

全石商発24第 218 号  
2025 年 3 月 12 日

全石連正副会長・支部長・理事  
都道府県石油組合理事長  
石油協会正副会長・理事  
油政連正副会長・理事  
都道府県油政連会長

} 各位

全国石油商業組合連合会  
副会長・専務理事 加藤 庸之

**SSネットワーク維持・強化支援事業の補助スキームについて(Ver2)  
(R6補正予算)**

2024(令和6)年度補正予算のうち、SSネットワーク維持・強化支援事業に係る補助スキームについて1月24日付発信文書にてご案内したところですが、補助要件等の考え方を整理しましたので改めてご連絡させていただきます。

(別紙)

・SSネットワーク維持・強化支援事業の補助スキームについて(Ver2)  
(R6補正予算)

※赤字が1月24日付発信文書より変更または追加された箇所です。

※なお、当該補助事業については、現在、執行団体である全国石油協会(設備導入等支援事業)及び本会(燃料備蓄促進事業)にて手引書を策定しております。  
手引書は完成次第ホームページにて公表しますので、詳細は手引書を参照して頂きますよう宜しくお願い致します。

以上  
(担当)企画調査グループ 田邊、富永、伊藤、富田  
TEL:03-3593-5836

SSネットワーク維持・強化支援事業の補助スキームについて(Ver2)  
(R6補正予算)

I. 設備導入等支援事業(「SS等の地域配送拠点における災害対応力強化事業」の後継事業に相当)  
【111億円】

1. 共通事項

**【1】 補助対象設備**

- ①燃料貯蔵タンク等の大型化等
- ②燃料貯蔵タンク等の修繕
- ③ペーパー回収設備
- ④緊急配送用ローリー
- ⑤POS システム
- ⑥灯油タンク等スマートセンサー
- ⑦官公需システム
- ⑧自家発電設備
- ⑨自動車保守整備事業関連設備 (新規)
  - 1)洗車事業
  - 2)自動車整備・検査事業
  - 3)板金塗装事業
- ⑩SS タンクの撤去 (新規)

**【2】 補助対象者**

①～⑥の設備 (SS等が対象)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中核SS又は住民拠点SSを運営する揮発油販売業者もしくは所有者</li> <li>・品確法登録SSを運営もしくは所有するBCP策定済の者</li> </ul> <p>※中核SS、住民拠点SSおよびBCP策定済みSSを総称して「SS等」とする</p>
①～②、④の設備 (油槽所等が対象)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小口燃料配送拠点又は配送拠点を運営する揮発油販売業者もしくは所有者</li> <li>・油槽所(小口燃料配送拠点及び配送拠点以外の油槽所をいう)を所有する揮発油販売業者もしくは石油販売業者であってBCP策定済の者</li> </ul> <p>※小口燃料配送拠点、配送拠点および油槽所を総称して「油槽所等」とする</p>
⑦の設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BCP策定済の石油組合</li> </ul>
⑧の設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中核SSを運営する揮発油販売業者もしくは所有者</li> <li>・住民拠点SSを運営する揮発油販売業者もしくは所有者(但し当該住民拠点SSにあつては設置後8年以上経過したものに限り)</li> <li>・小口燃料配送拠点又は配送拠点を運営する揮発油販売業者もしくは所有者、又は油槽所を所有する揮発油販売業者もしくは石油販売業者であつてBCP策定済の者(但し、配送拠点及び油槽所にあつては申請日時点で設置後8年以</li> </ul>

	上経過したものに限り ・BCP策定済の石油組合及び石油組合を会員とする連合会 ・SS過疎地においてSSを運営する揮発油販売業者もしくは所有者(但し当該SSに新たに自家発電設備を設置し住民拠点SSに登録することを条件)【新規】
⑨の設備	・中小企業の揮発油販売業者
⑩の撤去	・複数SSを運営する事業者のSS集約化又は事業者同士の合併やM&A等によるSSグループ化に伴い廃止するSSタンクの撤去を行う中小企業の揮発油販売業者もしくは所有者

