

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和8年 1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8年1月7日	
測定結果が得られた年月日	令和8年1月8日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	276	773

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和8年1月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年1月8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)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.2		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(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量(T-N) (mg/L)	8.17		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8年1月

対象期間: 令和8年1月1日 ~ 令和8年1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	136	( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	4,237	( m <sup>3</sup> /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)

採取場所	地下水等		放流水
	井戸上段	井戸下段	水処理施設
採取日	令和8年1月7日	令和8年1月7日	令和8年1月7日
分析結果が得られた日	令和8年1月8日	令和8年1月8日	令和8年1月8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)

採取場所	地下水等		放流水
	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

点検日	擁壁等	遮水工	調整池(沈でん池)
	異状の有無	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	- m <sup>3</sup>