

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	283.5 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	283.5 ( 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
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年4月7日	令和3年4月7日	令和3年4月7日
分析結果が得られた日	令和3年4月12日	令和3年4月12日	令和3年4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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	—	—	—
異状の有無	—	—	—
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池(沈でん池)
点検日	令和3年4月27日	令和3年4月27日	令和3年4月27日
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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

# 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年4月7日	
測定結果が得られた年月日	令和3年4月12日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	199	239

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年4月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年4月12日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	0.6		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.30		120(日間平均60)mg/L以下

**末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 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	234.3	( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	517.8	( 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
	上 流	下 流	出 口 水
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 <sup>※3</sup>	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
	上 流	下 流	出 口 水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	229	240

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		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	7.3		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)	0.7		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	1.84		120(日間平均60)mg/L以下

## 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3, 6号, イ]

種類	数量(単位)	
汚泥	246.3	( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	764.1	( 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)[規12条の7の3, 6号, ニ及びホ]

採取場所	地下水等		放流水
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年6月10日	令和3年6月10日	令和3年6月10日
分析結果が得られた日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6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 <sup>※3</sup>	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)[規12条の7の3, 6号, ニ及びホ]

採取場所	地下水等		放流水
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検[規12条の7の3, 6号, ロ、ハ、ヘ及びト]

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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

# 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年6月10日	
測定結果が得られた年月日	令和3年6月15日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	240	238

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年6月10日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年6月15日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	1.3		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	0.6		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	4.54		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	272.9 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1037 ( 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
	上流	下流	出口水
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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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)
	令和3年7月29日	令和3年7月29日	令和3年7月29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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

# 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 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	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	237	240

## 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		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	6.8		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 (mg/L)	2.12		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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1日 ~ 令和3年8月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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	335.4 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1372.4 (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
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年8月19日	令和3年8月19日	令和3年8月19日
分析結果が得られた日	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	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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	—	—	—
異状の有無	—	—	—
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

# 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年8月19日	
測定結果が得られた年月日	令和3年8月25日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	225	187

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年8月19日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年8月25日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	0.6		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 (mg/L)	8.96		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	225 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1597.4 ( 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
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日
分析結果が得られた日	令和3年9月13日	令和3年9月13日	令和3年9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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年9月8日	
測定結果が得られた年月日	令和3年9月13日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	189	160

2 放流水の水質

採水年月日	令和3年9月8日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年9月13日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	6.9		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)	0.7		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	4.45		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	282.8 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	1880.2 ( 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
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年10月6日	令和3年10月6日	令和3年10月6日
分析結果が得られた日	令和3年10月11日	令和3年10月11日	令和3年10月11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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

# 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年10月6日	
測定結果が得られた年月日	令和3年10月11日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	198	232

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和3年10月6日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年10月11日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	6.8		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)	0.5		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	1.99		120(日間平均60)mg/L以下

## 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

### 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	270.2 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	2150.4 ( 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
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年11月17日	令和3年11月17日	令和3年11月17日
分析結果が得られた日	令和3年11月24日	令和3年11月24日	令和3年11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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年11月17日	
測定結果が得られた年月日	令和3年11月24日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	183	238

2 放流水の水質

採水年月日	令和3年11月17日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和3年11月24日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	7.8		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)	0.6		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	< 1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.97		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	459.4 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	2609.8 ( 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
	上流	下流	出口水
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14日	令和3年12月14日	令和3年12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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	-	-	-
異状の有無	-	-	-
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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14日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	180	240

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14日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	1.7		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(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	3.62		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	140.6 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	2750.4 (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
	上流	下流	出口水
採取日	令和4年1月6日	令和4年1月6日	令和4年1月6日
分析結果が得られた日	令和4年1月11日	令和4年1月11日	令和4年1月11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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	—	—	—
異状の有無	—	—	—
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

# 末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

## 1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和4年1月6日	
測定結果が得られた年月日	令和4年1月11日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	173	237

## 2 放流水の水質

採水年月日	令和4年1月6日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年1月11日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	0.8		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	0.5		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	< 1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.09		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	184.8 ( m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	2935.2 ( 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
	上流	下流	出口水
採取日	令和4年2月3日	令和4年2月3日	令和4年2月3日
分析結果が得られた日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	—	—	—
異状の有無	—	—	—
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和3年3月30日
測定結果	52,201.86

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和4年2月3日	
測定結果が得られた年月日	令和4年2月8日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	170	240

2 放流水の水質

採水年月日	令和4年2月3日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年2月8日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	1.0		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	0.6		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	1.96		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	266.9 (m <sup>3</sup> /月)
汚泥 計	3202.1 (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
	上流	下流	出口水
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 <sup>※3</sup>	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
	上流	下流	出口水
採取日	令和3年10月11日	令和3年10月11日	令和3年10月11日
分析結果が得られた日	令和4年3月10日	令和4年3月10日	令和4年3月10日
分析結果	水質検査報告書参照	水質検査報告書参照	水質検査報告書参照
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 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	令和4年3月30日
測定結果	48,999.76

末永汚でい最終処分場[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瑞梅寺浄水場

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	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	169	239

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		
	沈でん池		
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)	0.6		60mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	0.4		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	< 1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	1.52		120(日間平均60)mg/L以下

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査報告書

令和3年度分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

採水年月日	令和3年10月11日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年3月10日		
項目(単位)	採水場所		
	上流	下流	
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	不検出	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)	0.008	0.005未満	0.05mg/L以下
砒素 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
全シアン (mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	不検出	不検出	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

2 放流水の水質

採水年月日	令和3年10月11日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和4年3月10日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん槽		
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出		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、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	1.7		200mg/L以下 (アンモニア性窒素×0.4 + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素)
水素イオン濃度(pH)	7.1		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)	0.5		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	1未満		60mg/L以下
ノルマル-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) (mg/L)	0.5未満		5mg/L以下
ノルマル-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) (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)	0.06		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)	3		日間平均3,000個/cm3以下
窒素含有量 (mg/L)	1.9		120(日間平均60)mg/L以下
燐含有量 (mg/L)	0.02		16(日間平均8)mg/L以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.000018		10pg-TEQ/L以下