※予算を超える応募があった場合の考え方

- ・①～⑩のうち⑧を除き、補助率按分方式とする(⑧は定額補助)
- ・申請案件すべてを採択(要件不備案件等は除き、補助要件を満たす案件は全て採択(⑧自家発電設備は申請受付順に採択))
- ・予算を超える場合は、補助率を按分(超過相当分)の上で採択(⑧自家発電設備を除く)

※油槽所等の定義(次の何れかに該当すること)

- ・全石連又は石油協会から補助金の交付を受けている「小口燃料配送拠点」または「配送拠点」
- ・「油槽所」にあつては、1基 20KL以上又は2基以上 30KL以上の燃料貯蔵タンク及び配送用ローリーを保有し、災害時に配送体制があるもの

※BCPについては、中小企業庁が定める「中小企業BCP策定運用指針 第2版」を踏まえた実効性のあるBCPの策定が求められる。

[https://www.chusho.meti.go.jp/bcp/download/level\\_d/bcpent\\_01.pdf](https://www.chusho.meti.go.jp/bcp/download/level_d/bcpent_01.pdf)

### **【3】補助率**

(自家発電設備以外の設備)

中小企業 2/3

3/4 ※①、③、⑤の設備に限りSS過疎地に所在するSSは3/4に嵩上げ

非中小企業 1/3 ※大企業、元売販社、全農等

※「みなし大企業」に該当する中小企業者は非中小企業の補助率を適用

※なお、①、③、⑤の設備に係る補助率嵩上げ対象の「SS過疎地」とは、SSが3か所以下の市町村：372市町村(令和6年3月31日時点SS登録データに基づく)とする

(自家発電設備)

10/10

### **【4】補助上限額**

◇補助上限額の算定

補助対象経費×2/3=補助上限額 ※中小企業の場合

・非中小企業は1/3を乗じた額

◇補助上限額の考え方は次のとおり

・補助対象設備毎に補助上限額を設定する(1SSあたり及び1事業者あたり)

## **【5】補助対象件数**

### (ア)①～⑥の設備

- ・①～⑥の設備については、特定の事業者が集中して申請することなく、1SS事業者を含め、広くあまねく利用してもらうことが適切。このため、同一事業者における補助対象設備の申請件数について上限を定める

※補助対象設備の申請件数(上限):1事業者あたり:4SSまで、1SSあたり:4設備までとする

※油槽所等はそれぞれ1SSとみなし、上限4SSの範囲での申請とする

※今回の補正予算については「リピーター」の取り扱いはなし

### (イ)⑨の設備

- ・⑨の設備については、1事業者2申請までとする
- ・上記(ア)とは別枠での申請を可能とし、(ア)のSSに設置するか、別のSS等施設に設置するかは問わないものとする

### (ウ)⑩の撤去

- ・⑩の撤去については、1事業者2SSまでとする

## ◆スケジュール(予定)

2024年12月17日	令和6年度補正予算成立
2025年1月24日	執行団体公募
2025年2月25日	一般社団法人全国石油協会が執行団体として採択 ※燃料備蓄事業については、全石連が執行団体として採択
2025年2月or3月中旬	繰越等の手続・執行団体交付決定
2025年3月下旬	執行団体による事業者向け補助事業公募開始

## **2. 補助対象設備毎の補助要件等**

### **【1】燃料貯蔵タンク等の大型化等**

- 災害時に備えたSSや油槽所におけるガソリン、軽油等の石油製品の十分な在庫量を確保するための燃料貯蔵タンク・配管の大型化等の入換や更新を支援(新增設及び容量増を伴わない入換を含む)

①補助対象者:揮発油販売業者等(詳細は上記1.【2】のとおり)

②補助率:中小企業2/3(SS過疎地は3/4)、非中小企業1/3

③補助対象設備:

ア)燃料貯蔵タンク更新工事(燃料貯蔵タンク本体も補助対象とする)

イ)配管更新工事(配管単独の入替工事も認める)

④補助上限額:

ア)燃料貯蔵タンク更新工事 1SSあたり:3,000万円(過疎地は3,375万円)

イ)配管更新工事 1SSあたり:2,000万円(過疎地は2,250万円)

※燃料貯蔵タンクとは、地上タンク及び地下タンクを対象とする(配管についても同様)

