

事業所 白河工場

			規制値	2004年度実績			法律名称など
				最小	最大	平均	
大気への排出	SOx	K値	17.5	1.55	3.57	2.01	大気汚染防止法
	NOx	VOL ppm	250	40.7	93.4	69.4	
	ばいじん	g/Nm ³	0.30	0.02	0.03	0.02	
水域への排出	BOD	mg/L	10	1.00	1.30	1.03	福島県公害防止協定
	SS濃度	mg/L	10	2.00	2.00	2.00	
	pH	--	5.8 ~ 8.6	6.6	7.4	6.9	
	油分濃度	mg/L	1以下	0.50	0.50	0.50	

事業所 名古屋工場

			規制値	2004年度実績			法律名称など
				最小	最大	平均	
大気への排出	SOx	K値	9	0.39	1.24	0.74	
	NOx	VOL ppm	150	75	76	76	大気汚染防止法
	ばいじん	g/Nm ³	0.20	0.01	0.13	0.09	豊田市公害防止協定
水域への排出	BOD	mg/L	10.0	1.50	4.10	2.58	豊田市公害防止協定
	SS濃度	mg/L	10.0	1.00	6.00	2.83	
	pH	--	5.8 ~ 8.6	6.3	7.6	6.9	水質汚濁防止法
	油分濃度	mg/L	5.00	1.00	1.00	1.00	

事業所 泉大津工場

			規制値	2004年度実績			法律名称など
				最小	最大	平均	
大気への排出	SOx	K値	1.17	0.00	0.00	0.00	大気汚染防止法
	NOx	VOL ppm	95.0	87.0	88.0	87.5	
	ばいじん	g/Nm ³	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
水域への排出	BOD	mg/L	200	3.0	20.0	9.5	泉大津市下水道条例
	SS濃度	mg/L	200	1.7	21.0	8.8	
	pH	--	5.7 ~ 8.7	6.8	8.6	7.2	
	油分濃度	mg/L	5.0	1.0	3.7	1.7	

事業所 宮崎工場

			規制値	2004年度実績			法律名称など
				最小	最大	平均	
大気への排出	SOx	K値	8	3.26	4.53	3.90	
	NOx	VOL ppm	150	85	100	93	大気汚染防止法
	ばいじん	g/Nm ³	0.20	0.001	0.003	0.002	都城市公害防止協定
水域への排出	BOD	mg/L	20	0.50	3.90	1.50	都城市公害防止協定
	SS濃度	mg/L	50	1.00	1.00	1.00	
	pH	--	5.8 ~ 8.6	7.2	7.7	7.5	水質汚濁防止法
	油分濃度	mg/L	4	0.5	0.5	0.5	

事業所 市島工場

			規制値	2004年度実績			法律名称など
				最小	最大	平均	
大気への排出	SOx	K値	17.5	0.09	0.39	0.24	大気汚染防止法 市島町公害防止条例
	NOx	VOL ppm	150	52	54	53	
	ばいじん	g/Nm ³	0.15	0.004	0.005	0.005	
水域への排出	BOD	mg/L	300	6.7	100.0	53.4	下水化実施 最大値は下水接続後の値
	SS濃度	mg/L	300	4.8	55.0	29.9	
	pH	--	5.7~8.7	6.6	6.7	6.7	
	油分濃度	mg/L	5.00	1.70	2.40	2.05	

事業所 加古川工場

			規制値	2004年度実績			法律名称など
				最小	最大	平均	
大気への排出	SOx	K値	1.75	0.07	0.11	0.09	大気汚染防止法 兵庫県公害防止条例
	NOx	VOL ppm	250	32	49	40	
	ばいじん	g/Nm ³	0.3	0.003	0.005	0.004	
水域への排出	BOD	mg/L	600	6.2	38.0	17.5	下水道法
	SS濃度	mg/L	600	4.4	18.0	10.8	
	pH	--	5.8 ~ 8.6	6.1	7.1	6.8	
	油分濃度	mg/L	5	0.5未満	4.1	1.5	