日	3月25日
		採取場所	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔
pH	—	5.8～8.6	7.7	7.7	7.6	8.0	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	15.0	14.0	12.0	8.5	29.0	16.0	8.8	13.0	13.0	15.0	18.0	17.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	13.0	4.4	10.0	10.0	17.0	5.4	9.8	9.2	8.8	6.4	1.0	2.6

浸透水水質検査期間・・・【平成25年4月～平成26年3月迄】

調査機関・・・西日本環境リサーチ株式会社

計量対象物質等	参考数値	採取日	4月23日	5月20日	6月19日	7月19日	8月27日	9月17日	10月17日	11月19日	12月18日	1月18日	2月24日	3月14日
		採取場所	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔
pH	—	5.8～8.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	9.4	12.0	18.0	21.0	12.0	35.0	9.7	10.0	9.7	15.0	14.0	11.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	29.0	9.1	5.6	14.0	36.0	24.0	30.0	22.0	28.0	12.0	14.0	20.0

梅崎産業株式会社 恒見処分場