※過疎地向けの補助率3/4は、大型化等容量増を伴う入換に限る

## ■災害協力要件

・以下の災害協力要件を満たすこと

- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②設備や従業員の安全確保の上、地域住民等に可能な限り燃料供給を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること

## 【2】燃料貯蔵タンク等の修繕

●地下タンクからの危険物漏えい防止のための補強工事や油槽所タンク等の修繕工事を支援

①補助対象者:揮発油販売業者等(詳細は上記1.【2】のとおり)

②補助率:中小企業2/3、非中小企業1/3

③補助対象設備:

ア)漏えい防止対策工事

a)危険物漏えい未然防止事業

i)内面ライニング施工工事

ii)電気防食システム設置工事

b)危険物漏えい早期検知事業

iii)精密油面計設置工事

iv)統計学による漏えい監視システム設置工事

イ)油槽所タンク等の修繕工事

・地上タンクや露出配管の塗装更新、螺旋階段・手すりの更新等油槽所タンクの維持に必要な修繕工事

④補助上限額:

ア)漏洩防止対策工事

a)危険物漏えい未然防止事業

i)内面ライニング施工工事 1SSあたり:1,000万円

ii)電気防食システム設置工事 1SSあたり:500万円

b)危険物漏えい早期検知事業

iii)精密油面計設置工事 1SSあたり:300万円

iv)統計学による漏えい監視システム設置工事 1SSあたり:300万円

イ)油槽所タンク等の修繕工事

1施設あたり:1,000万円(中小企業)

500万円(非中小企業)

※補助率については、申請給油所等が立地している地域に関わらず同一の補助率を適用

※③ア)漏洩防止対策工事については規制対象年度ではない地下タンクを対象。但し、**中小企業**の油槽所に限り当該年度に規制を迎えるタンクも対象に追加

※同一SSにおいて、40年対応で油面計を補助金で設置した後、50年対応で内面ライニング施工工事もしくは電気防食工事を行う場合は、油面計に係る財産処分(残存簿価相当額の返還等)を行った上で申請を認める(現行運用通り)

### ■災害協力要件

・以下の災害協力要件を満たすこと

- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②設備や従業員の安全確保の上地域住民等に可能な限り燃料供給を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること

### **【3】 ペーパー回収設備**

#### ●ペーパー回収設備の導入を支援

- ①補助対象者:揮発油販売業者等(詳細は上記1.【2】のとおり)
- ②補助率:中小企業2/3(SS 過疎地は3/4)、非中小企業1/3
- ③補助対象設備:ペーパー回収設備(計量機、荷卸設備)・設置工事
- ④補助上限額:1SSあたり:600 万円(過疎地は675万円)、1事業者あたり:1,200 万円(過疎地 SS を含む場合は 1,350 万円)

#### ■災害協力要件

・以下の災害協力要件を満たすこと

- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②設備や従業員の安全確保の上地域住民等に可能な限り燃料供給を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること

### **【4】 緊急配送用ローリー**

#### ●緊急配送用ローリーの導入を支援

##### ①補助対象者

揮発油販売業者、石油販売業者(小口配送拠点及び酒配送拠点事業者)等(詳細は上記1.【2】のとおり)

- ②補助率:中小企業2/3、非中小企業1/3
- ③補助対象設備:省エネ型ローリー(油種は制限しない)
- ④補助上限額
  - ・1 事業者1台の申請に限る
  - ・タンク容量が 10KL 未満のローリー:400万円/台
  - ・タンク容量が 10KL 以上のローリー:1,000 万円/台

#### ■災害協力要件

・以下の災害協力要件を満たすこと

- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②設備や従業員の安全確保の上地域住民等に可能な限り燃料供給を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること
- ④各都道府県組合の保有ローリーリストに追加し管理すること

### **【5】 POS システム**

#### ●POS システムの導入・更新や、車番認証システム等の導入を支援

- ①補助対象者:揮発油販売業者等(詳細は上記1.【2】のとおり)
- ②補助率:中小企業2/3(SS 過疎地は3/4)、非中小企業1/3
- ③補助対象設備:

