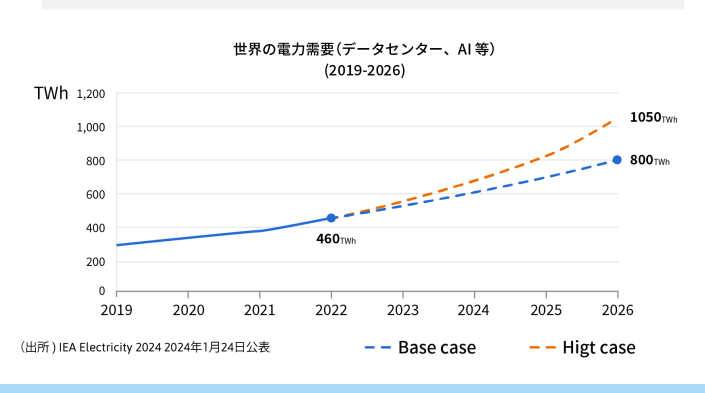


随着数字技术的发展,电力消耗量增加

随着数字技术的发展,数据处理的激增和数据中心的电力消耗的增加成为能源业界的一大课题。 最新IT机器越来越高性能化,每个机器单位的发热量也在增加。 为了适当地冷却这个发热量,需要进一步的电力消耗是现状。

IEAによる世界のデータセンター、AI 等の電力需要の見通し

IEAによれば、世界のデータセンター、AI等による電力需要は、2022年460TWhから2026年ベースケースで800TWhまで増加する見通し(2024年1月時点)。



液浸冷却的必要理由

1、冷却效率高

液浸冷却是一种与现有的空冷和水冷不同的冷却方式,其特点是能够直接对作为发热源的服务器进行冷却。即便面对因生成式 AI 的发展而日益增加的数据通信量,以及因电子设备处理能力提升而导致的发热量高密度化等情况,液浸冷却也能实现高效的冷却。

2、有助于降低电力消耗

在现有的空冷数据中心(DC)中,其电力消耗的大部分都用于冷却用的空调设备。 而采用液浸冷却方式,则能够减少空调所消耗的电力。

DCの省エネ化に向けた取り組み(空冷→液浸冷却) 液浸冷却システム 空冷システム 空冷における消費電力内訳 空冷で冷却に使用している 消費電力の UPS発生損失 50%以上削減可能 /バッテリ充電 11% 空調 50% IT機器 36% 消費電力の多くを 冷却液に機器全体を浸漬 冷却 (空冷)で使用

因此,ENEOS润滑油产品实现碳中和的举措之一,我们开发了有助于节能的液浸冷却液 "ENEOS IX 系列",并开始为液浸冷却系统的普及展开相关工作。