

水質汚濁物質負荷・排出量※1の推移

単位:t/年

		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
COD※2負荷量	日本	82.3	82.1	69.0	54.5	67.1
	海外	57.0	67.3	55.5	49.6	27.2
	グループ合計	139.3	149.4	124.5	104.1	94.2
BOD※3負荷量	日本	38.5	37.1	30.2	24.3	26.8
	海外	10.1	16.6	0.5	0.1	0.6
	グループ合計	48.6	53.7	30.7	24.4	27.4
総窒素排出量	日本	223.3	232.3	170.9	181.7	167.2
総リン排出量	日本	5.3	4.2	1.4	2.7	1.8

※1 公共水域に排出した量


※2 COD(化学的酸素要求量):水の汚れを示す指標。水中の汚れ(主に有機性汚濁物質)が、酸化剤によって酸化されるときに消費される酸素の量を指す

※3 BOD(生物化学的酸素要求量):水の汚れの程度を表す尺度の一つで、汚れを分解する微生物がどのくらい水中の酸素を使ったかを指し、酸素の減った量で表す

土壌・地下水汚染の調査と浄化(富士フイルム及び国内関係会社と富士ゼロックス及び国内関係会社)

土壌・地下水汚染に関して自主的な環境調査を実施しています。生産事業所で使用され、環境基準値が定められている物質については、使用・在庫管理及び排水管理、地下水の定期的なモニタリングを実施し、不測の事態に迅速な対応がとれる管理を行っています。

 URL: <https://www.fujifilm.co.jp/corporate/environment/preservation/site/leakage/>

 URL: <https://www.fujixerox.co.jp/company/csr/stakeholder/environment/target.html>