

平成31年度(令和元年度)  
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 /℃	7.9(22℃)	-	-	8.3(24℃)	-	-	8.1(24℃)	-	-	8.3(24℃)	-	-
BOD mg/ℓ	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-
SS mg/ℓ	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-
COD <sub>Mn</sub> mg/ℓ	3.0	-	-	3.9	-	-	2.6	-	-	4.5	-	-

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 /℃	7.6(22℃)	7.7(24℃)	8.0(21℃)	7.7(24℃)	7.8(23℃)	7.5(19℃)	7.6(24℃)	7.9(21℃)	7.6(22℃)	7.4(25℃)	7.4(22℃)	7.3(21℃)
BOD mg/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SS mg/ℓ	ND	3.0	ND	6	1	2	2	ND	2	9	7	7
COD <sub>Mn</sub> mg/ℓ	3.2	2.6	2.9	3.8	3.2	4.0	3.1	2.9	2.6	3.7	3.2	3.0
大腸菌群 個/cm <sup>2</sup>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素 mg/ℓ	7.5	6.0	4.2	9.2	2.4	5.2	3.9	2.6	4.8	6.8	7.1	4.4
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(上流) 電気伝導度 mS/m	5.9	5.9	7.7	7.3	6.3	6.2	6.3	5.9	6.0	6.3	6.2	6.1
地下水B(下流) 電気伝導度 mS/m	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5	8.9	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6

◎ NDは定量下限値未満を示す