

宮城県農業再生協議会 施設園芸等燃料価格高騰対策業務方法書 新旧対照表

変更後	現行																																																																																																																		
<p>別紙様式第1号(第6条第1項関係)</p> <p>(略)</p> <p>(別紙2)</p> <p>第1 1～2 (略)</p> <p>3 燃料使用量削減等の目標 (1) 10a 当たり燃料使用量を削減する目標</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">燃料の種類</th> <th colspan="2">年間(加温期間)使用量</th> <th rowspan="2">削減量 ③=①-②</th> <th rowspan="2">削減率 ④=③/①×100</th> </tr> <tr> <th>現在①</th> <th>目標②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A重油または灯油 <small>(灯油の場合はA重油に換算)</small></td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>合計(A重油換算)</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>10a 当たり</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 省エネルギー等対策推進計画に参画する者が経営する温室面積(計画該当品目)を対象に記載する。 (注2) 年間(加温期間)使用量の「現在」及び「目標」欄は、別添管理シートの合計欄から転記する。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。 (注3) 燃料使用量の合計欄には、LPガス(kg)に1.299を、LNG(m³)に1.560を乗じて、それぞれをA重油使用量(L)に換算したもの(換算方法について、以下同様)とA重油使用量の合計を記載する。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。</p> <p>(2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">年間(加温期間)生産量</th> <th rowspan="2">削減量 ③=①-②</th> <th rowspan="2">削減率 ④=③/①×100</th> </tr> <tr> <th>現在①</th> <th>目標②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生産量 (品目名:)</td> <td>t</td> <td>t</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1t 当たりの 燃料使用量</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	燃料の種類	年間(加温期間)使用量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100	現在①	目標②	A重油または灯油 <small>(灯油の場合はA重油に換算)</small>	KL	KL	KL	%	LPガス	KG	KG	KG	%	LNG	m ³	m ³	m ³	%	合計(A重油換算)	KL	KL	KL	%	10a 当たり	KL	KL	KL	%		年間(加温期間)生産量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100	現在①	目標②	生産量 (品目名:)	t	t			1t 当たりの 燃料使用量	KL	KL	KL	%	KG	KG	KG	%	m ³	m ³	m ³	%	<p>別紙様式第1号(第6条第1項関係)</p> <p>(略)</p> <p>(別紙2)</p> <p>第1 1～2 (略)</p> <p>3 燃料使用量削減等の目標 (1) 10a 当たり燃料使用量を削減する目標</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">燃料の種類</th> <th colspan="2">年間(加温期間)使用量</th> <th rowspan="2">削減量 ③=①-②</th> <th rowspan="2">削減率 ④=③/①×100</th> </tr> <tr> <th>現在①</th> <th>目標②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A重油または灯油 <small>(灯油の場合はA重油に換算)</small></td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>合計(A重油換算)</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>10a 当たり</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注3) 省エネルギー等対策推進計画に参画する者が経営する温室面積(計画該当品目)を対象に記載する。 (注4) 年間(加温期間)使用量の「現在」及び「目標」欄は、第2の「(1)10a 当たりの燃料使用量の削減を目標とする者の取組計画一覧」の合計欄から転記する。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。 (注3) 燃料使用量の合計欄には、LPガス(kg)に1.299を、LNG(m³)に1.560を乗じて、それぞれをA重油使用量(L)に換算したもの(換算方法について、以下同様)とA重油使用量の合計を記載する。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。</p> <p>(2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">年間(加温期間)生産量</th> <th rowspan="2">削減量 ③=①-②</th> <th rowspan="2">削減率 ④=③/①×100</th> </tr> <tr> <th>現在①</th> <th>目標②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生産量 (品目名:)</td> <td>t</td> <td>t</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1t 当たりの 燃料使用量</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>KL</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>KG</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	燃料の種類	年間(加温期間)使用量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100	現在①	目標②	A重油または灯油 <small>(灯油の場合はA重油に換算)</small>	KL	KL	KL	%	LPガス	KG	KG	KG	%	LNG	m ³	m ³	m ³	%	合計(A重油換算)	KL	KL	KL	%	10a 当たり	KL	KL	KL	%		年間(加温期間)生産量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100	現在①	目標②	生産量 (品目名:)	t	t			1t 当たりの 燃料使用量	KL	KL	KL	%	KG	KG	KG	%	m ³	m ³	m ³	%
燃料の種類		年間(加温期間)使用量				削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100																																																																																																												
	現在①	目標②																																																																																																																	
A重油または灯油 <small>(灯油の場合はA重油に換算)</small>	KL	KL	KL	%																																																																																																															
LPガス	KG	KG	KG	%																																																																																																															
LNG	m ³	m ³	m ³	%																																																																																																															
合計(A重油換算)	KL	KL	KL	%																																																																																																															
10a 当たり	KL	KL	KL	%																																																																																																															
	年間(加温期間)生産量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100																																																																																																															
	現在①	目標②																																																																																																																	
生産量 (品目名:)	t	t																																																																																																																	
1t 当たりの 燃料使用量	KL	KL	KL	%																																																																																																															
	KG	KG	KG	%																																																																																																															
	m ³	m ³	m ³	%																																																																																																															
燃料の種類	年間(加温期間)使用量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100																																																																																																															
	現在①	目標②																																																																																																																	
A重油または灯油 <small>(灯油の場合はA重油に換算)</small>	KL	KL	KL	%																																																																																																															
LPガス	KG	KG	KG	%																																																																																																															
LNG	m ³	m ³	m ³	%																																																																																																															
合計(A重油換算)	KL	KL	KL	%																																																																																																															
10a 当たり	KL	KL	KL	%																																																																																																															
	年間(加温期間)生産量		削減量 ③=①-②	削減率 ④=③/①×100																																																																																																															
	現在①	目標②																																																																																																																	
生産量 (品目名:)	t	t																																																																																																																	
1t 当たりの 燃料使用量	KL	KL	KL	%																																																																																																															
	KG	KG	KG	%																																																																																																															
	m ³	m ³	m ³	%																																																																																																															

