

ご 案 内

送信日:2024年2月26日

送信枚数: 枚 (送付状を含む)

送付先: 組合員 各位

差出人: 専務理事 前川 肇

〒514-0009 三重県津市羽所町700 アスト津7F

三重県石油商業組合 / 三重県石油業協同組合

TEL:059-225-5981 / FAX:059-226-5543

TEL:

E-mail :h-maegawa@mie-sekiyu.or.jp

FAX:

<http://www.mie-sekiyu.or.jp>

2023(令和5)年度 補正予算について

いつも石油組合活動にご支援ご協力を賜りありがとうございます。

みだしのことについて、先般もご案内いたしました。2023年11月29日、補正予算の成立内容を再度ご案内いたします。

各事業者様による補助申請は3月中下旬ごろ公募開始とのことです。

予定されている事業者様は、見積もり等の準備をお願いいたします。

なお、2024年度(令和6年度)予算(案)を添付いたします。

全石商発 23 第 138 号
2023 年 11 月 14 日

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

2023（令和 5）年度補正予算案（石油流通関係）について

11 月 10 日、2023（令和 5）年度補正予算案が閣議決定されました。石油流通関係予算につきまして、ご連絡いたします。（計 4 枚）

2023（令和 5）年度補正予算案（石油流通関係）：110 億円の内数

※なお、2023（令和 5）年度補正予算案の内容（予算額、補助率等）は現時点のものであり、今後国会の予算審議等を経て確定するものであることを念のためお断りしておきます。

I. SS 等の地域配送拠点における災害対応力強化事業【90 億円】

●SS や油槽所等の SS ネットワークの災害対応能力の強化に向けた備蓄能力増強、配送機密器個別化、停電時供給確保等に資する設備投資を支援。

※具体的な補助対象設備、申請要件等は今後決定（詳細決まりましたら改めてご連絡させていただきます）。

●スケジュール（予定）

2023 年 11 月 20 日（月） 国会提出（報道ベース）

2023 年 11 月 30 日（木） 国会成立（報道ベース）

2023 年 11 月下旬 執行団体公募

2023 年 12 月下旬 執行団体決定

2024 年 2 月末 or 3 月上旬 繰越等の手続・執行団体交付決定

2024 年 3 月中下旬 執行団体による事業者向け補助事業公募開始

II. 災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業

（石油タンク分）【20 億円の内数】

●避難所や医療・福祉施設等の社会的重要なインフラへの燃料備蓄を推進すべく、石油タンク及び自家発電設備等の設置を支援

①補助対象者：地方公共団体・民間企業等

②補助率：中小企業：2/3、地方公共団体及びその他民間企業等：1/2

【添付資料】

2023（令和5）年度補正予算案額PR資料（燃料流通政策室）

以上

（担当）企画調査グループ 藤井、田辺、富永、伊藤、富田

03-3593-5836

SS（サービスステーション）等の地域配送拠点における 災害対応力強化事業 令和5年度補正予算案額 90億円

資源エネルギー庁資源・燃料部
燃料流通政策室

事業の内容

事業目的

災害時には、住民生活や復旧活動を支えるガソリン・軽油等の燃料供給拠点となるサービスステーション（SS）の機能を確保し、SSネットワークを維持することが重要になる。そのため、近年頻発する災害等を踏まえ、SSやSSに燃料を供給する油槽所の災害対応能力を更に強化することを目的とする。

事業概要

揮発油販売業者や油槽所を運営する事業者等に対し、SSや油槽所等のSSネットワークの災害対応能力の強化に向けた備蓄能力増強、配送機能強靱化、停電時供給確保等に資する設備投資を支援する。

事業スキーム（対象者、対象行為、補助率等）



成果目標

災害時においてSSネットワークが機能するよう本事業で支援を行ったSS等のうち営業可能なSS等の稼働率100%を目指す。

災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進

事業費補助金 令和5年度補正予算要求額 20億円

資源エネルギー庁資源・燃料部
燃料流通政策室

事業の内容

事業目的

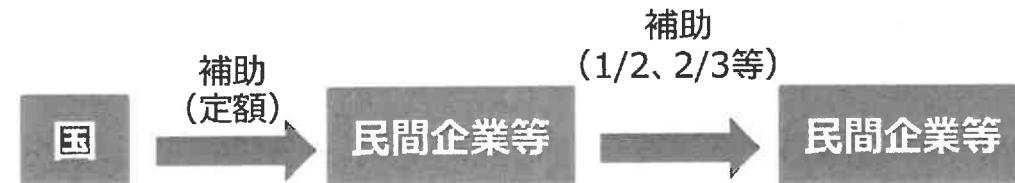
災害時において、道路等が寸断した場合に、LPガス充填所やサービスステーションなどの供給側の強靱化だけでは燃料供給が滞る可能性があることから、需要家側においても自家発電設備等を稼働させるため、自衛的な燃料備蓄体制を構築し、災害時における施設機能の継続を目的とする。

