

(別紙)

■ 岡東浄化センター水質基準及び目標値

項目	単位	水質汚濁防止法に基づく排水基準	水質汚濁防止法に基づく総量規制C値	下水道法に基づく技術上の基準	本市下水道経営計画上の目標値	管理目標値
pH	-	5.0~9.0	-	5.8~8.6	-	5.8~8.6
BOD	mg/L	30(20)	-	15	-	15
COD	mg/L	160(120)	30/20	160(120)	-	20
SS	mg/L	90(70)	-	40	-	40
T-N	mg/L	120(60)	15	20	年間平均5.7	5.7
T-P	mg/L	16(8)	1.5	2	-	1.5
大腸菌群数	個/cm ³	(3,000)	-	3,000	-	3,000

※ () 内の数値は、日間平均

(別紙)

■吉井川浄化センター水質基準及び目標値

項目	単位	水質汚濁防止法に基づく排水基準	水質汚濁防止法に基づく総量規制C値	下水道法に基づく技術上の基準	地元協定値	本市下水道経営計画上の目標値	管理目標値
pH	-	5.8~8.6	-	5.8~8.6	5.8~8.6	-	5.8~8.6
BOD	mg/L	30(20)	-	15	(5)	-	5
COD	mg/L	-	20	-	(9)	-	9
SS	mg/L	90(70)	-	40	(5)	-	5
T-N	mg/L	120(60)	15	20	(7)	年間平均4.7	4.7
T-P	mg/L	16(8)	1.5	2	(0.3)	-	0.3
大腸菌群数	個/cm ³	(3,000)	-	3,000	(3,000)	-	3,000

※ () 内の数値は、日間平均

(別紙)

■ 中原浄化センター水質基準及び目標値

項目	単位	水質汚濁防止法に基づく排水基準	水質汚濁防止法に基づく総量規制C値	下水道法に基づく技術上の基準	クリプトスポリジウム対策要領上の目標値	本市下水道経営計画上の目標値	管理目標値
pH	-	5.8~8.6	-	5.8~8.6	-	-	5.8~8.6
BOD	mg/L	30(20)	-	15	-	-	15
COD	mg/L	-	20	-	10	-	10
SS	mg/L	90(70)	-	40	10	-	10
T-N	mg/L	120(60)	15	20	10	年間平均1.5	1.5
T-P	mg/L	16(8)	1.5	2	1	-	1
大腸菌群数	個/cm ³	(3,000)	-	3,000	100未満	-	100未満

※ () 内の数値は、日間平均