

2026年2月3日

関係者各位

中部鋼鈑株式会社

## 「デマンド・レスポンス(上げ DR)」導入に関する契約合意のお知らせ

当社と中部電力ミライズ株式会社は、「デマンド・レスポンス(以下、上げ DR という)」の協働に関して合意しました。本合意に基づき、当社は 2026 年 4 月(予定)より、「上げ DR」を開始します。

「上げ DR」とは、太陽光発電等の再生可能エネルギーの導入の進展に加え、電力需要の減少等により、電力供給量が需要量を上回る傾向にある春・秋の土日祝日(昼間)に電力会社からの要請に応じて需要量を増大させ、社会全体における電力需給バランスの維持と電力の有効活用に貢献する取り組みです。

当社は「上げ DR」の要請時には、連続操業の実施等により生産量を拡大することで、年間約20万 kWh の電力需要創出を見込んでいます。

なお、本取り組みによる電力需要創出分は、再生可能エネルギーとしての環境価値の証明を受けます。これによって得られた環境価値は、当社の電力起因 CO<sub>2</sub>排出量の削減や当社環境配慮型電気炉鋼材「すみれす(※)」への適用も予定しております。

今後も引き続き、使用エネルギーの再エネ化の推進と製造プロセスの省エネ・高効率化に取り組み、さらなる CO<sub>2</sub>排出量の削減を図るとともに、製品供給を通じて社会全体の脱炭素化に貢献していきます。

### 【※:すみれす】

「オフサイト PPA(\*)」の再生可能エネルギー電力により生み出された「環境価値」を特定の鋼材に適用することで、製造プロセスにおける電力起因の CO<sub>2</sub>排出量をゼロに削減した鉄鋼製品です。

\*敷地外設置の専用の太陽光発電所等から、電力系統設備を介して電力を購入するサービス

### ▼環境配慮型電気炉鋼材「すみれす」

<https://www.chubukohan.co.jp/product/sumi-less/>

以上