

新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 12月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和7年12月4日	
測定結果が得られた年月日	令和7年12月5日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μ S/cm)	275	518

2 放流水の水質

採水年月日		令和7年12月4日		基準値
測定結果が得られた年月日		令和7年12月5日		
項目(単位)		採水場所		
		水処理施設 (放流水)		
水素イオン濃度(pH)		8.2		5.8～8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		1.3		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		2.1		90mg/L以下
浮遊物質濃度(SS) (mg/L)		<1		60mg/L以下
窒素含有量(T-N) (mg/L)		9.79		120(日間平均60)mg/L以下

新久山スラッジ処分場[管理型]

維持管理記録簿 令和7年12月

対象期間: 令和7年12月1日 ~ 令和7年12月31日

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種 類	数量(単位)	
汚泥	193	(m ³ /月)
汚泥 計	4,101	(m ³ /年)
その他(—)	—	(/月)
その他(—) 計	—	(/年)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地 下 水 等		放 流 水
採取場所	井戸上段	井戸下段	水処理施設
採取日	令和7年12月4日	令和7年12月4日	令和7年12月4日
分析結果が得られた日	令和7年12月5日	令和7年12月5日	令和7年12月5日
分析結果	水質検査結果参照	水質検査結果参照	水質検査結果参照
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地 下 水 等		放 流 水
採取場所	井戸上段	井戸下段	水処理施設
採取日	—	—	—
分析結果が得られた日	—	—	—
分析結果	水質試験結果参照	水質試験結果参照	水質試験結果参照
異状の有無	—	—	—
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

施設の点検

	擁 壁 等	遮 水 工	調 整 池(沈でん池)
点検日	令和7年12月4日	令和7年12月4日	令和7年12月4日
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

残余の埋立容量(年1回以上測定)

測定日	—
測定結果	— m3