

新久山スラッジ処分場[管理型]

維持管理記録簿 令和5年9月

対象期間: 令和5年9月1日 ~ 令和5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	1,418 (m ³ /月)
汚泥 計	4,479 (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)

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5年9月14日	令和5年9月14日	令和5年9月14日
分析結果が得られた日	令和5年9月22日	令和5年9月22日	令和5年9月22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)
	令和5年9月14日	無	無
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 ³

新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年9月14日	
測定結果が得られた年月日	令和5年9月22日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	272	566

2 放流水の水質

採水年月日	令和5年9月14日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和5年9月22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)	7.0		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.7		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.0		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)	7.20		120(日間平均60)mg/L以下