

高鼻浄水場応急給水施設開設方法(住民用給水栓)



① 自家発電機フェンス扉の鍵を開錠して、自家発電機置場に入場する。



開錠番号

※	※	※	※
---	---	---	---

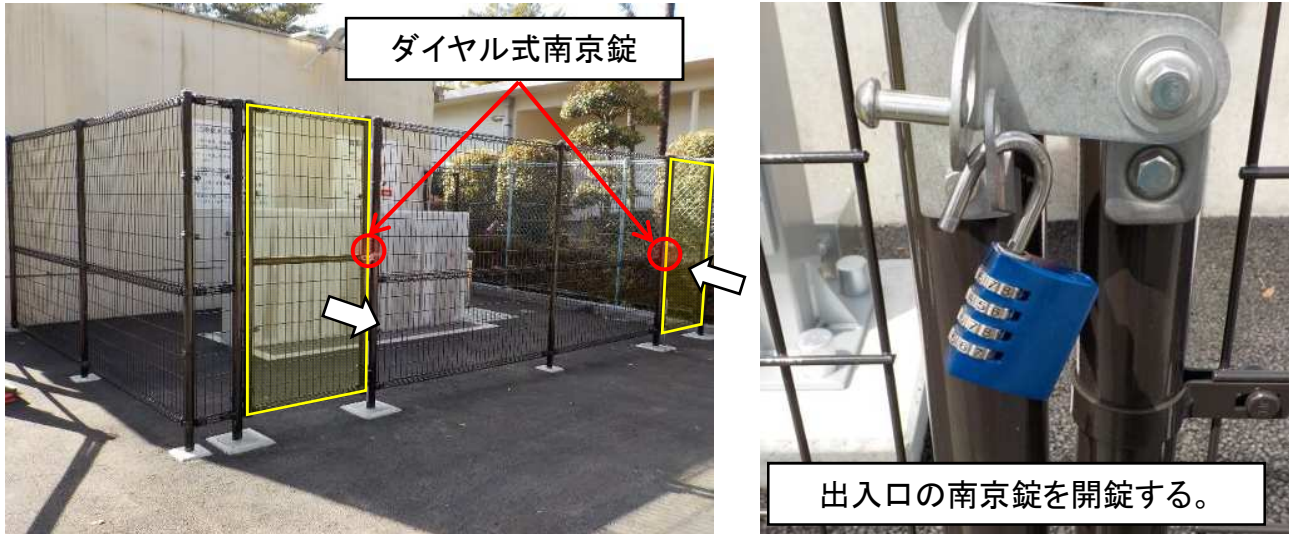
※ 開錠番号は自治会経由でご連絡いたします。

② 自家発電機を稼働させる。※別添「自家発電機の稼働方法」を参照



※ 自家発電機は、一度稼働させてしまえば、以降に来場した住民の方は操作不要です。

③ 住民用給水栓のフェンス扉(出入口各1か所)の南京錠を開錠して入場する。



開錠番号 ※ ※ ※ ※

※ 開錠番号は自治会経由でご連絡いたします。

④ すべての蛇口を開き、約10分間、水を流して排水する。(停滯水の排水)

