

末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿(令和7年4月)

対象期間: 令和7年4月1日 ~ 令和7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	173.4	(m ³ /月)
汚泥 計	173.4	(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4月9日	令和7年4月9日	令和7年4月9日
分析結果が得られた日	令和7年4月14日	令和7年4月14日	令和7年4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 ^{※3}	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7年4月25日	令和7年4月25日	令和7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 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7年4月9日	
測定結果が得られた年月日	令和7年4月14日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	188	252

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年4月9日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年4月14日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	7.6		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)	2		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	2.31		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5月）

対象期間： 令和7年5月1日 ～ 令和7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	26.7	(m ³ /月)
汚泥 計	200.1	(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5月14日	令和7年5月14日	令和7年5月14日
分析結果が得られた日	令和7年5月19日	令和7年5月19日	令和7年5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 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7年5月14日	
測定結果が得られた年月日	令和7年5月19日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	193	251

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年5月14日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年5月19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)	<0.5		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		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	6.79		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6月)

対象期間: 令和7年6月1日 ~ 令和7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	26.6 (m ³ /月)
汚泥 計	226.7 (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7年6月5日	令和7年6月5日	令和7年6月5日
分析結果が得られた日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7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)
	令和7年6月25日	令和7年6月25日	令和7年6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 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7年6月5日	
測定結果が得られた年月日	令和7年6月10日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	180	222

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年6月5日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7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)	0.5		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 (mg/L)	4.86		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7月）

対象期間： 令和7年7月1日 ～ 令和7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	226.7 (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7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日
分析結果が得られた日	令和7年7月7日	令和7年7月7日	令和7年7月7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7年7月31日	令和7年7月31日	令和7年7月31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 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7年7月2日	
測定結果が得られた年月日	令和7年7月7日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	173	190

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年7月2日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年7月7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)	1.4		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	6.39		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8月）

対象期間： 令和7年8月1日 ～ 令和7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	226.7 (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8月18日	令和7年8月18日	令和7年8月18日
分析結果が得られた日	令和7年8月23日	令和7年8月23日	令和7年8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
	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 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7年8月18日	
測定結果が得られた年月日	令和7年8月23日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	182	184

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年8月18日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年8月23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)	6.60		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9月）

対象期間： 令和7年9月1日 ～ 令和7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	268.3	(m ³ /月)
汚泥 計	495	(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9月4日	令和7年9月4日	令和7年9月4日
分析結果が得られた日	令和7年9月9日	令和7年9月9日	令和7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)
	令和7年9月24日	令和7年9月24日	令和7年9月24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 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7年9月4日	
測定結果が得られた年月日	令和7年9月9日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	191	187

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年9月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7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)	6.7		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 (mg/L)	3.58		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10月)

対象期間: 令和7年10月1日 ~ 令和7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	342.2 (m ³ /月)
汚泥 計	837.2 (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7年10月23日	令和7年10月23日	令和7年10月23日
分析結果が得られた日	令和7年10月28日	令和7年10月28日	令和7年10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
	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7年10月29日	無	無
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7年10月23日	
測定結果が得られた年月日	令和7年10月28日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	205	234

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年10月23日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年10月28日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
水素イオン濃度(pH)	7.4		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)	3.47		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11月)

対象期間: 令和7年11月1日 ~ 令和7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	837.2 (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7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日
分析結果が得られた日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11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)

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7年11月26日	令和7年11月26日	令和7年11月26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7年11月5日	
測定結果が得られた年月日	令和7年11月10日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	180	250

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年11月5日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年11月10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)	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)	2.02		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12月)

対象期間: 令和7年12月1日 ~ 令和7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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	837.2 (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7年12月3日	令和7年12月3日	令和7年12月3日
分析結果が得られた日	令和7年12月8日	令和7年12月8日	令和7年12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	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7年12月3日	
測定結果が得られた年月日	令和7年12月8日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	189	256

2 放流水の水質

採水年月日	令和7年12月3日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和7年12月8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)	1.5		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1		60mg/L以下
窒素含有量 (mg/L)	1.96		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8年1月）

対象期間： 令和8年1月1日 ～ 令和8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	34.8 (m ³ /月)
汚泥 計	872 (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8年1月7日	令和8年1月7日	令和8年1月7日
分析結果が得られた日	令和8年1月12日	令和8年1月12日	令和8年1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
	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8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8年1月7日	
測定結果が得られた年月日	令和8年1月12日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	182	256

2 放流水の水質

採水年月日	令和8年1月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年1月12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)	<0.5		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)	3.79		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8年2月）

対象期間： 令和8年2月1日 ～ 令和8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	0 (m ³ /月)
汚泥 計	872 (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8年2月4日	令和8年2月4日	令和8年2月4日
分析結果が得られた日	令和8年2月9日	令和8年2月9日	令和8年2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)
	令和8年2月26日	令和8年2月26日	令和8年2月26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8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8年2月4日	
測定結果が得られた年月日	令和8年2月9日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	204	258

2 放流水の水質

採水年月日	令和8年2月4日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年2月9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)	1.91		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8年3月）

対象期間： 令和8年3月1日 ～ 令和8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	39.5 (m ³ /月)
汚泥 計	911.5 (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8年3月16日	令和8年3月16日	令和8年3月16日
分析結果が得られた日	令和8年3月21日	令和8年3月21日	令和8年3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	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8年3月16日	令和8年3月16日	令和8年3月16日
分析結果が得られた日	令和8年3月21日	令和8年3月21日	令和8年3月21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8年3月31日
測定結果	48,082.20

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和8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8年3月16日	
測定結果が得られた年月日	令和8年3月21日	
項目(単位)	採水場所	
	上流	下流
電気伝導率 (μS/cm)	183	255

2 放流水の水質

採水年月日	令和8年3月16日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年3月21日		
項目(単位)	採水場所		
	沈でん池		
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)	<0.5		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)	5.45		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7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7年10月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年3月30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7年10月7日		基準値
測定結果が得られた年月日	令和8年3月30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		0.2mg/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、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	10.0		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)	7.0		5.8~8.6(海域以外)
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.7		60mg/L以下
化学的酸素要求量(GOD) (mg/L)	1.3		90mg/L以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	1		60mg/L以下
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
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)	1未満		日間平均800個/cm3以下
窒素含有量 (mg/L)	11.0		120(日間平均60)mg/L以下
燐含有量 (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)	0.00059		10pg-TEQ/L以下