

サイト名	排水基準	項目	規制値	自主	実績	
	(放流先)				最大	平均
大口工場	下水放流	pH	5.7 ~ 8.7	5.8 ~ 8.7	7.4	7.0
		BOD	300	240	130	72
		COD	—	—	—	—
		SS	300	240	88	33
瀬戸工場	河川放流 (八床川)	pH	5.8 ~ 8.6	6.0 ~ 8.4	7.7	7.4
		BOD	25(20)	20	3.0	1.1
		COD	25(20)	20	4.6	2.2
		SS	30(20)	20	5.0	1.0
暁工場	河川放流 (数成川)	pH	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	7.5	7.2
		BOD	20	16	11.0	4.7
		COD	20	16	10.0	9.1
		SS	20	16	1 未満	1 未満
(株)柳澤製作所	下水放流	pH	5.0 ~ 9.0	5.9 ~ 8.5	8.4	7.7
		BOD	600	300	35.0	7.0
		COD	—	—	—	—
		SS	600	300	30.0	5.4
リンナイテクニカ(株)	河川放流 (太田川)	pH	5.8 ~ 8.6	6.3 ~ 8.1	7.7	7.4
		BOD	25(20)	20(20)	21.0※2	10.9
		COD	160(120)	20(15)	7.7	6.0
		SS	50(40)	30(20)	5.4	4.7
(株)ガスター本社・工場	下水放流	pH	5.0 ~ 9.0	5.2 ~ 8.8	7.8	7.6
		BOD	600	480	16	12
		COD	—	—	—	—
		SS	—	—	—	—
(株)ガスター研究棟	河川放流 (境川)	pH	5.8 ~ 8.6	6.0 ~ 8.4	7.8	7.7
		BOD	15	12	5 未満	5 未満
		COD	25	20	5 未満	5 未満
		SS	40	32	5 未満	5 未満
リンナイ精機(株)本社・小牧工場	下水放流	pH	5.8 ~ 8.6	6.0 ~ 8.4	7.2	6.9
		BOD	300	300	250	117
		COD	—	—	—	—
		SS	300	300	2.8	1.0
リンナイ精機(株)可児工場	河川放流 (可児川)	pH	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	6.7	6.4
		BOD	15	15	4.8	2.3
		COD	—	—	—	—
		SS	30	30	4.2	2.0
アール・ティ・エンジニアリング(株)	下水放流	pH	5.7 ~ 8.7	5.7 ~ 8.0	7.6	6.9
		BOD	300	150	6.4	3.5
		COD	—	—	—	—
		SS	300	150	3.0	1.4
ジャパンセラミックス(株)	河川放流 (可児川)	pH	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	7.5	7.2
		BOD	15(10)	15	9.3	4.4
		COD	160(120)	30	10.0	—
		SS	30(25)	30	10.0	3.1
能登テック(株)	河川放流 (長曽川)	pH	5.8 ~ 8.2	6.0 ~ 8.2	7.7	7.4
		BOD	40(30)	36(27)	15.0	8.2
		COD	160(120)	140(100)	25.0	16.3
		SS	40(30)	36(27)	5.0	3.0