合計(A重油換算)	KL	KL	KL	%
-----------	----	----	----	---

(注1)省エネルギー等対策推進計画に参画する者が経営する温室面積(計画該当品目)を対象に記載する。

(注2)年間(加温期間)生産量の「現在」及び「目標」欄は、別添管理シートの合計欄から転記する。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。

(略)

第2 目標達成に向けた取組手段

(1) 10a 当たり燃料使用量の削減を目標とする者の取組計画一覧

No.	氏名	温室面積	燃料使用量		省エネ設備導入計画		
			現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
別添管理シートのとおり							台 a
					(参考)		
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
合計		ha	L	L	台 ha	台 ha	台 ha
					(参考)		
10a 当たり			L	L	(参考)		

【添付資料】現在の燃料使用量、目標の燃料使用量の算定方法を確認できる資料

合計(A重油換算)	KL	KL	KL	%
-----------	----	----	----	---

(注1)省エネルギー等対策推進計画に参画する者が経営する温室面積(計画該当品目)を対象に記載する。

(注2)年間(加温期間)生産量の「現在」及び「目標」欄は、第2の「(2)単位生産量当たり燃料使用量の削減を目標とする者の取組計画一覧」の合計欄から転記する。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。

(略)

第2 目標達成に向けた取組手段

(1) 10a 当たり燃料使用量の削減を目標とする者の取組計画一覧

No.	氏名	温室面積	燃料使用量		省エネ設備導入計画		
			現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
		a	L	L	台 a	台 a	台 a
					(参考)		
合計		ha	L	L	台 ha	台 ha	台 ha
					(参考)		
10a 当たり			L	L	(参考)		

【添付資料】現在の燃料使用量、目標の燃料使用量の算定方法を確認できる資料

(2) 単位生産量当たり燃料使用量の削減を目標とする者の取組計画一覧

No.	氏名	温室面積	燃料使用量		生産量		省エネ設備・生産性向上設備導入計画		
			現在	目標	現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度
		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a
		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a
		別添管理シートのとおり					台	台	台
							a	a	a
		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a
合計		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a

【添付資料】燃料使用量・生産量の算定方法を確認できる資料

(以下略)

(2) 単位生産量当たり燃料使用量の削減を目標とする者の取組計画一覧

No.	氏名	温室面積	燃料使用量		生産量		省エネ設備・生産性向上設備導入計画		
			現在	目標	現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度
		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a
		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a
		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a
合計		a	L	L	t	t	台	台	台
		a	L	L	(L/t)	(L/t)	a	a	a

【添付資料】燃料使用量・生産量の算定方法を確認できる資料

(以下略)

省エネルギー等対策取組計画(令和6事業年度)

住所: _____ 氏名 _____

1. 燃料使用量削減等の取組目標 (いずれか一つの目標に○印を記載 ※1))

- (1) 10a 当たり燃料使用量を削減する目標
- (2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標
- (3) 民間の金融商品や備蓄タンク等を活用して燃料コストの変動を抑制する目標

2. 経営状況及び取組目標値

●経営する温室加温面積 (品目: _____)

	a
--	---

内訳

燃料種別	A重油	灯油	LPガス	LNG
加温面積	a	a	a	a

※全事業参加者必須

※経営する温室加温面積は、加温機を使用している温室面積を記載

※内訳の燃料別の加温面積は、1棟の温室で違う燃料の加温機を併用している場合は、温室面積をそれぞれの燃料に記載(重複記載となるので、内訳合計面積は経営する温室面積とは一致しない場合がある)

●上記温室における年間燃料使用量(現在使用量) ※2)

燃料種別	年間使用量①	A重油換算使用量②	A重油換算(②の求め方)
A重油	ℓ	ℓ	①の数量を記載
灯油	ℓ	ℓ	①に0.939を乗じた数量
LPガス	kg	ℓ	①に1.299を乗じた数量
LNG	m ³	ℓ	①に1.560を乗じた数量
合計		ℓ	

※全事業参加者必須。燃料使用量は温室の加温に用いている燃料を種類別川にすべて記載

※A重油、灯油は「ℓ」、LPガスは「kg」、LNGは「m³」単位で記載

※②には、年間使用量①に換算係数を乗じてA重油に換算した数値を記載。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。

省エネルギー等対策取組計画(令和5事業年度)

住所: _____ 氏名 _____

1. 燃料使用量削減等の取組目標 (いずれか一つの目標に○印を記載 ※1))

- (1) 10a 当たり燃料使用量を削減する目標
- (2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標
- (3) 民間の金融商品や備蓄タンク等を活用して燃料コストの変動を抑制する目標

