

Top Message	環境本部長インタビュー	特集 The Power of ICT	第7期富士通グループ環境行動計画	Chapter I 社会への貢献	Chapter II 自らの事業活動	環境マネジメント	データ編
-------------	-------------	---------------------	------------------	------------------	--------------------	----------	------

環境会計／環境債務 事業活動における環境負荷 GHGプロトコルスタンダードに基づく補足データ 温室効果ガス排出量の報告 環境パフォーマンスデータ算定基準 環境活動に関する報告対象組織の一覧表 第三者審査 GRIガイドライン対照表

補足データ

地下水汚染が確認されている事業所

事業所名 (所在地)	浄化・対策状況	観測井戸最大値(mg/L)		規値 (mg/L)
		物質名	測定値	
川崎工場 (神奈川県川崎市)	VOCの揚水曝気による 浄化を継続中	シス-1,2-ジクロロエチレン	4.3	0.04
		1,2-ジクロロエチレン	9.237	0.04
小山工場 (栃木県小山市)	VOCの揚水曝気等による 浄化を継続中	トリクロロエチレン	0.228	0.03
		1,1-ジクロロエチレン	0.032	0.02(注1)
長野工場 (長野県長野市)	VOCの揚水曝気による 浄化を継続中	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.076	0.04
須坂工場 (長野県須坂市)	遮水壁の構築および揚水 処理による浄化継続中	ポリ塩化ビフェニル	0.0038	検出され ないこと
富士通インターコネクトテクノロ ジーズ黒姫事業所(旧信越富士通) (長野県上水内郡信濃町)	VOCの揚水曝気による 浄化を継続中	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.10	0.04
富士通オプティカル コンポーネンツ (栃木県小山市)	VOCの揚水曝気による 浄化を継続中	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.097	0.04
		トリクロロエチレン	0.188	0.03
		1,1-ジクロロエチレン	0.036	0.02(注1)
FDK山陽工場 (山口県山陽小野田市)	VOCの揚水曝気による 浄化を継続中	1,2-ジクロロエチレン(注2)	0.045	0.04
		トリクロロエチレン	0.084	0.03
FDKエナジー(旧FDK鷺津工場) (静岡県湖西市)	VOCの揚水曝気による 浄化を継続中	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.59	0.04
		トリクロロエチレン	0.41	0.03
		テトラクロロエチレン	0.055	0.01

(注1) 土壌の汚染に係る環境基準は、2014年3月20日より0.02→0.1mg/Lに変更。

(注2) 監督行政の指導により、2012年10月より分析項目を「シス-1,2-ジクロロエチレン」から「1,2-ジクロロエチレン」に変更。

エネルギー使用量 (Scope1, Scope2別)

カテゴリー区分	エネルギー使用量
合計	1,970万GJ (413.66GJ/億円)
Scope1	203万GJ
Scope2	1,767万GJ

環境苦情への対応 (2013年度)

苦情内容	件数	対応
騒音(機器の故障により異音発生)	3件	・機器を修理あるいは交換し、発生しないことを確認 ・近隣住民の方にご説明

富士通グループ概要

社名 富士通株式会社 (FUJITSU LIMITED)

所在地 本店
〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1
本社事務所
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

代表者 代表取締役社長 山本 正巳

設立 1935年6月20日

事業内容 通信システム、情報処理システムおよび電子デバイスの製造・販売
ならびにこれらに関するサービスの提供

資本金 3,246億2,500万円

売上高 単独:2兆1,450億5,100万円 連結:4兆7,624億4,500万円(2013年度)

従業員数 162,000名(2014年3月末現在)

取締役員数 11名

セグメント別売上高(2013年度)

