

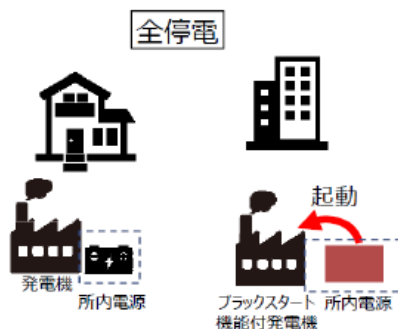
## 募集概要について

|         | ブラックスタート機能（2026年度向け）  |
|---------|---|
| 募集規模    | ・ 2 発電所 5 台   |
| 提供期間    | ・ 2026年4月1日～2027年3月31日までの1年間  |
| 入札の条件   | ・ 「契約電源等の機能」，「契約電源等の運用」および「技術的信頼性」を満たすこと<br>・ 入札時点で当社の電力系統に連系することについての技術検討およびブラックスタート機能についての技術検討が完了していること     |
| 入札価格    | ・ 契約電源等を維持するために要する年間費用から，卸電力市場への投入等による期待利潤を控除した値  |
| 落札案件の決定 | ・ 入札の条件を満たしているかを，入札の条件に定める技術検討の結果および提出書類の内容にもとづき確認<br>・ 入札の条件を満たす案件の応募が募集規模を上回る場合は，入札価格が安価なものから落札案件を決定        |
| 契約条件    | ・ ブラックスタート機能の提供に係る基本料金は，本募集の入札価格から，容量市場から支払われる対価相当額を控除した金額とする<br>・ ただし，上記により算出した金額が最低保証額を下回る場合は，最低保証額を基本料金とする |

## ＜参考＞ブラックスタート機能

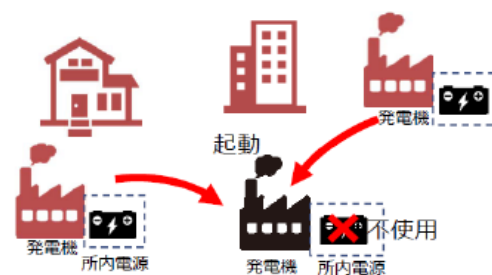
- ブラックスタートとは、ブラックアウトの状態から、外部電源より発電された電気を受電することなく、停電解消のための発電を行うことを言う。

## ブラックスタート



- ・ブラックスタート機能付発電機は、外部電源より発電された電気を受電することなく、所内電源によって起動する。

## 通常の電源起動



- ・外部電源から電気を受電し、所内電源を使わずに発電機を起動する。

（出典：第2回平成30年北海道胆振東部地震に伴う大規模停電に関する検証委員会 参考資料2）