

**パナソニック スマートファクトリーソリューションズ株式会社 品川地区**

パナソニックグループサイトレポート2019  
2018年度：2018年4月1日～2019年3月31日

所在地：	東京都港区港南4丁目1番8号リバーージュ品川14F				
敷地面積：	1080㎡	延床面積：	1080㎡		
設立：	2017年4月	従業員数：	65名		
ISO14001取得：	2017年12月	ISO14001最新更新：	2019年1月		
主要製品：					
環境コミュニケーション：	18年度				
情報開示：	0件	工場見学：	0名	地域貢献活動：	2件
問合せ：	環境・総務部 環境・総務1課				

**2018年度の環境重点テーマの取組み**

写

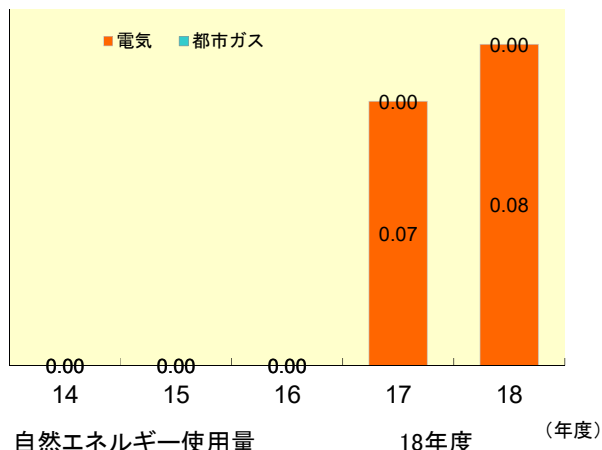
目標	成果
CSRの実践	・オフィス周辺清掃の地域貢献
省エネルギー・3R活動の推進 実績管理	・CO2排出量原単位実績管理 ・廃棄物廃棄量原単位実績管理
本来業務推進強化	・環境配慮型商品の開発推進

環境パフォーマンスデータ

グラフ表示年 18: 2018年4月1日~2019年3月31日

エネルギー使用量

単位: 千kl



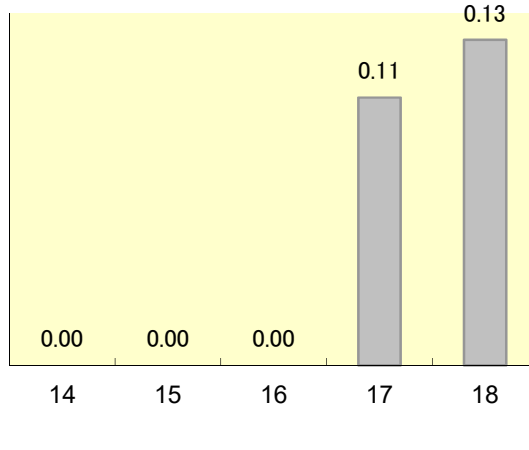
自然エネルギー使用量 18年度 (年度) 0.00 千kW/h

算出基準について

算出基準を「Input Sheet 1」のB48に入力してください!

CO2排出量

単位: 千t

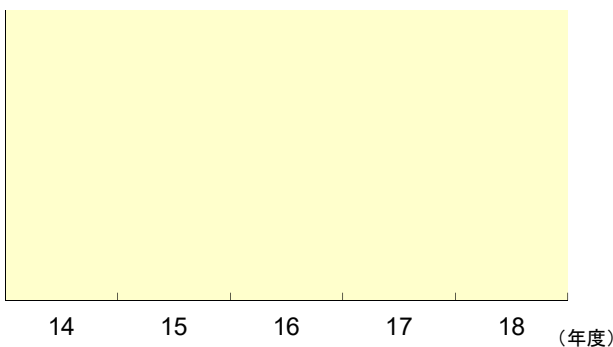


(年度)