2. 経営状況及び取組目標値

●経営する温室加温面積 (品目: _____)

	a
--	---

※全事業参加者必須

(追加)

●上記温室における年間燃料使用量(現在使用量) ※2)

	ℓkg
	m ³

(追加)

※全事業参加者必須。燃料使用量は温室の加温に用いている燃料を種類別川にすべて記載。

A重油、灯油は「ℓ」、LPガスは「kg」、LNGは「m³」単位で記載。

ただし、灯油の場合は使用量にA重油への換算係数(0.939)を乗じて算出する。

●上記温室における年間燃料使用量（目標使用量）（※3、※4）

燃料種別	目標使用量①	A重油換算使用量②	A重油換算(②の求め方)
A重油	ℓ	ℓ	①の数量を記載
灯油	ℓ	ℓ	①に0.939を乗じた数量
LPガス	kg	ℓ	①に1.299を乗じた数量
LNG	m ³	ℓ	①に1.560を乗じた数量
合計		ℓ	

※取組目標 1. (1)及び1. (2)に○印を記載した事業参加者のみ記載

※②には、目標使用量①に換算係数を乗じてA重油に換算した数値を記載。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。

●上記温室における年間生産量（現在生産量）（※5）

	年間(加温期間)生産量①	A重油換算使用量②	A重油換算(②の求め方)
現在生産量	t		
1 t 当たりの 燃料使用量	A重油	ℓ	①の数量を記載
	灯油	ℓ	①に0.939を乗じた数量
	LPガス	kg	①に1.299を乗じた数量
	LNG	m ³	①に1.560を乗じた数量
合計		ℓ	

※取組目標 1. (2)に○印を記載した事業参加者のみ記載

※②には、1 t 当たりの燃料使用量①に換算係数を乗じてA重油に換算した数値を記載。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五入する。

●上記温室における年間生産量（目標生産量）（※4）

	年間(加温期間)生産量①	A重油換算使用量②	A重油換算(②の求め方)
目標生産量	t		
1 t 当たりの 燃料使用量	A重油	ℓ	①の数量を記載
	灯油	ℓ	①に0.939を乗じた数量
	LPガス	kg	①に1.299を乗じた数量
	LNG	m ³	①に1.560を乗じた数量
合計		ℓ	

※取組目標 1. (2)に○印を記載した事業参加者のみ記載

※②には、1 t 当たりの燃料使用量①に換算係数を乗じてA重油に換算した数値を記載。なお、それぞれの数値については小数点以下第1位を四捨五

●上記温室における年間燃料使用量（目標使用量）（※3、※4）

(追加)

※取組目標 1. (1)及び1. (2)に○印を記載した事業参加者のみ記載
(追加)

●上記温室における年間生産量（現在生産量）（※5）

t

(追加)

※取組目標 1. (2)に○印を記載した事業参加者のみ記載
(追加)

●上記温室における年間生産量（目標生産量）（※4）

t

(追加)

※取組目標 1. (2)に○印を記載した事業参加者のみ記載
(追加)

入する。

●経営における燃料コストの変動抑制量（目標抑制量）（※4）

※取組目標 1. (3)に○印を記載した事業参加者のみ記載。
ただし、支援対象者が一体的に取り組む場合は、記載不要。

3. 過去の燃料使用量削減実績

	削減率	実施事業年度	実績
10a 当たり燃料使用量	15%	～	KL→ KL (○%)
		～	KL→ KL (○%)
			KG→ KG (○%)
			KG→ KG (○%)
			m ³ → m ³ (○%)
			m ³ → m ³ (○%)
単位生産量当たり燃料使用量	15%	～	KL→ KL (○%)
			KG→ KG (○%)
			m ³ → m ³ (○%)

(注1) 1期計画、2期計画における目標削減率15%を達成した場合に削減率を○で囲む。
(注2) 実績はA重油・灯油は「KL」、LPガスは「KG」、LNGは「m³」の欄にそれぞれ記載し、省エネルギー等対策推進計画策定時の燃料現在使用量及び目標年の燃料使用実績を記載し、その差の率をカッコ内の削減率として記載。

4. 目標達成の取組手段（○印を記載した目標に対して記載）

(1)10a 当たり燃料使用量を削減する目標に取り組む場合

> 施設園芸省エネルギー生産管理チェックシートの実践(必須)

燃料使用量		省エネ設備導入計画		
		ヒートポンプ導入状況		その他の設備
現在	目標	導入済	導入予定	導入予定
		○○事業年度	○○事業年度	○○事業年度
L kg	L kg	電気・ガス 台	電気・ガス 台	台

●経営における燃料コストの変動抑制量（目標抑制量）（※4）

※取組目標 1. (3)に○印を記載した事業参加者のみ記載。
ただし、支援対象者が一体的に取り組む場合は、記載不要。

3. 過去の燃料使用量削減実績

	削減率	実施事業年度	実績
10a 当たり燃料使用量	15%	～	KL→ KL (○%)
		～	KL→ KL (○%)
			KG→ KG (○%)
			KG→ KG (○%)
			m ³ → m ³ (○%)
			m ³ → m ³ (○%)
単位生産量当たり燃料使用量	15%	～	KL→ KL (○%)
			KG→ KG (○%)
			m ³ → m ³ (○%)

