

## 新久山スラッジ処分場[管理型]

## 維持管理記録簿 令和3年4月

対象期間: 令和3年4月1日 ~ 令和3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	0.00 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	0.00 ( 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3年4月22日	令和3年4月22日	令和3年4月22日
分析結果が得られた日	令和3年4月27日	令和3年4月27日	令和3年4月27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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年4月22日	
測定結果が得られた年月日	令和3年4月27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	586

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年4月22日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年4月27日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
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) (mg/L)	1.4		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.4		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.66		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3年5月

対象期間: 令和3年5月1日 ~ 令和3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	0.00 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	0.00 ( 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3年5月13日	令和3年5月13日	令和3年5月13日
分析結果が得られた日	令和3年5月18日	令和3年5月18日	令和3年5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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年5月13日	
測定結果が得られた年月日	令和3年5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)	281	452

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年5月13日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年5月18日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
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)	1.0		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.3		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.10		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3年6月

対象期間: 令和3年6月1日 ~ 令和3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	0.00 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	0.00 ( 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3年6月23日	令和3年6月23日	令和3年6月23日
分析結果が得られた日	令和3年6月28日	令和3年6月28日	令和3年6月28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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年6月23日	
測定結果が得られた年月日	令和3年6月28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	411

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年6月23日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年6月28日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	7.9		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)	3.0		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	3		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.80		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3年7月

対象期間: 令和3年7月1日 ~ 令和3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	0.00 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	0.00 ( 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3年7月7日	令和3年7月7日	令和3年7月7日
分析結果が得られた日	令和3年7月12日	令和3年7月12日	令和3年7月12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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年7月7日	
測定結果が得られた年月日	令和3年7月12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	479

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年7月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年7月12日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	8.3		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.9		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	3.2		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	3		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.19		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3年8月

対象期間: 令和3年8月2日 ~ 令和3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	0 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	0 ( 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3年8月25日	令和3年8月25日	令和3年8月25日
分析結果が得られた日	令和3年8月30日	令和3年8月30日	令和3年8月30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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年8月25日	
測定結果が得られた年月日	令和3年8月30日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	193	351

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年8月25日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年8月30日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	7.7		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)	2.0		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.35		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3年9月

対象期間: 令和3年9月1日 ~ 令和3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	1,190 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1,190 ( 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3年9月9日	令和3年9月9日	令和3年9月9日
分析結果が得られた日	令和3年9月14日	令和3年9月14日	令和3年9月14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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年9月9日	
測定結果が得られた年月日	令和3年9月14日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	216	256

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年9月9日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年9月14日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	7.8		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.0		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.4		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	4.31		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3年10月**  
 対象期間: 令和3年10月1日 ~ 令和3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	1,839 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,029 ( 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3年10月21日	令和3年10月21日	令和3年10月21日
分析結果が得られた日	令和3年10月26日	令和3年10月26日	令和3年10月26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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年10月21日	
測定結果が得られた年月日	令和3年10月26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	580

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年10月21日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年10月26日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	8.1		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.6		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.8		90mg/L以下
浮遊物質量(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.01		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3年11月

対象期間: 令和3年11月1日 ~ 令和3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	0 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,029 ( 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3年11月18日	令和3年11月18日	令和3年11月18日
分析結果が得られた日	令和3年11月23日	令和3年11月23日	令和3年11月23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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年11月18日	
測定結果が得られた年月日	令和3年11月23日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	281	516

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年11月18日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年11月23日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
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)	0.6		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.3		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.24		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3年12月**  
 対象期間: 令和3年12月1日 ~ 令和3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	19.61 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,048.61 ( 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3年12月8日	令和3年12月8日	令和3年12月8日
分析結果が得られた日	令和3年12月13日	令和3年12月13日	令和3年12月13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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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3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3年12月8日	
測定結果が得られた年月日	令和3年12月13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	585

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年12月8日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年12月13日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
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)	1.4		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.70		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4年1月

対象期間: 令和4年1月1日 ~ 令和4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	21.84 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,070.45 ( 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4年1月13日	令和4年1月13日	令和4年1月13日
分析結果が得られた日	令和4年1月18日	令和4年1月18日	令和4年1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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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4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4年1月13日	
測定結果が得られた年月日	令和4年1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)	283	998

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和4年1月13日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年1月18日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	8.3		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.7		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.0		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.19		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4年2月

対象期間: 令和4年2月1日 ~ 令和4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	23.07 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,093.52 ( 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4年2月10日	令和4年2月10日	令和4年2月10日
分析結果が得られた日	令和4年2月15日	令和4年2月15日	令和4年2月15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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 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4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4年2月10日	
測定結果が得られた年月日	令和4年2月15日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 (μS/cm)	283	1000

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和4年2月10日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年2月15日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	8.5		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.9		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.8		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.51		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4年3月

対象期間: 令和4年3月1日 ~ 令和4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	12.75	( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,106.26	( 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4年3月3日	令和4年3月3日	令和4年3月3日
分析結果が得られた日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3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	令和3年10月21日	令和3年10月12日	令和3年10月12日
分析結果が得られた日	令和3年11月8日	令和3年10月22日	令和3年10月22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4年3月31日
測定結果	58,500.7 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4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4年3月3日	
測定結果が得られた年月日	令和4年3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)	272	1020

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和4年3月3日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年3月8日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
水素イオン濃度(pH)	8.4		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)	2.1		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	1.21		120(日間平均60)mg/L以下



新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和3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	令和3年10月21日	令和3年10月12日	基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年11月8日	令和3年10月22日	
項目(単位)	採水場所		
	上流	下流	
アルキル水銀 (mg/L)	検出せず	検出せず	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)	0.010	0.005未満	0.05mg/L以下
砒素 (mg/L)	0.006	0.001	0.01mg/L以下
全シアン (mg/L)	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	検出せず	検出せず	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
クロロエチレン (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)	0.11	0.047	1pg-TEQ/L以下

2 放流水の水質

採水年月日	令和3年10月12日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年10月22日		
項目(単位)	採水場所		
	水処理施設		
アルキル水銀化合物 (mg/L)	検出せず		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)	0.02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)	2.3		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)	8.0		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	3.7		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
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(動植物油脂類含有量) (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)	0		日間平均3,000個以下/cm3
窒素含有量 (mg/L)	2.6		120(日間平均60)mg/L以下
炭含有量 (mg/L)	0.01未満		16(日間平均8)mg/L以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.00082		10pg-TEQ/L以下