

浸透水水質検査期間・・・【平成30年4月～平成31年3月迄】

調査機関・・・(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17日	5月15日	6月18日	7月17日	8月20日	9月19日	10月15日	11月17日	12月12日	1月15日	2月19日	3月11日
		採取場所	モニタリング孔											
pH	—	5.8～8.6	7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	16.0	16.0	16.0	20.0	19.0	16.0	16.0	21.0	15.0	11.0	16.0	18.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	3.0	2.0	<1	<1	<1	<1	1.0	2.0	2.0	<1	2.0	<1

浸透水水質検査期間・・・【平成29年4月～平成30年3月迄】

調査機関・・・(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19日	5月19日	6月15日	7月13日	8月17日	9月20日	10月17日	11月15日	12月13日	1月15日	2月21日	3月19日
		採取場所	モニタリング孔											
pH	—	5.8～8.6	8.0	8.3	7.6	7.9	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	8.1
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	19.0	20.0	20.0	17.0	32.0	13.0	14.0	17.0	14.0	13.0	14.0	17.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	4.0	5.0	4.0	9.0	10.0	8.0	2.0	2.0	1.0	<1	<1	3.0

浸透水水質検査期間・・・【平成28年4月～平成29年3月迄】

調査機関・・・(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18日	5月13日	6月15日	7月15日	8月17日	9月15日	10月14日	11月15日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日
		採取場所	モニタリング孔											
pH	—	5.8～8.6	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	19.0	22.0	20.0	10.0	18.0	12.0	13.0	16.0	13.0	14.0	15.0	17.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	4.0	3.0	6.0	7.0	20.0	5.0	8.0	5.0	<1	<1	<1	2.0

梅崎礦業株式会社 恒見処分場