(注1) 1期計画、2期計画における目標削減率15%を達成した場合に削減率を○で囲む。
(注2) 実績はA重油・灯油は「KL」、LPガスは「KG」、LNGは「m³」の欄にそれぞれ記載し、省エネルギー等対策推進計画策定時の燃料現在使用量及び目標年の燃料使用実績を記載し、その差の率をカッコ内の削減率として記載。

4. 目標達成の取組手段（○印を記載した目標に対して記載）

(1)10a 当たり燃料使用量を削減する目標に取り組む場合

> 施設園芸省エネルギー生産管理チェックシートの実践(必須)

燃料使用量		省エネ設備導入計画		
現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度
L Kg m ³	L Kg m ³	台	台	台
		a	a	a
(参考)				

(追加)

m^3	m^3	a	a	a
(参考)				

(注) ヒートポンプ導入状況の欄は、電気・ガスのいずれかを○で囲む。また、既に導入済の場合は、導入年度、台数及び設置している温室の面積を、今後導入を予定している場合は、導入予定年度、台数及び設置予定の温室面積を記載する。

なお、両方のヒートポンプを使用している場合は、欄を追加して電気・ガスごとに別々に記載する。

(注) その他の設備の欄は、上段に導入設備を、中段に導入台数を、下段に導入温室面積を記載する。

(注) 省エネ設備の定義については、本対策で平成27事業年度まで実施していた「施設園芸省エネ設備リース導入支援事業」で定義していた設備（循環扇、被覆資材等）とする。

(注) 施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート及び省エネ設備導入以外の手段で燃料使用量の削減に取り組む場合は、(参考)欄に具体的な取組手段（例として、低温適応性品種への転換や燃料消費率の高い石油燃料焚き加温機の導入等）を記載する。

(2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標に取り組む場合

施設園芸省エネルギー生産管理チェックシートの実践(必須)

燃料使用量		生産量		省エネ設備・生産性向上設備導入計画		
				ヒートポンプ導入状況		その他の設備
現在	目標	現在	目標	導入済	導入予定	導入予定
				〇〇事業年度	〇〇事業年度	〇〇事業年度
$\frac{L}{kg}$ $\frac{m^3}{m^3}$	$\frac{L}{kg}$ $\frac{m^3}{m^3}$	t	t	電気・ガス	電気・ガス	
				台	台	台
				a	a	a
(参考)						

(注) ヒートポンプ導入状況の欄は、電気・ガスのいずれかを○で囲む。また、既に導入済の場合は、導入年度、台数及び設置している温室の面積を、今後導入を予定している場合は、導入予定年度、台数及び設置予定の温室面積を記載する。

なお、両方のヒートポンプを使用している場合は、欄を追加して電気・ガスごとに別々に記載する。

(注) その他の設備の欄は、省エネ設備・生産性向上設備（炭酸ガス発生装置、環境制御盤等）を上段に導入設備を、中段に導入台数を、下段に導入温室面積を記載する。

(注) 重量での把握が困難な場合は、単位を数量に変更して記載してもよいものとする。

(注) 生産性向上設備の導入以外の手段で生産量の向上に取り組む場合は、(参考)欄に具体的な取組手段（例として、多収性品種への転換や栽培技術の改善等）を記載する

(注) 省エネ設備・生産性向上設備導入計画のうち省エネ設備に係る記載については、3.(1)の(注)に準ずるものとする。

(3) 民間の金融商品や備蓄タンク等を活用して燃料燃料コストの変動を抑制する目標に取り組む場合

施設園芸省エネルギー生産管理チェックシートの実践(必須)

	燃料コストの	変動抑制取組計画
--	--------	----------

(注) 省エネ設備導入計画の欄は、上段に導入設備を、中段に導入台数を、下段に導入温室面積を記載する。

(注) 省エネ設備の定義については、本対策で平成27事業年度まで実施していた「施設園芸省エネ設備リース導入支援事業」で定義していた設備（ヒートポンプ、循環扇、被覆資材等）とする。

(注) 施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート及び省エネ設備導入以外の手段で燃料使用量の削減に取り組む場合は、(参考)欄に具体的な取組手段（例として、低温適応性品種への転換や燃料消費率の高い石油燃料焚き加温機の導入等）を記載する。

(2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標に取り組む場合

施設園芸省エネルギー生産管理チェックシートの実践(必須)

燃料使用量		生産量		省エネ設備・生産性向上設備導入計画		
現在	目標	現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度
$\frac{L}{kg}$ $\frac{m^3}{m^3}$	$\frac{L}{kg}$ $\frac{m^3}{m^3}$	t	t	台	台	台
				a	a	a
				(参考)		

(追加)

(注) 省エネ設備・生産性向上設備（炭酸ガス発生装置、環境制御盤等）導入計画の欄は、上段に導入設備を、中段に導入台数を、下段に導入温室面積を記載する。

(注) 重量での把握が困難な場合は、単位を数量に変更して記載してもよいものとする。

(注) 生産性向上設備の導入以外の手段で生産量の向上に取り組む場合は、(参考)欄に具体的な取組手段（例として、多収性品種への転換や栽培技術の改善等）を記載する

(注) 省エネ設備・生産性向上設備導入計画のうち省エネ設備に係る記載については、3.(1)の(注)に準ずるものとする。

(3) 民間の金融商品や備蓄タンク等を活用して燃料燃料コストの変動を抑制する目標に取り組む場合

施設園芸省エネルギー生産管理チェックシートの実践(必須)

