

末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿（令和6年4月）

対象期間： 令和6年4月1日 ～ 令和6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	142.9	(m ³ /月)
汚泥 計	142.9	(m ³ /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6年4月10日	令和6年4月10日	令和6年4月10日
分析結果が得られた日	令和6年4月15日	令和6年4月15日	令和6年4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
	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	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6年4月25日	令和6年4月25日	令和6年4月25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	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6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和 6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6年4月10日	
測定結果が得られた年月日	令和6年4月15日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	161	242

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年4月10日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年4月15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)	<0.5		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)	10.5		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6年5月）

対象期間： 令和6年5月1日 ～ 令和6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	245.3	(m ³ /月)
汚泥 計	388.2	(m ³ /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6年5月8日	令和6年5月8日	令和6年5月8日
分析結果が得られた日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年5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
	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	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6年5月30日	令和6年5月30日	令和6年5月30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	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6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和 6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6年5月8日	
測定結果が得られた年月日	令和6年5月13日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	171	241

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年5月8日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年5月13日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	7.2		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)	3.45		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6年6月)

対象期間: 令和6年6月1日 ~ 令和6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	140	(m ³ /月)
汚泥 計	528.2	(m ³ /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6年6月5日	令和6年6月5日	令和6年6月5日
分析結果が得られた日	令和6年6月10日	令和6年6月10日	令和6年6月10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)[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	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	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6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和 6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6年6月5日	
測定結果が得られた年月日	令和6年6月10日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	199	247

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年6月5日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年6月10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)	0.7		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(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	5.19		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6年7月）

対象期間： 令和6年7月1日 ～ 令和6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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	528.2 (m ³ /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6年7月4日	令和6年7月4日	令和6年7月4日
分析結果が得られた日	令和6年7月9日	令和6年7月9日	令和6年7月9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
	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	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	令和6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年7月4日	
測定結果が得られた年月日	令和6年7月9日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	168	247

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年7月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年7月9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)	0.9		90mg/L以下
浮遊物質質量(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	11.3		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6年8月）

対象期間： 令和6年8月1日 ～ 令和6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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	528.2 (m ³ /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6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日
分析結果が得られた日	令和6年8月11日	令和6年8月11日	令和6年8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	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	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	令和6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年8月6日	
測定結果が得られた年月日	令和6年8月11日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	194	248

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年8月6日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年8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)	1.3		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.56		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6年9月）

対象期間： 令和6年9月1日 ～ 令和6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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	528.2 (m ³ /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6年9月4日	令和6年9月4日	令和6年9月4日
分析結果が得られた日	令和6年9月9日	令和6年9月9日	令和6年9月9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
	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	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	令和6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年9月4日	
測定結果が得られた年月日	令和6年9月9日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	194	234

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年9月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年9月9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)	0.6		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		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	8.34		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6年10月)

対象期間: 令和6年10月1日 ~ 令和6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	141.3	(m ³ /月)
汚泥 計	669.5	(m ³ /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6年10月17日	令和6年10月17日	令和6年10月17日
分析結果が得られた日	令和6年10月22日	令和6年10月22日	令和6年10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	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	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6年10月29日	令和6年10月29日	令和6年10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	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6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年10月17日	
測定結果が得られた年月日	令和6年10月22日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	158	183

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年10月17日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年10月22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)	0.9		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		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	5.53		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6年11月)

対象期間: 令和6年11月1日 ~ 令和6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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	669.5 (m ³ /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6年11月13日	令和6年11月13日	令和6年11月13日
分析結果が得られた日	令和6年11月18日	令和6年11月18日	令和6年11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
	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	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6年11月27日	令和6年11月27日	令和6年11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	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6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年11月13日	
測定結果が得られた年月日	令和6年11月18日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	160	186

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年11月13日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年11月18日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	6.7		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)	0.8		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	4.78		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6年12月)

対象期間: 令和6年12月1日 ~ 令和6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	184 (m ³ /月)
汚泥 計	853.5 (m ³ /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6年12月4日	令和6年12月4日	令和6年12月4日
分析結果が得られた日	令和6年12月9日	令和6年12月9日	令和6年12月9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
	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	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	令和6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和6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6年12月4日	
測定結果が得られた年月日	令和6年12月9日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	166	246

2 放流水の水質

採水年月日	令和6年12月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和6年12月9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)	0.5		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	5.98		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7年1月）

対象期間： 令和7年1月1日 ～ 令和7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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	853.5 (m ³ /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7年1月8日	令和7年1月8日	令和7年1月8日
分析結果が得られた日	令和7年1月13日	令和7年1月13日	令和7年1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
	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	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 ^{※3}	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6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和7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7年1月8日	
測定結果が得られた年月日	令和7年1月13日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	163	249

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年1月8日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年1月13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)	<0.5		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)	3.40		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7年2月）

対象期間： 令和7年2月1日 ～ 令和7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	83.5 (m ³ /月)
汚泥 計	937 (m ³ /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7年2月14日	令和7年2月14日	令和7年2月14日
分析結果が得られた日	令和7年2月19日	令和7年2月19日	令和7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	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	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	令和6年3月31日
測定結果	49,930.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和7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7年2月14日	
測定結果が得られた年月日	令和7年2月19日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	177	251

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年2月14日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年2月19日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	0.9		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.84		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7年3月）

対象期間： 令和7年3月1日 ～ 令和7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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	937 (m ³ /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7年3月14日	令和7年3月14日	令和7年3月14日
分析結果が得られた日	令和7年3月19日	令和7年3月19日	令和7年3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	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6年11月21日	令和6年11月21日	令和6年11月21日
分析結果が得られた日	令和7年3月26日	令和7年3月26日	令和7年3月26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	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	令和7年3月31日
測定結果	48,993.70

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和7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7年3月14日	
測定結果が得られた年月日	令和7年3月19日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	194	254

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年3月14日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年3月19日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	1.6		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	< 1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	4.32		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6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6年11月21日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年3月26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)	0.005未満	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6年11月21日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年3月26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)	0.002未満		0.2mg/L以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満		0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004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、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	4.0		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)	7.6		5.8~8.6(海域以外)
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	7.0		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)	0.05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)	100		日間平均3,000個/cm3以下
窒素含有量 (mg/L)	4.0		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