

**新久山スラッジ処分場[管理型]  
維持管理記録簿 令和5年4月**

対象期間： 令和5年4月1日 ~ 令和5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	176 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	176 (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5年4月19日	令和5年4月19日	令和5年4月19日
分析結果が得られた日	令和5年4月25日	令和5年4月25日	令和5年4月25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5年4月19日	令和5年4月19日	令和5年4月19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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年4月19日	
測定結果が得られた年月日	令和5年4月25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	513

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年4月19日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年4月25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)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.1		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)	9.53		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5年5月**

対象期間： 令和5年5月1日 ~ 令和5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	174 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	350 (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5年5月18日	令和5年5月18日	令和5年5月18日
分析結果が得られた日	令和5年5月25日	令和5年5月25日	令和5年5月25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5年5月18日	令和5年5月18日	令和5年5月18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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年5月18日	
測定結果が得られた年月日	令和5年5月25日	
項目(単位)	採水場所 井戸上段 井戸下段	
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	258	546

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年5月18日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年5月25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)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.2		90mg/L以下	
浮遊物質量(SS) (mg/L)	2		60mg/L以下	
窒素含有量(T-N) (mg/L)	9.20		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5年6月**

対象期間： 令和5年6月1日 ~ 令和5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	133 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	482 (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5年6月16日	令和5年6月16日	令和5年6月16日
分析結果が得られた日	令和5年6月23日	令和5年6月23日	令和5年6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			

## 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5年6月16日	令和5年6月16日	令和5年6月16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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年6月16日	
測定結果が得られた年月日	令和5年6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)	247	476

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年6月16日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年6月23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)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.2		90mg/L以下	
浮遊物質量(SS) (mg/L)	<1.0		60mg/L以下	
窒素含有量(T-N) (mg/L)	9.04		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5年7月**

対象期間： 令和5年7月1日 ~ 令和5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	91 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	573 (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5年7月13日	令和5年7月13日	令和5年7月13日
分析結果が得られた日	令和5年7月24日	令和5年7月24日	令和5年7月24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5年7月13日	令和5年7月13日	令和5年7月13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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年7月13日	
測定結果が得られた年月日	令和5年7月24日	
項目(単位)	採水場所 井戸上段 井戸下段	
電気伝導率 (μS/cm)	159	422

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年7月13日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年7月24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)	7.7		5.8~8.6(海域以外)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.1		90mg/L以下	
浮遊物質量(SS) (mg/L)	<1.0		60mg/L以下	
窒素含有量(T-N) (mg/L)	7.72		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5年8月**

対象期間： 令和5年8月1日 ~ 令和5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	2,489 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3,062 (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5年8月18日	令和5年8月18日	令和5年8月18日
分析結果が得られた日	令和5年8月25日	令和5年8月25日	令和5年8月25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5年8月18日	令和5年8月18日	令和5年8月18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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年8月18日	
測定結果が得られた年月日	令和5年8月25日	
項目(単位)	採水場所 井戸上段 井戸下段	
電気伝導率 (μS/cm)	245	483

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年8月18日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年8月25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)	7.7		5.8~8.6(海域以外)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.1		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)	5.00		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 <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	4,479 (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)

	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5年9月14日	令和5年9月14日	令和5年9月14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>

# 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 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	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)	1.0		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)	7.20		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5年10月**

対象期間： 令和5年10月1日 ~ 令和5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	74 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	4,553 (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5年10月20日	令和5年10月20日	令和5年10月20日
分析結果が得られた日	令和5年10月27日	令和5年10月27日	令和5年10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			

## 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5年10月20日	令和5年10月20日	令和5年10月20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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年10月20日	
測定結果が得られた年月日	令和5年10月27日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	255	653

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年10月20日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年10月27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)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.2		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)	5.97		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5年11月**  
**対象期間： 令和5年11月1日 ~ 令和5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	500 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	5,053 (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5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10日
分析結果が得られた日	令和5年11月17日	令和5年11月17日	令和5年11月17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5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年11月10日	
測定結果が得られた年月日	令和5年11月17日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	263	451

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年11月10日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年11月17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)	2.2		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)	5.09		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5年12月**