#### ア)POSシステム設置工事

- ・POS 本体・付属機器(SSC 含む)、屋外機器(外設 POS、釣銭機)、設置工事

#### イ)車番認証システム等設置工事

- ・車番認証システム設置工事、デジタルサイネージ設置工事

#### ④補助上限額:

##### ア)POSシステム設置工事

###### ①セルフSSの場合(フルSSのセルフ化含む)

1SSあたり:1,000 万円(過疎地は 1,125 万円)

1事業者あたり:2,000 万円(過疎地 SS を含む場合は 2,250 万円)

###### ②フルSSの場合

1SSあたり:300 万円(過疎地は 337.5 万円)

1事業者あたり:600 万円(過疎地 SS を含む場合は 675 万円)

##### イ)車番認証システム等設置工事

1SSあたり:300 万円(過疎地は 337.5 万円)

1事業者あたり:600 万円(過疎地 SS を含む場合は 675 万円)

※ア)POSシステム設置工事において、申請事業者(複数SS運営)がセルフSSとフルSS双方の改造申請する場合の1事業者あたりの補助上限額は 2,000 万円とする(過疎地 SS を含む場合は 2,250 万円)

#### ■災害協力要件

・以下の災害協力要件を満たすこと

- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②SS設備や従業員の安全確保の上地域住民等に可能な限り給油を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること

#### 【6】灯油タンク等スマートセンサー

●家庭等の灯油タンク(ホームタンク)等にスマートセンサーを設置して、在庫量の自動検知化を図ることにより、ローリーの計画配送や配送要員の効率的配置など燃料配送の合理化に資する取組を支援

①補助対象者:揮発油販売業者等(詳細は上記1.【2】のとおり)

②補助率:中小企業2/3、非中小企業1/3

③補助対象設備:灯油タンクスマートセンサー、設置工事

④補助上限額:1事業者あたり:875 万円

#### ■災害協力要件

・以下の災害協力要件を満たすこと

- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②設備や従業員の安全確保の上地域住民等に可能な限り燃料供給を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること

#### 【7】官公需システム

●官公需システムの導入を支援

- ①補助対象者:石油組合
  - ②補助率:石油組合2/3
  - ③補助対象設備:官公需システム設置費(タブレット、レシート発行機、カードリーダー、Wi-Fi ルーター)
  - ④補助上限額:
    - 1組合あたり:2,000 万円
    - 1組合あたりの対象SS数:200SS相当
- ※補助対象設備については新規導入もしくはリプレイス(既存組合)も可とする

## **【8】 自家発電設備**

- 中核SSや小口燃料配送拠点、住民拠点SSの自家発電設備の更新、油槽所や石油組合事務所への自家発電設備の設置、及びSS過疎地における新たな住民拠点SSの整備を支援
- ①補助対象者:中核SS、小口燃料配送拠点、油槽所、石油組合等(詳細は上記1.【2】のとおり)
- ②補助率:10/10
- ③補助対象設備:自家発電設備
- ④補助上限額:1SSあたり:250 万円
  - 1施設あたり:600 万円(SS以外)

### ※住民拠点SSの自家発電設備を更新する場合

- ・当該住民拠点SSが設置後8年以上経過したものに限りこと
- ①国庫補助金で自家発電設備を設置したSSに限らず、エネ庁HPの住民拠点SS一覧にあるSS(移設手続き中のSSを含む)
- ②申請日時点において、エネ庁HPの住民拠点SS一覧には存在しないが、自治体等の補助金により自家発電設備を設置し、当該自治体等における災害時対応の指定給油所となっているSSであって、今後住民拠点SSとしての役割を果たそうとするSS
  - ⇒②については、「住民拠点サービスステーション登録申請書」を提出し、エネ庁HPの住民拠点SS一覧に掲載されることが前提(補助金申請と同時に登録手続きを行うことは可)

### ※SS過疎地に新たな住民拠点SSを設置する場合

- ・SS過疎地においてSSを運営する揮発油販売業者もしくは所有者(但し当該SSに新たに自家発電設備を設置し住民拠点SSに登録することを条件)
- ・「SS過疎地」とは、SSが3か所以下の市町村:372市町村(令和6年3月31日時点SS登録データに基づく)とする