	燃料コストの	変動抑制取組計画
--	--------	----------

燃料使用量 (現在)	変動抑制量 (目標)	〇〇 事業年度	〇〇 事業年度	〇〇 事業年度
L kg m ³	L kg m ³	(参考)		

(注) 支援対象者が一体的に取り組む場合（例えば、支援対象者としてA重油備蓄タンクを整備している場合等）は、燃料コストの変動抑制量（目標）及び変動抑制取組計画の記載は不要とする。
(注) 変動抑制取組計画の（参考）欄には、どの事業年度からどのような取組により、燃料コストの変動を抑制するのかが分かるよう記載する。

5. 施設園芸セーフティネット構築事業への加入

● 施設園芸セーフティネット構築事業:〇事業年度（該当箇所に〇印を記入）

▶ 申請(更新)する ▶ 申請(更新)しない

● 施設園芸セーフティネットの積立方式（いずれかを選択し〇印を記入）

対象燃料	積立方式	積立単価①	選択
A重油	115%積立	13.3円/ℓ	
	130%積立	26.7円/ℓ	
	150%積立	44.5円/ℓ	
	170%積立	62.2円/ℓ	
灯油	115%積立	14.1円/ℓ	
	130%積立	28.3円/ℓ	
	150%積立	47.1円/ℓ	
	170%積立	65.9円/ℓ	
LPガス	115%積立	17.3円/kg	
	130%積立	34.7円/kg	
	150%積立	57.8円/kg	
	170%積立	80.9円/kg	
LNG	115%積立	8.70円/m ³	
	130%積立	17.5円/m ³	
	150%積立	29.1円/m ³	

燃料使用量 (現在)	変動抑制量 (目標)	〇〇 事業年度	〇〇 事業年度	〇〇 事業年度
L kg m ³	L kg m ³	(参考)		

(注) 支援対象者が一体的に取り組む場合（例えば、支援対象者としてA重油備蓄タンクを整備している場合等）は、燃料コストの変動抑制量（目標）及び変動抑制取組計画の記載は不要とする。
(注) 変動抑制取組計画の（参考）欄には、どの事業年度からどのような取組により、燃料コストの変動を抑制するのかが分かるよう記載する。

5. 施設園芸セーフティネット構築事業への加入

● 施設園芸セーフティネット構築事業:〇事業年度（該当箇所に〇印を記入）

▶ 申請(更新)する ▶ 申請(更新)しない

● 施設園芸セーフティネットの積立方式（いずれかを選択し〇印を記入）

対象燃料	積立方式	積立単価①	選択
A重油	115%積立	12.2円/ℓ	
	130%積立	24.5円/ℓ	
	150%積立	40.8円/ℓ	
	170%積立	57.1円/ℓ	
灯油	115%積立	13.0円/ℓ	
	130%積立	25.9円/ℓ	
	150%積立	43.2円/ℓ	
	170%積立	60.5円/ℓ	
LPガス	115%積立	16.0円/kg	
	130%積立	32.1円/kg	
	150%積立	53.5円/kg	
	170%積立	74.8円/kg	
LNG	115%積立	8.6円/m ³	
	130%積立	17.1円/m ³	
	150%積立	28.5円/m ³	

	170%積立	40.7円/m ³	
--	--------	----------------------	--

● 施設園芸セーフティネットの対象となる燃料購入予定数量

○事業年度 対象期間 (○年 月～○年 月分)	計②	
A重油		L
灯油		L
LPガス		kg
LNG		m ³

※施設園芸セーフティネットの対象となる燃料購入予定数量は、A重油の換算は行わずに記入する。

● 積立予定額 (積立単価①×燃料購入予定数量②×1/2) 100円単位で切捨て

燃料種別	積立方式	積立単価	積立金額
A重油			円
灯油			円
LPガス			円
LNG			円
合計			円

● 積立金の分割納付について:必須(該当箇所○印を記入必須)

分割納付する 分割納付しない

<記入上の注意>

(略)

※4) 4. 目標達成の取組手段」における省エネ設備導入計画、省エネ設備・生産性向上設備導入計画、変動抑制取組計画を踏まえて記載し、その算定方法が確認できる書類を添付すること。

(略)

※6) 積立金の分割納付の有無は事業参加者が選択する。納付は2回に分割し、前年度積立金残高と第1回納付額の合計額は、全体額の2分の1以上とする。納付額及び納付期限については、積立契約が成立した際にあらためて支援対象者から通知する。

	170%積立	39.9円/m ³	
--	--------	----------------------	--

● 施設園芸セーフティネットの対象となる燃料購入予定数量(%)

※施設園芸セーフティネットの対象となる燃料購入予定数量は、灯油の場合は、A重油の換算は行わずに記入する。

○事業年度 (○年 月～○年 月分)	計②	
		L Kg m
積立予定額 (積立単価①×燃料購入予定数量②×1/2) 100円単位で切捨て		
		円

● 積立金の分割納付について:必須(該当箇所○印を記入必須)

分割納付する 分割納付しない

<記入上の注意>

(略)

※4) 3. 目標達成の取組手段」における省エネ設備導入計画、省エネ設備・生産性向上設備導入計画、変動抑制取組計画を踏まえて記載し、その算定方法が確認できる書類を添付すること。

(略)

