

所在地:	福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号			 <p>福岡拠点</p>	
敷地面積:	4200m ²	延床面積:	8970m ²		
設立:	2017年4月	従業員数:	400名		
ISO14001取得:	1997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

目標	成果
製品環境アセスメント実施基準に準拠した商品開発の推進	製品環境アセスメントの完全実施 アセスメント項目の目標達成
製品構成部品の含有化学物質情報管理	GP-WEB回答登録率の向上 RoHS6物質情報回答登録率の向上
環境負荷削減と部会活動の運営強化 ・CO2排出: 2017年に対し、原単位で1%以上の削減	GF委員会を中心に積極的な省エネ活動を実施した。 CO2排出2017年に対し、原単位で5%の削減を達成。

製品・環境配慮ポイントの紹介



電子部品実装関連システム



デバイス関連システム

→製品情報へリンク



環境配慮のポイント

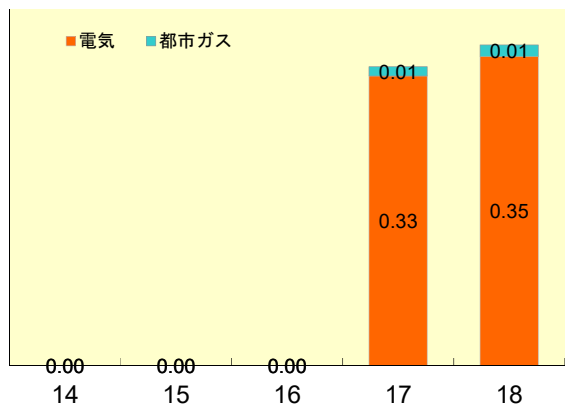
- ①化学物質に関する環境法規制
[RoHS指令、REACH規則等]への準拠
- ②LCA[ライフサイクルアセスメント]に
基づく省エネ、省資源設計の実現

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)

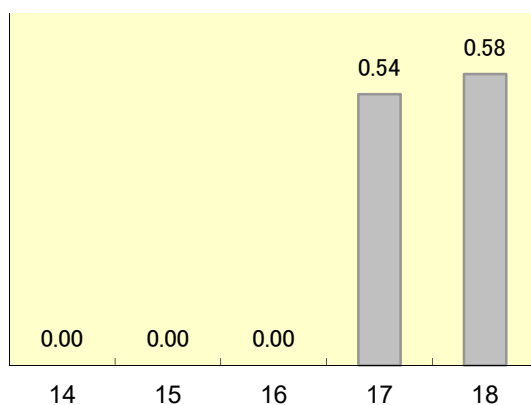
0.00 千kW/h

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

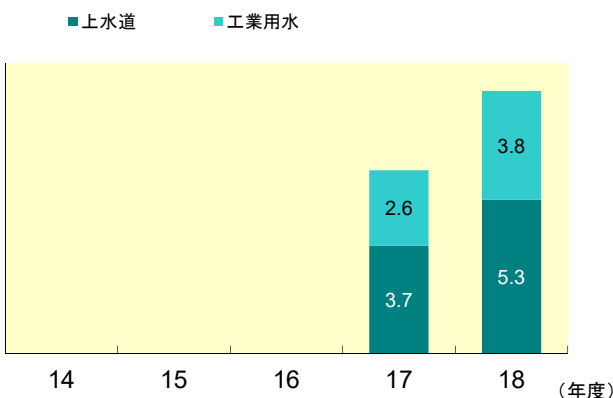
単位: 千t



(年度)