### ■災害協力要件

- ・以下の災害協力要件を満たすこと
- ①災害が発生した場合等は、災害時情報収集システムにより被害状況等の報告を行うこと
- ②設備や従業員の安全確保の上地域住民等に可能な限り燃料供給を継続すること
- ③災害時情報収集システムの報告訓練に協力すること

## **【9】 自動車保守整備事業関連設備 (新規)**

- 揮発油販売業者の経営基盤強化のための事業多角化の一歩となる、洗車や自動車整備、板金・塗装といった事業にかかる設備導入を支援

①補助対象者:揮発油販売業者(※中小企業に限る)

②補助率:中小企業2/3

③補助対象設備:

区分	対象設備	備考
ア)洗車事業	・高機能洗車機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下記の高機能(オプション)を備えた洗車機であること</li> <li>①泡洗車機能(高圧洗浄機能を含む)</li> <li>②タイヤブラシ機能</li> <li>③下部洗浄機能</li> <li>④ガラス系コーティング</li> <li>⑤遠隔管理システム、IOT 受付機能</li> <li>⑥純水装置</li> <li>⑦省スペース型(新規設置に限る)</li> <li>・<u>上記高機能のない洗車機への更新は不可(下記⑤補助対象の考え方を参照)</u></li> <li>・洗車事業の実施場所は、SSの敷地内／敷地外を問わない</li> </ul>
イ)自動車整備・検査事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油圧プレス</li> <li>・コンプレッサー</li> <li>・タイヤチェンジャー</li> <li>・ホイールバランサー</li> <li>・オイルチェンジャー</li> <li>・ブレーキオイル交換機</li> <li>・エアコンガス回収機</li> <li>・リフト関係</li> <li>・リール</li> <li>・スキャンツール</li> <li>・CO/HC テスター</li> <li>・普通小型認証工具</li> <li>・その他資工庁が認める設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地建物取得費は対象外</li> <li>・但し、資産管理が必要な設備(購入価額が50万円以上:消費税抜き)の取得を対象とする</li> <li>・自動車整備・検査事業の実施場所は、SSの敷地内／敷地外を問わない</li> </ul>
ウ)板金・塗装事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塗装ブース(建物は除く)</li> <li>・スプレーキャビン</li> <li>・赤外線乾燥装置</li> <li>・調色用ライト</li> <li>・集塵装置</li> <li>・スプレーガン</li> <li>・スプレーガンクリーナー</li> <li>・フレーム修正機</li> <li>・車両計測器</li> <li>・溶接機</li> <li>・ADAS 関係機器</li> <li>・その他資工庁が認める設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地建物取得費は対象外</li> <li>・但し、資産管理が必要な設備(購入価額が50万円以上:消費税抜き)の取得を対象とする</li> <li>・板金・塗装事業の実施場所は、SSの敷地内／敷地外を問わない</li> </ul>

④補助上限額:1施設あたり1,600万円

⑤補助対象の考え方

## 1)洗車事業の場合

取組区分	新規取組	既存の取組				
		(1) 非高機能設備 →高機能設備 への更新	(2) 既存事業の拡大に伴う設備の追加	(3) 既高機能設備 →高機能設備への更新	(4) 非高機能設備→非高機能設備への更新	(5) 高機能設備 →非高機能設備への更新・追加
設備数イメージ	0→1	1→1	0→1 1→2	1→1	1→1	1→1 1→2
可否	○	△	△	△	×	×
備考	上記③の①～⑦までのオプションのうちいずれかの機能を1つ付加することを条件とする	上記③の①～⑥までのオプションのうち、3つ以上の機能を付加する場合は対象とする	追加の場合も、上記③の①～⑥までのオプションのうち、3つ以上の機能を付加する場合は対象とする	更新の場合、既高機能設備に付加されていない、上記③の①～⑥までのオプションのうち3つ以上の機能を付加する場合は対象とする	非高機能設備への単純リプレイスは補助対象外	高機能設備から非高機能設備への機能落ち更新・追加は補助対象外

