

平成29年度
富士クリーンセンター埋立地水処理施設管理記録

1 流入水の濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH /℃	8.2(22℃)	-	-	8.1(23℃)	-	-	8.0(24℃)	-	-	8.1(21℃)	-	-
BOD mg/ℓ	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.3	-	-
SS mg/ℓ	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-
COD _{Mn} mg/ℓ	3.4	-	-	3.6	-	-	3.4	-	-	3.6	-	-

2 排出水の濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH /℃	7.7(22℃)	7.6(23℃)	7.9(24℃)	7.8(23℃)	7.8(23℃)	8.0(24℃)	7.8(24℃)	7.8(22℃)	7.7(20℃)	7.2(21℃)	7.6(22℃)	7.5(21℃)
BOD mg/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SS mg/ℓ	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	ND	3.0	3.0	1.0	11.0	2.0	2.0
COD _{Mn} mg/ℓ	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2	3.3	3.2	3.7	3.3	4.1	3.2	3.1
大腸菌群 個/cm ²	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素 mg/ℓ	4.3	7.8	6.1	5.2	7.2	6.4	5.4	6.9	7.8	8.5	8.3	10.0
色度 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3 周辺地下水

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水A 電気伝導度 mS/m	5.9	7.9	※1	6.0	7.4	5.3	6.4	6.3	7.8	7.3	7.3	7.3
地下水B 電気伝導度 mS/m	8.7	8.6	8.4	8.5	8.6	8.3	8.4	8.3	8.4	8.5	8.2	8.2

※1 ポンプ故障のため地下水A採取できず非測定

◎ NDは定量下限値未満を示す