水の使用量

単位: 千m³

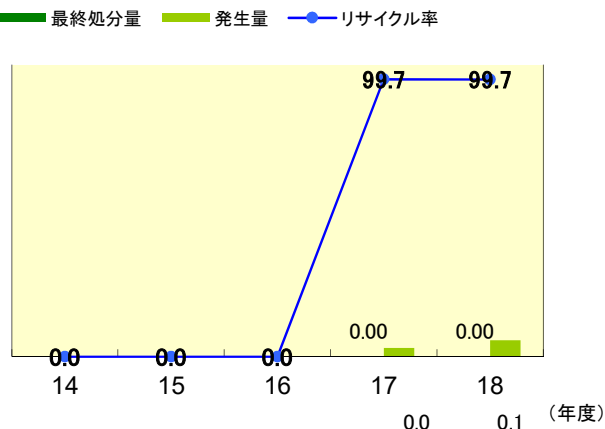


循環的使用量 雨水使用量 18年度

0.00 m³ 0.00 m³

産業廃棄物・有価発生物

単位: 千t、%



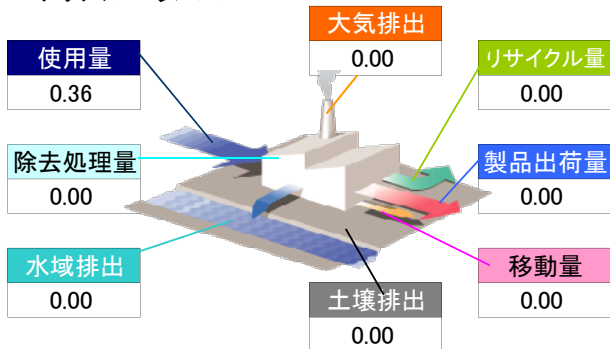
(年度)

化学物質

単位: t

マテリアルバランス

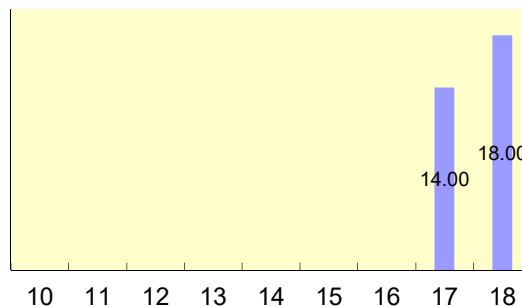
18年度



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 ³ /h	N/A					
		N/A					
		N/A					
NOx	ppm	N/A					
		N/A					
		N/A					
ばいじん	g/Nm ³	N/A					
		N/A					
		N/A					

当事業所は非製造事業場サイトを一部借りて操業しております。
サイト全体での計測を実施しており、独自の計測は実施しておりません。

<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	N/A					
		N/A					
		N/A					
BOD	mg/l	N/A					
		N/A					
		N/A					
窒素	mg/l	N/A					
		N/A					
		N/A					
リン	mg/l	N/A					
		N/A					
		N/A					

当事業所は非製造事業場サイトを一部借りて操業しております。
サイト全体での計測を実施しており、独自の計測は実施しておりません。

<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 N/A					
		夜 N/A					
振動	dB	昼 N/A					
		夜 N/A					

当事業所は非製造事業場サイトを一部借りて操業しております。
サイト全体での計測を実施しており、独自の計測は実施しておりません。

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

部会活動



環境推進組織として、各フロア毎にGF委員(11名)を選出し、下記のような環境推進活動を実施しました。

・省エネの取り組み

- ①各フロアの日々電力使用量管理や、夏季・冬季など、環境負荷が増加する時期に省エネパトロールを実施し、適正な空調管理に努めました。
- ②工場内のエア配管において、エア漏れ計測を実施(1回/年)し、エネルギーのロス削減に努めました。

・3Rの取り組み

パナソニック(株)CNS社 福岡事業所の分別ルールに準拠し、廃棄物写真事例集掲示などきめ細かな分別を徹底的し、総廃棄量の削減を推進しました。



環境コミュニケーション事例

事業所周辺の清掃活動

パナソニック福岡事業所周辺の清掃活動として、「美野島クリーンキャンペーン」を春と秋に実施しています。
～ねらい～

- ①『清掃活動』を体験することにより、地域環境に対する関心を深めてもらうと共に、環境保護活動の輪を広げる
- ②ボランティア活動のきっかけづくり
- ③地域社会への貢献



緊急事態への準備と対応

有機溶剤・危険物の特性、取り扱いについての専門教育を実施しました。
また実験室内での有機溶剤・危険物の液漏れに対する緊急訓練も実施しました。