## 2)自動車整備・検査事業及び板金・塗装事業の場合

- ・新規の取組や既存設備にない新たな設備の追加取得は差し支えないものとする
- ・一の対象設備の購入費用が50万円未満(消費税抜き)であっても、対象設備を二以上取得した場合の合計額が50万円以上(消費税抜き)であれば対象とする
- ・なお、次の既存設備(申請日時点で購入後8年以上経過したものに限る)であって、EV整備等の受注機会の拡大につながるなど、機能向上している要件等を満たしている既存設備に限り更新を認める(申請時に新旧設備の機能が確認できるパンフレット等の提出を求める)

### 【自動車整備・検査事業】

- ・受注機会の増大・拡大につながる機能が向上している設備

設備名	機能向上している要件等
①タイヤチェンジャー	対応するタイヤのインチアップ(例:10～19インチ → 10～24インチ)
②ホイールバランサー	対応するホイールのインチアップ(例:10～18インチ → 10～30インチ)
③エアコンガス回収機	機能付加(例:チャージ機能のみ→抜き取り、再生、再充填、オイル補充機能追加)
④リフト	リフトアップ機能の向上(例:2.5～3.0t → 2.5～4.0t)

### 【板金塗装事業】

- ・受注機会の増大・拡大につながる機能が向上している設備

設備名	機能向上している要件等
①車両計測器	計測機能向上(例:2D計測 → 3D計測)

### (留意事項)

- ①【9】の事業については、SS敷地内だけでなく、SS敷地外に設置する場合など、SS以外での取り組みも対象とする
  - ・上記 1.-【5】の補助対象件数にある「1事業者あたり4SSまで」の当該4SSに設置する場合や、それ

以外のSS等に設置する場合も認める

②なお、【9】の事業における新規の取組とは、申請事業者において、新規に取り組む事業であるほか、既に取り組んでいる事業であっても、当該事業を実施していないSS等<sup>(※)</sup>に新たに導入するものであっても差し支えない

(※) 当該事業を実施していないSSに新たに導入することや、SSの隣地などSS敷地外における新たな取り組みのほか、SS敷地内で手洗い洗車や軽整備等を実施している場合で当該SS敷地内に新たに高機能洗車機を設置する場合や自動車整備事業等を行う場合も対象となる

③洗車事業について、新規取組で「⑦省スペース型洗車設備」を設置する場合は、①～⑥の高機能(オプション)を付加しなくても対象とする

### 【10】SSタンクの撤去(新規)

●複数SSを運営する事業者のSS集約化や、事業者同士の合併やM&A等によるSS事業のグループ化に伴い廃止するSSタンクの撤去費用を支援(申請日において現に営業しているSSのタンクに限る)

①補助対象者:中小企業揮発油販売業者又は中小企業所有者

②補助率:中小2/3

③補助上限額:1,000万円

④集約化等の考え方

(例示)

	申請時 運営SS数		集約化・グループ化 後 運営SS数	備考
集約化の場合	A社 3SS	→	A社 2SS	撤去する1SS分が対象
グループ化の場合	B社 2SS + C社 2SS		D社(BとC統合会社) 3SS	

※集約化等を伴わない単なる撤去工事(1SS→0)は、令和7年度当初予算案を活用のこと

## II. 災害時給油所地下タンク製品備蓄促進事業【10億円】

○災害発生時の燃料供給に備えて、都道府県が主体となり、各市町村に遍在することなくSSを選定し、当該SS(自治体指定SS)の地下タンクにおいて備蓄するガソリン及び軽油の購入費及び在庫管理費を補助することにより、地域の在庫確保への支援による地域分散備蓄を実現

