

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 11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11月6日	
測定結果が得られた年月日	令和7年11月6日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	271	476

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年11月6日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和7年11月6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) ( $\text{mg}/\text{L}$ )	0.8		60 $\text{mg}/\text{L}$ 以下	
化学的酸素要求量(COD) ( $\text{mg}/\text{L}$ )	1.7		90 $\text{mg}/\text{L}$ 以下	
浮遊物質量(SS) ( $\text{mg}/\text{L}$ )	<1		60 $\text{mg}/\text{L}$ 以下	
窒素含有量(T-N) ( $\text{mg}/\text{L}$ )	10.5		120(日間平均60) $\text{mg}/\text{L}$ 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11月**  
対象期間： 令和7年11月1日 ~ 令和7年11月30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	199 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,908 (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)

	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11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日
分析結果が得られた日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6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11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6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	- m <sup>3</sup>