※6) 積立金の分割納付の有無は事業参加者が選択する。納付は2回に分割し、その割合は2分の1とし、納付額及び納付期限については、積立契約が成立した際にあらためて支援対象者から通知する(納付額は新規の事業参加者は積立予定額、また、更新する事業参加者は前年度積立金残額から計算した積立必要額となる)。

別紙様式第3号(第8条第1項関係)

(略)

【令和5事業年度報告用】

(別添)

施設園芸等燃料価格高騰対策実施状況報告書(令和5事業年度)

策定主体名:

第1 施設園芸セーフティネット構築事業実施状況

対象期間	月～月
5事業年度	令和5年7月～令和6年6月

(略)

別紙様式第3号(第8条第1項関係)

(略)

【令和4事業年度報告用】

(別添)

施設園芸等燃料価格高騰対策実施状況報告書(令和4事業年度)

策定主体名:

第1 施設園芸セーフティネット構築事業実施状況

対象期間	月～月
4事業年度	令和4年7月～令和5年6月

(略)

別紙様式第6号(第13条関係)【更新の場合】

(略)

➤ 令和6事業年度の対象となる燃料購入数量

選択肢(積立方式)	燃料	単価	燃料購入予定数量
燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	13.3円/リットル	リットル
	灯油	14.1円/リットル	リットル
	LPガス	17.3円/kg	kg
	LNG	8.70円/m ³	m ³
燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	26.7円/リットル	リットル
	灯油	28.3円/リットル	リットル
	LPガス	34.7円/kg	kg
	LNG	17.5円/m ³	m ³
燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	44.5円/リットル	リットル
	灯油	47.1円/リットル	リットル
	LPガス	57.8円/kg	kg

別紙様式第6号(第13条関係)【更新の場合】

(略)

➤ 令和5事業年度の対象となる燃料購入数量

選択肢(積立方式)	燃料	単価	燃料購入予定数量
燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	12.2円/リットル	リットル
	灯油	13.0円/リットル	リットル
	LPガス	16.0円/kg	kg
	LNG	8.60円/m ³	m ³
燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	24.5円/リットル	リットル
	灯油	25.9円/リットル	リットル
	LPガス	32.1円/kg	kg
	LNG	17.1円/m ³	m ³
燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	40.8円/リットル	リットル
	灯油	43.2円/リットル	リットル
	LPガス	53.5円/kg	kg

	150%	A重油 (44.5円/ℓ)						
		灯油 (47.1円/ℓ)						
		LPガス (57.8円/kg)						
		LNG (29.1円/m ³)						
	170%	A重油 (62.2円/ℓ)						
		灯油 (65.9円/ℓ)						
		LPガス (80.9円/kg)						
		LNG (40.7円/m ³)						

(注) 番号は、参加構成員ごとの整理番号とする。

(注) ※は、「燃料購入予定数量×積立単価×1/2」で算出する（農家積立分）。切り捨てにより100円単位で記載する。

(注) 分割納付を希望する参加構成員の積立必要額について、前年度積立金残高と第1回納付額の合計額は燃料補填積立金額の2分の1以上とする。また、分割納付を希望しない参加構成員の場合は合計額を第1回納付額に記載する。

(以下略)

別紙様式第6号(第13条関係)【新規契約の場合】

(略)

➤ 対象となる燃料購入数量

選択肢(積立方式)	燃料	単価	燃料購入予定数量
燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	13.3円/リットル	リットル
	灯油	14.1円/リットル	リットル
	LPガス	17.3円/kg	kg
	LNG	8.70円/m ³	m ³
燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	26.7円/リットル	リットル
	灯油	28.3円/リットル	リットル
	LPガス	34.7円/kg	kg
	LNG	17.5円/m ³	m ³
燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	44.5円/リットル	リットル
	灯油	47.1円/リットル	リットル
	LPガス	57.8円/kg	kg

	150%	LNG (17.1円/m ³)						
		A重油 (40.8円/ℓ)						
		灯油 (43.2円/ℓ)						
		LPガス (53.5円/kg)						
	170%	LNG (28.5円/m ³)						
		A重油 (57.1円/ℓ)						
		灯油 (60.5円/ℓ)						
		LPガス (74.8円/kg)						
		LNG (39.9円/m ³)						

(注) 番号は、参加構成員ごとの整理番号とする。

(注) ※は、「燃料購入予定数量×積立単価×1/2」で算出する（農家積立分）。切り捨てにより100円単位で記載する。

(注) 分割納付を希望する参加構成員の第1回及び第2回納付額は合計額の1/2相当額を記載する。また、分割納付を希望しない場合は合計額を第1回納付額に記載。

(以下略)

別紙様式第6号(第13条関係)【新規契約の場合】

(略)

➤ 対象となる燃料購入数量

選択肢(積立方式)	燃料	単価	燃料購入予定数量
燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	12.2円/リットル	リットル
	灯油	13.0円/リットル	リットル
	LPガス	16.0円/kg	kg
	LNG	8.60円/m ³	m ³
燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	24.5円/リットル	リットル
	灯油	25.9円/リットル	リットル
	LPガス	32.1円/kg	kg
	LNG	17.1円/m ³	m ³
燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	40.8円/リットル	リットル
	灯油	43.2円/リットル	リットル
	LPガス	53.5円/kg	kg