※初年度(R7年度)は国が補助し、2年度目から5年度目までは都道府県が補助

※選定対象となるSSは中核SS又は住民拠点SSであることが要件

### 【1】自治体指定SSの選定数(予定)

・全国で1,200カ所程度

※都道府県別指定SS数については、全国SS数(27,414カ所:2024年3月31日現在)をベースに、比例配分する

## 【2】事業スキーム

<初年度>

### (1)自治体指定SS(都道府県ごとに指定)

○中核SS及び住民拠点SS(SS 過疎地において、今後住民拠点 SSになる SS を含む)の中から、都道府県が一定の基準に基づき選定

(参考)平成25年度事業では、申請のあった中核SSすべてを対象としていた

### (2)選定基準・選定方法

○選定基準・選定方法については現時点で未定

### (3)補助フロー ※イメージとして示す

①都道府県が、県内の中核SS及び住民拠点SSリストから、一定の基準に基づき、特定の市町村に遍在することなく選定

※都道府県毎のSS選定にあたっては、地元石油組合との間で緊密に連携を図り、石油組合の意見を聞いて選定するものとする

#### ②選定方法

1)SS過疎地に所在するSSを優先的に選定

2)SS過疎地以外の市町村については、過疎地の選定SSを除いて、各都道府県別の選定SS数割合に基づき算出したSS数分について、特定の市町村に遍在することなく配分の上、対象SSを選定  
この場合、中核SSと住民拠点SSとで優先順位を設けない

#### ③交付申請

・自治体指定SS事業者は、原則として、石油組合経由で全石連に交付申請

#### ④交付決定

・全石連では、提出された書類等を確認の上、交付決定

その際、資源エネルギー庁燃料流通政策室と協議の上、決定すること

#### ⑤備蓄用燃料の購入

・自治体指定SS事業者は、備蓄対象燃料(ガソリン・軽油)を購入(補助対象数量を上限)

#### ⑥備蓄用燃料の在庫管理

・自治体指定SS事業者は、備蓄対象燃料の在庫数量を確認(補助対象数量を下回らないようチェック)

・備蓄燃料の在庫確認方法については、SS施設安全点検記録帳(通称、黒本)の写しの送付等も可

#### ⑦実績報告

・自治体指定SS事業者は、備蓄燃料の購入実績及び備蓄燃料保管状況等について実績報告

・実績報告の提出締切:2026年2月中旬(未定)

#### ⑧補助金の支払い

・全石連は、補助事業者(自治体指定SS事業者)の申請に基づき、実績報告を確認の上、指定日までに補助金を支払い

### (4)補助対象経費の考え方

#### ①備蓄燃料購入費 (購入費は初年度限り)

1)燃料備蓄量

<中核SS>

ガソリン2.5KL

軽油2.5KL

<住民拠点SS>

ガソリン 2.5KL

軽油 2.0KL

## 2)備蓄燃料購入費の算定(補助対象数量を上限)

※当該SSの備蓄対象燃料(ガソリン・軽油)の購入費を補助(補助対象数量を上限)

・実際の購入価額については、購入先の請求書等で確認

(ガソリン)

購入費=実際の購入額(仕入先の請求書等で確認:消費税抜き)×指定数量

(軽油)

ア)特別徴収義務者の場合

購入費=実際の購入額(仕入先の請求書等で確認:軽油引取税抜き+消費税抜き)×指定数量

イ)納税義務者(販売店)の場合

購入費=実際の購入額(仕入先の請求書等で確認:軽油引取税込み+消費税抜き)×指定数量

## ②備蓄燃料保管費用

(初年度) 初年度分のみ国庫補助

(2年度目～5年度目) 残り4年分は都道府県から補助

※備蓄燃料保管費の算定

・保管費用:29,000円×保管日数/306日(4月～1月の10か月間)

※備蓄燃料の保管期間は5年間(調整中)

※2年度目～5年度目の4年分については都道府県から補助されることから、

・都道府県と石油組合間で保管費補助等に係る契約を締結

・契約に基づき、備蓄燃料保管費用を都道府県がSSに補助

※補助対象数量を下回る日分については保管費用の対象から除くものとする

## ■留意点

○2年度目以降の実施は、都道府県が予算化する必要があることから、都道府県の判断によってはSSや石油組合のニーズがあっても実施出来ない場合がある

※5年間継続して実施することが要件

○都道府県に対しては、資源エネルギー庁から事業説明、予算化要請を行うが

自治体指定SSの選定にあたっては、石油組合と都道府県の間で緊密に連携を図る必要がある

○現在都道府県が同様の事業を実施している場合、都道府県の事業と別のSSで本事業を申請することは可能(同じSSで本事業と都道府県事業の重複は不可)

○都道府県から補助は受けていないが、都道府県からの要請によって自主的に備蓄しているSSも申請することは可能(自家発電機を設置しているSSに限る)

以上