対象期間： 令和5年12月1日 ~ 令和5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	263 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	5,315 (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5年12月14日	令和5年12月14日	令和5年12月14日
分析結果が得られた日	令和5年12月21日	令和5年12月21日	令和5年12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)

	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5年12月14日	令和5年12月14日	令和5年12月14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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和5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5年12月14日	
測定結果が得られた年月日	令和5年12月21日	
項目(単位)	採水場所	
	井戸上段	井戸下段
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	272	550

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和5年12月14日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和5年12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)	8.0		5.8~8.6(海域以外)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.7		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)	4.48		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6年1月**

対象期間： 令和6年1月1日 ~ 令和6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	41 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	5,357 (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6年1月18日	令和6年1月18日	令和6年1月18日
分析結果が得られた日	令和6年1月24日	令和6年1月24日	令和6年1月24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6年1月18日	令和6年1月18日	令和6年1月18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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年1月18日	
測定結果が得られた年月日	令和6年1月24日	
項目(単位)	採水場所 井戸上段 井戸下段	
電気伝導率 (μS/cm)	231	593

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和6年1月18日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和6年1月24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) (mg/L)	0.9		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.6		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)	6.95		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6年2月**

対象期間： 令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29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	217 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	5,574 (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6年2月9日	令和6年2月9日	令和6年2月9日
分析結果が得られた日	令和6年2月19日	令和6年2月19日	令和6年2月19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6年2月9日	令和6年2月9日	令和6年2月9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>

# 新久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年2月9日	
測定結果が得られた年月日	令和6年2月19日	
項目(単位)	採水場所 井戸上段 井戸下段	
電気伝導率 (μS/cm)	267	725

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和6年2月9日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和6年2月19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)	7.8		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)	1.5		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)	7.83		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6年3月**

対象期間： 令和6年3月1日 ~ 令和6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	686 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	6,260 (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6年3月1日	令和6年3月1日	令和6年3月1日
分析結果が得られた日	令和6年3月8日	令和6年3月8日	令和6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)

	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5年10月20日	令和5年10月20日	令和5年10月20日
分析結果が得られた日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6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

	擁壁等	遮水工	調整池(沈でん池)
点検日	令和6年3月1日	令和6年3月1日	令和6年3月1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	令和6年3月31日
測定結果	58,091 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6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6年3月1日	
測定結果が得られた年月日	令和6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)	259	740

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和6年3月1日		基準値	
測定結果が得られた年月日	令和6年3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)	7.5		5.8~8.6(海域以外)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	<0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	0.8		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)	6.80		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5年度分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周辺地下水の水質

項目(単位)	令和5年10月20日		基準値	
	令和5年11月6日			
	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	
鉛水銀 (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	0.001未満	0.01mg/L以下	
六価クロム (mg/L)	0.005	0.005未満	0.05mg/L以下	
砒素 (mg/L)	0.006	0.001未満	0.01mg/L以下	
全シアン (mg/L)	検出されず	検出されず	検出されないこと	
ホリ塩化ビフェニル (mg/L)	検出されず	検出されず	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-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下	
ナフラム (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)	0.11	0.18	10pg-TEQ/L以下	

2 放流水の水質

項目(単位)	令和5年10月20日		基準値	
	令和5年11月6日			
	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	
有機燃焼化合物 (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	
シアノ化合物 (mg/L)	0.1未満		1mg/L以下	
ホリ塩化ビフェニル (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	
シズ-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-ジクロロプロパン (mg/L)	0.002未満		0.02mg/L以下	
ナフラム (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)	
ふつ素及びその化合物 (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)	5.8		アンモニア性窒素<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)	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.5		60mg/L以下	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.2		90mg/L以下	
浮遊物質量(SS) (mg/L)	1未満		60mg/L以下	
ノルマヘキサン抽出物質(石油類含有量) (mg/L)	0.5未満		5mg/L以下	
ノルマヘキサン抽出物質(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	
鈷含有量 (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)	37		日間平均3,000個以下/cm3	
塩素含有量 (mg/L)	5.97		120(日間平均60)mg/L以下	
懐含有量 (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		10pg-TEQ/L以下	