	LNG	29.1円/m ³	m ³
燃料価格の170%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	62.2円/リットル	リットル
	灯油	65.9円/リットル	リットル
	LPガス	80.9円/kg	kg
	LNG	40.7円/m ³	m ³

(以下略)

	LNG	28.5円/m ³	m ³
燃料価格の170%相当までの高騰に備え積み立て	A重油	57.1円/リットル	リットル
	灯油	60.5円/リットル	リットル
	LPガス	74.8円/kg	kg
	LNG	39.9円/m ³	m ³

(以下略)

別紙(別紙様式第6号に添付)【新規契約の場合】

(略)

番号	氏名	住所	選択肢 ・115% ・130% ・150% ・170%	燃料 ・A重油 ・灯油 ・LPガス ・LNG	対象燃料購入数量 6事業年度 (年月～年月分)	燃料補填積立金額※(円)			備考
						6事業年度 (年月～年月分)			
						合計	第1回納付額	第2回納付額	
合計			115%	A重油 (13.3円/リットル)					
				灯油 (14.1円/リットル)					
				LPガス (17.3円/kg)					
				LNG (8.70円/m ³)					
			130%	A重油 (26.7円/リットル)					
				灯油 (28.3円/リットル)					
				LPガス (34.7円/kg)					
				LNG (17.5円/m ³)					
			150%	A重油 (44.5円/リットル)					
				灯油 (47.1円/リットル)					
				LPガス (57.8円/kg)					
				LNG (29.1円/m ³)					

別紙(別紙様式第6号に添付)【新規契約の場合】

(略)

番号	氏名	住所	選択肢 ・115% ・130% ・150% ・170%	燃料 ・A重油 ・灯油 ・LPガス ・LNG	対象燃料購入数量 5事業年度 (年月～年月分)	燃料補填積立金額※(円)			備考
						5事業年度 (年月～年月分)			
						合計	第1回納付額	第2回納付額	
合計			115%	A重油 (12.2円/リットル)					
				灯油 (13.0円/リットル)					
				LPガス (16.0円/kg)					
				LNG (8.60円/m ³)					
			130%	A重油 (24.5円/リットル)					
				灯油 (25.9円/リットル)					
				LPガス (32.1円/kg)					
				LNG (17.1円/m ³)					
			150%	A重油 (40.8円/リットル)					
				灯油 (43.2円/リットル)					
				LPガス (53.5円/kg)					
				LNG (28.5円/m ³)					

170%	A重油 (62.2円/ℓ)				
	灯油 (65.9円/ℓ)				
	LPガス (80.9円/kg)				
	LNG (40.7円/m ³)				

(注) 番号は、参加構成員ごとの整理番号とする。

(注) ※は、「燃料購入予定数量×積立単価×1/2」で算出する（農家積立分）。切り捨てにより100円単位で記載する。

(注) 分割納付を希望する参加構成員の場合、第1回納付額は燃料補填積立金額の2分の1以上とする。また、分割納付を希望しない参加構成員の場合は、合計額を第1回納付額に記載する。

(以下略)

170%	A重油 (57.1円/ℓ)				
	灯油 (60.5円/ℓ)				
	LPガス (74.8円/kg)				
	LNG (39.9円/m ³)				

(注) 番号は、参加構成員ごとの整理番号とする。

(注) ※は、「燃料購入予定数量×積立単価×1/2」で算出する（農家積立分）。切り捨てにより100円単位で記載する。

(注) 分割納付を希望する参加構成員の第1回及び第2回納付額は合計額の1/2相当額を記載する。また、分割納付を希望しない場合は合計額を第1回納付額に記載。

(以下略)

別紙様式第7号(第14条第1項関係)

(略)

2. 対象数量(施設園芸用燃料価格差補填金の対象となる燃料購入予定数量)

選択肢(積立方式)	油種等	単価	燃料購入予定数量
燃料価格の115%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	13.3円/リットル	
	灯油	14.1円/リットル	
	LPガス	17.3円/kg	
	LNG	8.70円/m ³	
燃料価格の130%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	26.7円/リットル	
	灯油	28.3円/リットル	
	LPガス	34.7円/kg	
	LNG	17.5円/m ³	
燃料価格の150%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	44.5円/リットル	
	灯油	47.1円/リットル	
	LPガス	57.8円/kg	
	LNG	29.1円/m ³	
燃料価格の170%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	62.2円/リットル	
	灯油	65.9円/リットル	
	LPガス	80.9円/kg	
	LNG	40.7円/m ³	

3. 燃料補填積立の金額

選択された単価

A重油 (13.3円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円
 灯油 (14.1円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円
 A重油 (26.7円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円
 灯油 (28.3円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円

別紙様式第7号(第14条第1項関係)

(略)

2. 対象数量(施設園芸用燃料価格差補填金の対象となる燃料購入予定数量)

選択肢(積立方式)	油種等	単価	燃料購入予定数量
燃料価格の115%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	12.2円/リットル	
	灯油	13.0円/リットル	
	LPガス	16.0円/kg	
	LNG	8.60円/m ³	
燃料価格の130%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	24.5円/リットル	
	灯油	25.9円/リットル	
	LPガス	32.1円/kg	
	LNG	17.1円/m ³	
燃料価格の150%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	40.8円/リットル	
	灯油	43.2円/リットル	
	LPガス	53.5円/kg	
	LNG	28.5円/m ³	
燃料価格の170%相当までの高騰に備え 積み立て	A重油	57.1円/リットル	
	灯油	60.5円/リットル	
	LPガス	74.8円/kg	
	LNG	39.9円/m ³	

