

2022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 <sub>2</sub> 総排出量 (t-CO <sub>2</sub> )(※1)	廃棄物 排出量(t) (※3)	最終(埋立) 処分量(t)	取水量 (千m <sup>3</sup> )	SOx排出量 (m <sup>3</sup> N/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	1,295	49	0.0	10	0.4	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.025	0.001未満	pH	該当設備なし		
							NOx (ppm)	36	28	BOD (mg/l)			
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	2,975	52	0.1	16	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.001未満	pH	5.8~8.6	8.1	
							NOx (ppm)	120	35	BOD (mg/l)	540	2	
相模原製作所	〒252-0328 神奈川県相模原市南区麻溝台1-10-1 ガラス製加工素材製造業	21,157	654	0.6	666	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.002	pH	6.0~8.4	8.0	
							NOx (ppm)	57	56	BOD (mg/l)	60	22	
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	2,304	222	0.5	107	0.0	アンモニア(ppm)	50	1	pH	6.0~8.4	7.6	
							ふっ素(mg/Nm <sup>3</sup> )	2	0.25	BOD (mg/l)	90	26.0	
熊谷製作所	〒360-8559 埼玉県熊谷市御穂成ヶ原201-9 半導体製造装置製造業	23,433	292	0.0	304	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.007	pH	5.4~8.6	7.3	大気汚染防止法によるガス専焼ボイラーの煤塵測定は5年に1回以上測定のため、数値は2018年4月測定時のもの
							NOx (ppm)	120	60	BOD (mg/l)	480	12	
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	5,215	149	0.1	11	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.001	pH	該当設備なし		
							NOx (ppm)	120	101	BOD (mg/l)			
機須賀製作所	〒239-0832 神奈川県機須賀市神明町1-15 フラットパネルディスプレイ製造装置製造業	4,406	40	0.0	6	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	該当設備なし		pH	5.5~8.5	8.0	
							NOx (ppm)			BOD (mg/l)	600	14	
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	4,461	382	0.3	74	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.025	0.011	pH	6.0~7.8	7.2	この項の大気汚染防止法は、ガス機関(発電)の値
							NOx (ppm)	300	120	BOD (mg/l)	150	1.7	
(株)宮城ニコンレシジョン	〒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	4,029	71	0.0	6	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.08	0	この項の大気汚染防止法は、ディーゼル機関(発電)の値			
							NOx (ppm)	650	480				
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	5,407	514	0.3	215	0.0	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	該当設備なし		pH	5~9	8	
							NOx (ppm)	640	21	BOD (mg/l)	600	440	
(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	32,184	967	0.0	874	84.4	煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.12	0.01未満	pH	5.9~8.0	7.2	
							NOx (ppm)	120	100	BOD (mg/l)	24	4.5	
(株)栃木ニコンレシジョン	〒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	6,229	120	0.0	(株)栃木ニコンを含む		煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.20	0.005未満	pH	6.0~7.8	7.5	自主基準値はKTN本社の値 実測値はKTN本社、黒羽、那須の最大値
							NOx (ppm)	120	100	BOD (mg/l)	15	14	
ティーエヌアイ工業(株)長井工場	〒993-0021 山形県長井市上伊佐沢3011 一眼レフカメラ用交換レンズの部品加工及び組立調整				1		煤塵 (g/Nm <sup>3</sup> )	該当設備なし		pH			
							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 破棄物には有価物は含まれておりません。