水の使用量

単位: 千m<sup>3</sup>

- 上水道
- 工業用水
- 河川・湖水
- 地下水

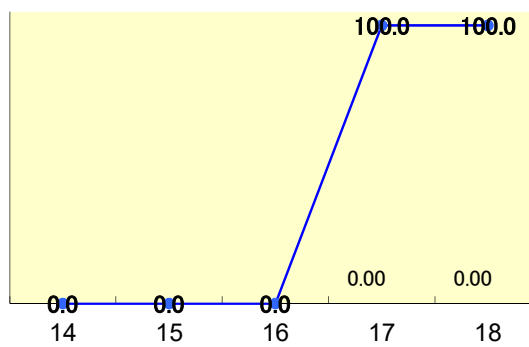


循環的使用量 雨水使用量 18年度 (年度)  m<sup>3</sup>  m<sup>3</sup>

産業廃棄物・有価発生物

単位: 千t、%

- 最終処分量
- 発生量
- リサイクル率

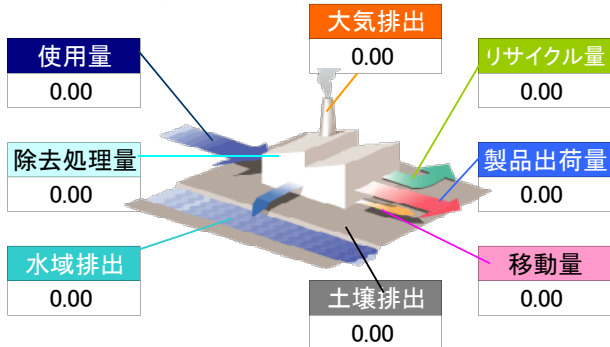


(年度)

化学物質

単位: t

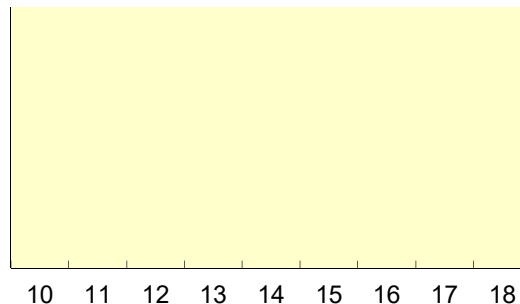
マテリアルバランス



化学物質

単位: カウント

ヒト・環境影響度



パナソニックグループの工場化学物質管理について

環境パフォーマンスデータの特記事項

<http://www.panasonic.com/jp/corporate/sustainability/eco/chemical.html>

環境法令等の順法状況 18年度

<大気汚染物質計測状況>

	単位	施設名	法令規制値	自主規制値	実績平均値	実績最大値	計測頻度
SOx	Nm <sup>3</sup> /h						
NOx	ppm						
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>						

当拠点は大気汚染防止法に該当する指定区域ではありません。

<水質汚濁物質計測状況>

	単位	施設名	法令規制値	自主規制値	実績平均値	実績最大値	計測頻度
COD	mg/l						
BOD	mg/l						
窒素	mg/l						
リン	mg/l						

当拠点は水質汚濁防止法に該当する指定区域ではありません。

<騒音・振動>

	単位	計測場所	法令規制値	自主規制値	実績平均値	実績最大値	計測頻度
騒音	dB	昼					
		夜					
振動	dB	昼					
		夜					

当拠点は騒音規制法・振動規制法に該当する指定区域ではありません。

法令規制値：法または条例および協定の規制する値

N/A：法令規制対象外の項目

法令規制値超過について

指導、指摘事項に対する改善状況

指導、指摘事項	改善対策

## 環境負荷削減の取り組み事例

### ・省エネ

空調、照明について、ON/OFF管理表(チェック表)の使用を徹底することにより、省エネ活動を推進しました。

### ・3R推進

廃棄物分別、計量について、日々のチェック表を使用することにより分別の徹底を実施しました。



## 環境コミュニケーション事例

### ・オフィス周辺清掃活動

地域貢献の一貫として、オフィス周辺の清掃活動を実施しました。  
保全活動を実施しました。(2回/年)

