新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 9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9月8日	
測定結果が得られた年月日	令和7年9月8日	
項目(単位)	採水場所	
現日(年位)	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	268	541

2 放流水の水質

採水年月日		令和7年9月8日		
測定結果が得られた年月日		令和7年9月8日		
項目(単位)		採水場所		基準値
		水処理施設		
		(放流水)		
水素イオン濃度(pH)		8.0		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.7		90mg/L以下
浮遊物質量(SS)	(mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量(T-N)	(mg/L)	11.6		120(日間平均60)mg/L以下

[法15条の2の3] 令和7年10月1日

新久山スラッジ処分場[管理型] 維持管理記録簿 合和7年0月

維持管理記録簿 令和7年9月 対象期間: 令和7年9月1日 ~ 令和7年9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		2,277	(m³/月)
	汚泥 計		3,536	(m³/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9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日
分析結果が得られた日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9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)

小兵快量の天池が元に指置(十十四周之)				
	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 エ	調 整 池(沈でん池)
点検日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8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)

MACHE LE CE			
測定日	-		
測定結果	- m	3	