事業概要

避難所や避難困難者が多数生じる施設等に設置するLPガスタンク、石油タンク等を導入する者に対し、LPガスタンク等の購入や設置工事費に要する経費の一部を補助する。

補助率：1 / 2 以内（中小企業に対しては2 / 3 以内）

事業スキーム（対象者、対象行為、補助率等）



成果目標

多数の避難者が発生する避難所等への設備導入の促進を通じて、社会的重要なインフラにLPガス・石油製品の「自衛的備蓄」を促し、災害対応能力の強化を目指す。

内訳	2024当初+2023補正			2023当初+2022補正			当初差引	備考
	2024当初 (令6)	2023補正 (令5)	計	2023当初 (令5)	2022補正 (令4)	計		
I. S Sの災害対応能力等の強化	22.8	110.0	132.8	9.7	2.5	12.2	13.1	
(1) S S等の地域配送拠点における災害対応力強化事業		90.0	90.0					新規 油槽所も対象。タンク入換え、ローリー、POS、自家発電等を支援※ 2024年3月を目途に公募開始予定 (※現在検討中の案)
(2) 災害時に備えた地域におけるエネルギー供給拠点整備事業費	6.7		6.7	6.7		6.7	0.0	
1) S Sにおける災害対応能力強化に係る設備導入支援	4.9		4.9	4.9		4.9	0.0	
① 地下タンクの入換・大型化	(1.9)		(1.9)	(1.9)		(1.9)	0.0	
② ベーパー回収設備の導入支援	(1.0)		(1.0)	(1.0)		(1.0)	0.0	
③ 自家発電設備の入換	(2.0)		(2.0)	(2.0)		(2.0)	0.0	中核SSにおける自家発電設備の入換を支援
2) 緊急時の石油製品供給に係る研修・訓練事業	1.8		1.8	1.8		1.8	0.0	
(3) 災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業費補助金	16.1	20.0	36.1	3.0	2.5	5.5	13.1	
① 石油タンク等利用促進事業	15.6	20.0	35.6	2.5	2.5	5.0	13.1	R6分より石油タンク分+LPタンク分の合計 *実質増ではない。
② 普及啓発事業	0.5		0.5	0.5		0.5	0.0	満タン&灯油プラス1缶運動の普及啓発事業
II. 離島・S S過疎地対策、地域における新たな燃料供給体制構築	49.4		49.4	49.5		49.5	-0.1	
(1) 離島・S S過疎地等における石油製品の流通合理化支援事業費	44.1		44.1	43.4		43.4	0.7	
① 離島のガソリン流通コスト対策事業費	29.5		29.5	29.5		29.5	0.0	
② 離島への石油製品の安定・効率的な供給体制の構築支援事業費	1.7		1.7	1.7		1.7	0.0	
③ 環境・安全対策等	12.9		12.9	12.2		12.2	0.7	
i 漏えい防止対策 (FRPライニング等)								
ii 地下タンク等の撤去		(11.1)	(11.1)	(10.4)		(10.4)	0.7	
iii 地下タンクの効率化等								
iv 検知検査	(1.8)		(1.8)	(1.8)		(1.8)	0.0	
(2) 地域における新たな燃料供給体制構築支援事業費	5.3		5.3	6.1		6.1	-0.8	
① 先進的技術開発等支援事業	3.0		3.0	3.9		3.9	-0.9	
ア) 先進的S Sモデル構築支援事業				(0.8)		(0.8)	-0.8	終了
イ) 技術開発等支援事業	(3.0)		(3.0)	(3.0)		(3.0)	0.0	
② 自治体によるS S承継等に向けた取組の支援事業	2.3		2.3	2.2		2.2	0.1	
ア) 燃料供給に関する計画策定支援事業	(0.5)		(0.5)	(0.5)		(0.5)	0.0	
イ) 燃料供給に関する計画に基づく設備整備等支援事業	(1.7)		(1.7)	(1.7)		(1.7)	0.0	
III. 石油製品の品質確保	11.3		11.3	10.6		10.6	0.7	
(1) 石油製品品質確保事業	11.3		11.3	10.6		10.6	0.7	
① 石油製品品質確保事業	11.1		11.1	10.4		10.4	0.7	
② 石油流通システム構築事業	0.2		0.2	0.2		0.2	0.0	
IV. S Sの事業再構築・経営力強化事業 (2022補正)					180.0	180.0	-180.0	
S Sの事業再構築・経営力強化事業					180.0	180.0	-180.0	終了
合計	83.5	110.0	193.5	69.8	182.5	252.3	13.7	