

2023年3月期 日本国内事業所別環境データ		エネルギー起源CO ₂ 総排出量 (t-CO ₂) ^{※1}	廃棄物排出量 (t) ^{※3}	最終(埋立) 処分量(t)	取水量 (千m ³)	SOx排出量 (m3N/年)	大気汚染防止法	自主基準値 ^{※2}	実測値 (最大値)	水質汚濁防止法/ 下水道法	自主基準値 ^{※2}	実測値 (最大値)	注記
(株)ニコン													
大井製作所	〒140-8601 東京都品川区西大井1-6-3 デジタルカメラ製造業	1,324	56	0.0	11	0.6	煤塵 (g/Nm ³)	0.025	0.001未満	pH	該当設備なし		
							NOx (ppm)	36	28				
横浜製作所	〒244-8533 神奈川県横浜市栄区長尾台町471 顕微鏡・望遠鏡等製造業	1,895	74	0.5	17	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	0.05	0.001未満	pH	5.8~8.6	7.9	
							NOx (ppm)	120	35	BOD (mg/l)	540	3	
相模原製作所	〒252-0328 神奈川県相模原市南区麻溝台1-10-1 ガラス加工素材製造業	15,806	657	0.4	781	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	0.05	0.002	pH	6.0~8.4	8	
							NOx (ppm)	57	41	BOD (mg/l)	60	28	
相模原製作所湘南分室	〒253-0111 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-1-1 光学機械用レンズ・プリズム製造業	1,512	287	0.8	109	0.0	アンモニア(ppm)	50	1	pH	6.0~8.4	7.4	
							ふっ素(mg/Nm ³)	2	0.25	BOD (mg/l)	90	26.4	
熊谷製作所	〒360-8559 埼玉県熊谷市御稜威ヶ原201-9 半導体製造装置製造業	16,886	314	0.0	304	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	0.05	0.006	pH	5.4~8.6	7.3	
							NOx (ppm)	120	64	BOD (mg/l)	480	10	
水戸製作所	〒310-0843 茨城県水戸市元石川町276-6 精密測定器製造業	3,518	119	0.1	9	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	0.05	0.0007	pH	該当設備なし		
							NOx (ppm)	120	97	BOD (mg/l)			
機須賀製作所	〒239-0832 神奈川県横須賀市神明町1-15 フラットパネルディスプレイ製造装置製造業	3,152	36	0.0	5	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	該当設備なし		pH	5.5~8.5	8.0	
							NOx (ppm)			BOD (mg/l)	600	88	
日本国内主要グループ会社													
(株)仙台ニコン	〒981-1221 宮城県名取市田高字原277 写真機・映画用機械・同付属品製造業	4,312	244	0.3	46	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	該当設備なし		pH	6.0~7.8	6.8	
							NOx (ppm)			BOD (mg/l)	150	0.9	
							煤塵 (g/Nm ³)						
							NOx (ppm)						
(株)宮城ニコンプレシジョン	〒989-0701 宮城県刈田郡蔵王町宮字新大除20 フラットパネルディスプレイ製造装置製造業	3,569	74	0.0	5	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	該当設備なし		pH	5~9	8.5	
							NOx (ppm)			BOD (mg/l)	600	240	
光ガラス(株)	〒012-0104 秋田県湯沢市 駒形町字三又白幡155 光学機械用レンズ・プリズム製造業	4,584	483	0.3	208	0.0	煤塵 (g/Nm ³)	0.12	0.01未満	pH	5.9~8.0	6.2	
							NOx (ppm)	640	10	BOD (mg/l)	24	1.6	
(株)栃木ニコン	〒324-8625 栃木県大田原市実取770 光学機械用レンズ・プリズム製造業	33,881	976	0.0	881	118.6	煤塵 (g/Nm ³)	0.20	0.005未満	pH	6.0~7.8	7.6	
							NOx (ppm)	120	94	BOD (mg/l)	15	6	
(株)栃木ニコンプレシジョン	〒324-8520 栃木県大田原市実取760 半導体/FPD露光装置用ユニットの製造業	6,408	131	0.0	(株)栃木ニコンを含む		煤塵 (g/Nm ³)	(株)栃木ニコンを含む		pH	該当設備なし		
							NOx (ppm)			BOD (mg/l)			

※1 排出係数は、電力は各電力会社の実績値。
 ※2 自主基準値は、法・条例基準値と同等かそれ以上に厳しい値を設定。
 ※3 廃棄物には有価物は含まれておりません。