

万全ですか? 災害対策。

南海トラフ巨大地震が今後30年以内に発生する確率は40~50%程度と言われ、岡山県でも大規模な災害が想定されます。

中核油槽所

災害時の石油の供給

中核充填所

災害時のLPガスの供給

中核SS認定

災害時の京橋給油所

横山石油株式会社では、油槽所、LPガス充填所、ガソリンスタンド(京橋給油所)のいずれも災害対応型の事業所として、経済産業省の指定ないし認定を受けています。

“私たちは、エネルギー供給を諦めない。”

中核油槽所

災害時の石油の供給

横山石油災害対応中核油槽所の概要

緊急時配送計画

地震・津波に伴い、電力供給ネットワーク(発変電所・送配電設備)機能の停止があり、需要抑制(節電要請、電力使用制限令、計画停電等)が必要となります。停電が長期化した場合は、病院、官公庁、オフィスビル等の非常用発電機の燃料が不足する可能性が有ります。横山石油は、停電等により電力が来ない場合を想定し、非常用発電機を設置するなど、災害時にも様々な油種をお届けできる体制を整えています。緊急時には、病院・官公庁等には優先配送を致します。

| 配達可能油種 |

- ガソリン・灯油・軽油・A重油・LSA etc...

| 配達エリア |

- 通常時:県内

緊急時の配達エリアは日本全国状況次第で対応致します。

横山石油(株)

岡山港油槽所

岡山オイルターミナル(株)

所在地:岡山市南区海岸通2丁目5番22号
敷地面積:11,500m²

●貯蔵設備(製品タンク)

ハイオクガソリン
レギュラーガソリン
灯油
軽油
LSA重油
AFO重油

●配達車両

3kl灯油・軽油タンクローリー車
3kl重油タンクローリー車
2t積トラック(パワーゲート付き)
16kl積 大型タンクローリー
18kl積 大型タンクローリー

●保管容器

空ドラム缶
空ボリ容器

横山石油災害対応中核充填所の概要

LPガスは「災害に強いエネルギー」。社会経済活動の「最後の砦」。

東日本大震災の教訓を活かし、経済産業省・資源エネルギー庁は、大規模災害時において重要なライフラインである、LPガスが安定的に被災地に供給されるよう「被災地域石油ガス安定供給整備事業」を開始し、LPガスは、社会経済活動の最後の砦と位置づけられました。横山石油のLPガス充填所も経済産業省の指定を受け、災害時でも稼働可能な設備を整えました。

①非常用発電機の設置

停電時のLPガス充填設備の稼働確保及び業務の正常な運営に備え、LPガス非常用発電機を配備しています。



②オートガス(自動車用のLPガス)充填設備の設置

県内最大規模の30tのストレージタンクを2基有し、オートガススタンドを併設しています。燃料の配送、物資の運搬、流出ポンベの撤去、点検、調査等の対応が可能です。



③衛星通信装置の設置

被災により通信回線が絶たれた場合、外部との連絡が可能な緊急用衛星通信装置を導入することにより、中核充填所としての機能を有します。



④LPガス車による配送

LPガス車を配備しており、油類の供給が万が一途絶えた場合でも配送が可能です。



●お客様先の災害対応改修の計画・施工も致します。
(病院・工場・etc...)

災害対応バルク貯槽ユニット

病院
銀行
工場
オフィス
etc..



横山石油災害対応中核SS(京橋給油所)概要

中核SS(京橋給油所)認定 (横山石油京橋給油所 所在地:岡山市北区京橋町12番8号)

中核SS認定

災害時の京橋給油所

横山石油は、災害により停電等電力が来ない場合を想定し、非常用発電機を設置しています。

①非常用発電機を設置により非常時の電力供給をバックアップ



②中国地方最大規模の自社油槽所との連携で早期の安定供給が可能



④災害における救急車等の緊急車両への給油(配達)



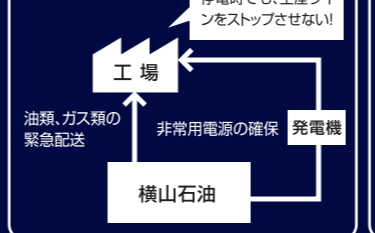
③レンタカーやミニローリーの各種配送サービス



災害時の燃料供給拠点として医療・行政・経済活動をサポート

災害時でも油類・ガス類を供給し、電力も停止させません。

●工場等の場合



●データ管理室の場合



●病院の場合



●緊急車両の場合