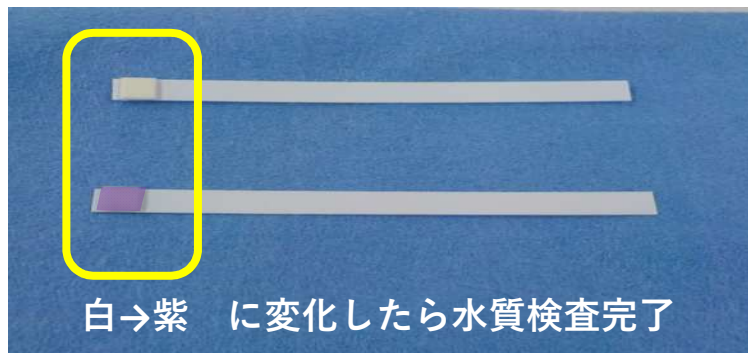
⑤ 簡易水質検査(残留塩素測定)を行い、給水を開始する。



住民用給水栓エリア内にある
収納箱から試験紙を取り出す。



試験紙を1枚取り出し、蛇口から流れる水に数秒間当てる。



試験紙の色が変化(白→紫)が確認できたら、持参した容器に給水を開始する。

水道総務課 広報・防災係
TEL 048-714-3182

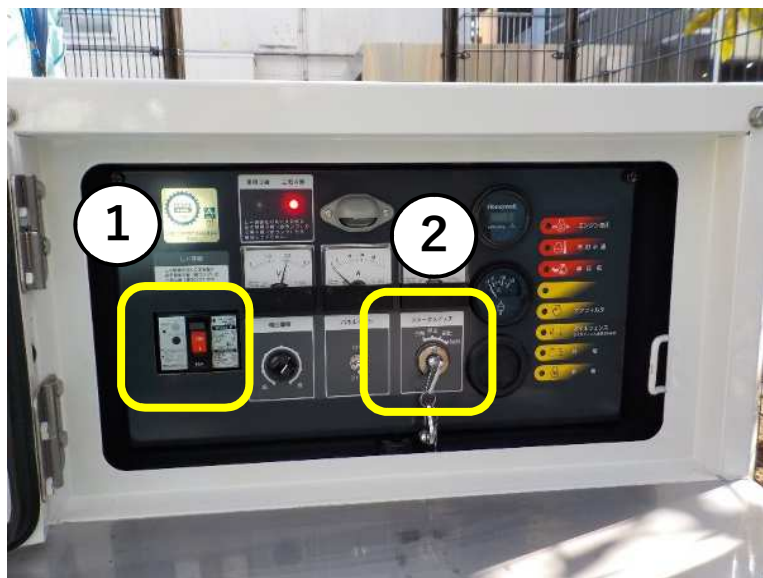
自家発電機の稼働方法

A 発電機の始動



【発電機正面】

取っ手部を引いて、パネルを開き、操作盤を操作する。



- ①のしや断器が「OFF」になっていることを確認する。



- ②のスタータースイッチを [始動] に動かし、エンジンを始動する。

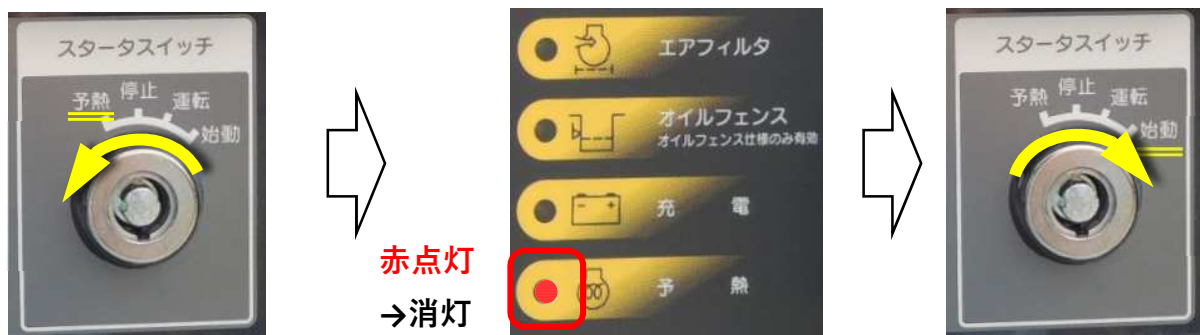


(スタートキーは、操作盤内にあります。)

※ スイッチは、始動後に手を離すと
[運転] 位置に戻ります。

【気温が低く始動しづらいときの対処法】

- スタータースイッチを予熱位置に回して保持（約15秒）
- 予熱ランプが消灯したらスタータースイッチを [始動] に動かしエンジンをかける。



3. エンジン始動後、**約5分間** の暖機運転を行う。

4. ①のしや断器を「ON」にする。



※ 周波数や定格電圧は調整済みであるため、
調速ノブや電圧調整つまみの操作等は不要

5. ポンプが自動で動き、蛇口から水が出てきます。

B 発電機の停止 始動時と逆の順序で操作する。

1. ①のしや断器を「OFF」にする。



2. このままの状態で **約5分間** の冷却運転を行う。

3. ②のスタータースイッチを [運転] から「停止」に動かす。

