

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 4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4月8日	
測定結果が得られた年月日	令和7年4月21日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	275	933

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年4月8日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年4月21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)	8.1		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.4		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.2		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)	11.0		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4月

対象期間: 令和7年4月1日 ~ 令和7年4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	40 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	40 ( 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7年4月8日	令和7年4月8日	令和7年4月8日
分析結果が得られた日	令和7年4月21日	令和7年4月21日	令和7年4月21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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 5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5月8日	
測定結果が得られた年月日	令和7年5月21日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	285	697

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年5月8日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年5月21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)	8.1		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.8		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.9		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)	9.84		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5月

対象期間: 令和7年5月1日 ~ 令和7年5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	64 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	103 ( 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7年5月8日	令和7年5月8日	令和7年5月8日
分析結果が得られた日	令和7年5月21日	令和7年5月21日	令和7年5月21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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 6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6月4日	
測定結果が得られた年月日	令和7年6月18日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	277	498

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年6月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年6月18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)	8.1		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.9		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)	11.3		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6月

対象期間: 令和7年6月1日 ~ 令和7年6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	91 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	194 ( 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7年6月4日	令和7年6月4日	令和7年6月4日
分析結果が得られた日	令和7年6月18日	令和7年6月18日	令和7年6月18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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 7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7月7日	
測定結果が得られた年月日	令和7年7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)	260	509

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年7月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年7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)	8.0		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.6		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.6		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	4		60mg/L以下
窒素含有量(T-N) (mg/L)	15.1		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7月

対象期間: 令和7年7月1日 ~ 令和7年7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	924 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1,118 ( 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7年7月7日	令和7年7月7日	令和7年7月7日
分析結果が得られた日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7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)
	令和7年7月7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 <sup>3</sup>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 8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8月4日	
測定結果が得られた年月日	令和7年8月5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	547

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年8月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年8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)	7.9		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.1		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	3.2		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)	12.0		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8月

対象期間: 令和7年8月1日 ~ 令和7年8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	140 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1,258 ( 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7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日
分析結果が得られた日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8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)

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>

# 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	
	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		基準値
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		
	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(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

## 新久山スラッジ処分場[管理型]

## 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	( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,536	( 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)

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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 10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10月6日	
測定結果が得られた年月日	令和7年10月6日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	260	507

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和7年10月6日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年10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)	7.5		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.7		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.7		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)	13.0		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10月**  
 対象期間: 令和7年10月1日 ~ 令和7年10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	173 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,709 ( 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7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日
分析結果が得られた日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10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)

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7年10月6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 <sup>3</sup>

# 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 (μS/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)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.8		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.7		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)	10.5		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)

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)

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7年11月6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 <sup>3</sup>

# 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 (μS/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(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 <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	4,101 ( 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)

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>

# 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)
	令和8年1月7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 <sup>3</sup>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和8年 2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2月4日	
測定結果が得られた年月日	令和8年2月4日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	273	784

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和8年2月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年2月4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)	2.2		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)	8.20		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2月

対象期間: 令和8年2月1日 ~ 令和8年2月28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	178 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	4,415 ( 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2月4日	令和8年2月4日	令和8年2月4日
分析結果が得られた日	令和8年2月4日	令和8年2月4日	令和8年2月4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8年2月4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 <sup>3</sup>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和8年 3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3月4日	
測定結果が得られた年月日	令和8年3月4日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	284	863

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和8年3月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年3月4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)	8.1		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.5		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)	8.32		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3月

対象期間: 令和8年3月1日 ~ 令和8年3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	347	( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	4,762	( 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3月4日	令和8年3月4日	令和8年3月4日
分析結果が得られた日	令和8年3月4日	令和8年3月4日	令和8年3月4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	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日
分析結果が得られた日	令和7年11月11日	令和7年11月11日	令和7年11月11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	無	無	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	令和8年3月31日
測定結果	43,103 m <sup>3</sup>

新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年度分

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 測定結果が得られた年月日	令和7年10月6日 令和7年11月11日		基準値
	採水場所		
	上流	下流	
アルキル水銀 (mg/L)	検出されず	検出されず	検出されないこと
総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/L以下
カドミウム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
鉛 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
六価クロム (mg/L)	0.005未満	0.008	0.05mg/L以下
砒素 (mg/L)	0.001	0.004	0.01mg/L以下
全シアン (mg/L)	0.01未満	0.01未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.1未満	0.1未満	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
チウラム (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/L以下
シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
セレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.025	0.026	1pg-TEQ/L以下

2 放流水の水質

採水年月日 測定結果が得られた年月日	令和7年10月6日 令和7年11月11日		基準値
	採水場所		
	水処理施設		
アルキル水銀化合物 (mg/L)	検出されず		検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L)	0.0005未満		0.005mg/L以下
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003未満		0.03mg/L以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満		0.1mg/L以下
有機燐化合物 (mg/L)	0.1未満		1mg/L以下
六価クロム化合物 (mg/L)	0.01未満		0.5mg/L以下
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01未満		0.1mg/L以下
シアン化合物 (mg/L)	0.1未満		1mg/L以下
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.0005未満		0.003mg/L以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01未満		0.1mg/L以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01未満		0.1mg/L以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.02未満		0.2mg/L以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.002未満		0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004未満		0.04mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1未満		1mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04未満		0.4mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3未満		3mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006未満		0.06mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002未満		0.02mg/L以下
チウラム (mg/L)	0.006未満		0.06mg/L以下
シマジン (mg/L)	0.003未満		0.03mg/L以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.02未満		0.2mg/L以下
ベンゼン (mg/L)	0.01未満		0.1mg/L以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01未満		0.1mg/L以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05未満		0.5mg/L以下
ほう素及びその化合物 (mg/L)	1未満		50mg/L以下(海域以外)
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8未満		15mg/L以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	12.0		アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/L以下
水素イオン濃度(pH)	7.5		5.8～8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.7		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.7		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	1		60mg/L以下
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量) (mg/L)	0.5未満		5mg/L以下
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類含有量) (mg/L)	0.5未満		30mg/L以下
フェノール類含有量 (mg/L)	0.5未満		5mg/L以下
銅含有量 (mg/L)	0.05未満		3mg/L以下
亜鉛含有量 (mg/L)	0.05未満		2mg/L以下
溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.05未満		10mg/L以下
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.05未満		10mg/L以下
クロム含有量 (mg/L)	0.05未満		2mg/L以下
大腸菌群数 (個/cm3)	1未満		日間平均3,000個以下/cm3
窒素含有量 (mg/L)	13		120(日間平均60)mg/L以下
磷含有量 (mg/L)	0.01		16(日間平均8)mg/L以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.013		10pg-TEQ/L以下