

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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー 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(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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー 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 (μS/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(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(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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー 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(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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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)

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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー 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(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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー 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 (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

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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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)

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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー 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 (μS/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(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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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)

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	ー	ー	ー
分析結果が得られた日	ー	ー	ー
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	ー	ー	ー
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	ー
測定結果	ー m3

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 (μS/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(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)

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)

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 (μS/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(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(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(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( ー )	ー	( ー／月)
その他( ー ) 計	ー	( ー／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
浮遊物質質(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 周縁地下水の水質

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11月6日		
項目 (単位)		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	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
ポリ塩化ビフェニル	(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)	0.11	0.18	1pg-TEQ/L以下

## 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11月6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)	5.8	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 5.8～8.6(海域以外)	
水素イオン濃度(pH)	8.0		
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	
浮遊物質質量(SS) (mg/L)	1未満	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)	37	日間平均3,000個以下/cm3	
窒素含有量 (mg/L)	5.97	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	10pg-TEQ/L以下	