

### 3 海外子会社環境データ

#### 英国日産自動車製造会社

1998年9月 ISO14001取得

##### 大気

物質	設備	規制値	実績値
NOx	乾燥炉	100	72.8
ばいじん	乾燥炉	50	4.8
	溶解炉	50	5.2

単位 NOx:ppm、ばいじん: mg/m<sup>3</sup>N  
実績値 2002年度測定値の最大値

##### 排水水質

単位 PH以外: mg/l

項目	規制値	実績		
		最大	最小	平均
PH	6.0~10	9.5	7.3	8
SS	200	72	10	27
亜鉛	2	0.33	0.026	0.12

#### 日産モトール・イベリカ会社

1998年12月 ISO14001取得

##### 大気

物質	設備	規制値	実績値
NOx	ボイラー	300	56
	乾燥炉	300	9
ばいじん	ボイラー	150	1.1
	乾燥炉	150	0.6
SOx	ボイラー	4,300	ND
	乾燥炉	4,300	ND

単位 NOx: ppm、ばいじん: mg/m<sup>3</sup>N、SOx: mg/m<sup>3</sup>N  
実績値 2002年度測定値の最大値

●NDIは、定量下限値以下を表す。

##### 排水水質

単位 PH以外: mg/l

項目	規制値	実績		
		最大	最小	平均
PH	5~11	8.6	7.1	7.9
COD	900	502	101	477
SS	300	180	26	100
亜鉛	10	0.288	0.006	0.068
溶解性マンガン	5	0.653	0.117	0.239
全窒素	140	43.83	22.96	37.2
全燐	30	5.06	2.01	4.05

#### 北米日産会社

1999年12月 ISO14001取得

##### 大気

物質	設備	規制値	実績値
NOx	ボイラー (lb/H)	246.3	70.4
	乾燥炉 (t/年)	63	55.5
ばいじん	ボイラー (lb/MMBTU)	0.1	0.01
SOx	ボイラー (lb/H)	679	125

単位 lb: ポンド(1lb=453.6g)、MMBTU: 1.054×10<sup>9</sup>J  
実績値 2002年度測定値の最大値

##### 排水水質

単位 PH以外: mg/l

項目	規制値	実績		
		最大	最小	平均
PH	6~10	9.8	7.4	8.5
BOD	500	11.3	11.3	11.3
SS	500	15.6	15.6	15.6
フェノール	0.4	0.17	0.005	0.093
銅	0.4	0.102	0.017	0.039
亜鉛	1	0.408	0.026	0.185
全クロム	1.71	0.01	0.01	0.01

#### メキシコ日産自動車会社

1998年12月 ISO14001取得

##### 大気

物質	設備	規制値	実績値
NOx	ボイラー	375	100.28
	乾燥炉	999.84	34.7
	加熱炉	375	0.71
ばいじん	ボイラー	2,930	5.3
	乾燥炉	1,502	24.7

単位 NOx: ppm、ばいじん: mg/m<sup>3</sup>N  
実績値 2002年度測定値の最大値

##### 排水水質

単位 PH以外: mg/l

項目	規制値	実績		
		最大	最小	平均
PH	6~9	7.5	7.2	7.35
BOD	150	60	14.4	37.2
SS	150	28.5	28	28.25
亜鉛	10	0.26	0.193	0.2265
全窒素	40	33.925	23.509	28.717