3. 燃料補填積立の金額

選択された単価

A重油 (12.2円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円
 灯油 (13.0円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円
 A重油 (24.5円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円
 灯油 (25.9円) × 数量設定申込書の数量 (ℓ) × 1/2 = 円

A重油 (44.5円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 灯油 (47.1円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 A重油 (62.2円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 灯油 (65.9円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 LPガス (17.3円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (8.70円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円
 LPガス (34.7円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (17.5円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円
 LPガス (57.8円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (29.1円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円
 LPガス (80.9円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (40.7円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円

計 円

(以下略)

A重油 (40.8円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 灯油 (43.2円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 A重油 (57.1円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 灯油 (60.5円) ×数量設定申込書の数量 (リットル) ×1/2= 円
 LPガス(16.0円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (8.60円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円
 LPガス(32.1円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (17.1円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円
 LPガス(53.5円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (28.5円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円
 LPガス(74.8円) ×数量設定申込書の数量 (kg) ×1/2= 円
 LNG (39.9円) ×数量設定申込書の数量 (m³) ×1/2= 円

計 円

(以下略)

(別紙様式第7号に添付)

別紙

施設園芸用燃料購入数量等設定の内訳(令和6事業年度)

〇〇組織の燃料購入予定数量等設定の内訳は以下のとおりです。

- 1 参加構成員数 名
- 2 参加構成員ごとの内訳

番号	氏名	住所	選択肢 ・115% ・130% ・150% ・170%	燃料 ・A重油 ・灯油 LPガス LNG	対象燃料購入数量	燃料補填積立金額 ※(円)	分割納付	備考
					6事業年度 (年月～年月分)	6事業年度 (年月～年月分)		
合計			115%	A重油 (13.3円/リットル)				
				灯油 (14.1円/リットル)				
			130%	LPガス (17.3円/kg)				
				LNG (8.70円/m³)				
			130%	A重油 (26.7円/リットル)				
				灯油 (28.3円/リットル)				

(別紙様式第7号に添付)

別紙

施設園芸用燃料購入数量等設定の内訳(令和5事業年度)

〇〇組織の燃料購入予定数量等設定の内訳は以下のとおりです。

- 1 参加構成員数 名
- 2 参加構成員ごとの内訳

番号	氏名	住所	選択肢 ・115% ・130% ・150% ・170%	燃料 ・A重油 ・灯油 LPガス LNG	対象燃料購入数量	燃料補填積立金額 ※(円)	分割納付	備考
					5事業年度 (年月～年月分)	5事業年度 (年月～年月分)		
合計			115%	A重油 (122円/リットル)				
				灯油 (130円/リットル)				
				LPガス (160円/kg)				
				LNG (8.60円/m³)				
			130%	A重油 (245円/リットル)				
				灯油 (259円/リットル)				
				LPガス				

	150%	LPガス (34.7 円/kg)			
		LNG (17.5 円/m ³)			
		A重油 (44.5 円/l)			
		灯油 (47.1 円/l)			
	170%	LPガス (57.8 円/kg)			
		LNG (29.1 円/m ³)			
		A重油 (62.2 円/l)			
		灯油 (65.9 円/l)			

(以下略)

別紙様式第8号 (第21条関係)

番 号
年 月 日

宮城県農業再生協議会会長 殿

(農業者組織)
住所
名称及び代表者の氏名

令和6事業年度〇〇月施設園芸用燃料購入実績報告書

1 施設園芸用燃料購入実績

番号	氏名	購入実績 (ℓ, kg, m ³)				備考
		A重油	灯油	LPガス	LNG	
合計						

(注) 番号は、参加構成員ごとの整理番号とし、積立契約申込み時の番号と一致させること。

(注) 参加構成員が多数の場合は、参加構成員ごとの内訳は別紙一覧のとおりとし、上の表は合計欄に

	150%	(32.1 円/kg)			
		LNG (17.1 円/m ³)			
		A重油 (40.8 円/l)			
		灯油 (43.2 円/l)			
	170%	LPガス (53.5 円/kg)			
		LNG (28.5 円/m ³)			
		A重油 (57.1 円/l)			
		灯油 (60.5 円/l)			

(以下略)

別紙様式第8号 (第21条関係)

番 号
年 月 日

宮城県農業再生協議会会長 殿

(農業者組織)
住所
名称及び代表者の氏名

令和5事業年度〇〇月施設園芸用燃料購入実績報告書

1 施設園芸用燃料購入実績

	115%相当	130%相当	150%相当	170%相当	備考
A重油	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
灯油	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	
LPガス	kg	kg	kg	kg	
LNG	m ³	m ³	m ³	m ³	

2 参加構成員ごとの内訳

のみ実績を記載することで差し支えない。

2 補填金の振込口座(初回の報告又は変更があった場合に記載)

(以下略)

番号	氏名	選択肢	燃料種	燃料購入実績	備考
		・115%相当 ・130%相当 ・150%相当 ・170%相当	・A重油 ・灯油 ・LPガス ・LNG		

(注) 番号は、参加構成員ごとの整理番号とし、積立契約申込み時の番号と一致させること。

3 補填金の振込口座(初回の報告又は変更があった場合に記載)

(以下略)