

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
一部改正新旧対照表

(下線部分は改正部分)

改正後	改正前																																																																																										
<p>(事業年度及び実施期間) 第4条 対策における事業年度は、当該年の7月から翌年6月までとする。 2 対策の実施期間は、施設園芸セーフティネット構築事業においては、平成25年2月1日から令和11年6月30日までとし、推進事業においては、平成25年2月26日から令和11年9月30日までとする。 (略)</p> <p>(対象燃料及び対象期間) 第10条 1 対象燃料 施設園芸セーフティネット構築事業は、施設園芸の用に供するA重油、灯油、LPガス（プロパンガス）及びLNG（都市ガス）（以下「施設園芸用燃料」という。）を対象とする。なお、本事業で使用する燃料価格については、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象燃料</th> <th>指標</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A重油</td> <td>農業物価統計調査</td> <td>円/リットル</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>A重油価格×1.07</td> <td>円/リットル</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>卸売価格 (日本LPガス協会調査)</td> <td>円/キログラム</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>LNG輸入価格(円/kg)3か月平均÷0.895</td> <td>円/立方メートル</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略) (燃料購入数量等の設定) 第14条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>選択肢(積立方式)</th> <th>油種</th> <th>積立額の算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立てる場合</td> <td>A重油</td> <td>15.0円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>15.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>19.7円/kg×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>12.1円/m³×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立てる場合</td> <td>A重油</td> <td>30.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>31.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>39.3円/kg×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>24.2円/m³×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立てる場合</td> <td>A重油</td> <td>50.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>53.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>65.6円/kg×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>40.3円/m³×燃料購入数量×1/2</td> </tr> </tbody> </table>	対象燃料	指標	単位	A重油	農業物価統計調査	円/リットル	灯油	A重油価格×1.07	円/リットル	LPガス	卸売価格 (日本LPガス協会調査)	円/キログラム	LNG	LNG輸入価格(円/kg)3か月平均÷0.895	円/立方メートル	選択肢(積立方式)	油種	積立額の算出式	燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	15.0円/ℓ×燃料購入数量×1/2	灯油	15.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2	LPガス	19.7円/kg×燃料購入数量×1/2	LNG	12.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2	燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	30.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2	灯油	31.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2	LPガス	39.3円/kg×燃料購入数量×1/2	LNG	24.2円/m ³ ×燃料購入数量×1/2	燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	50.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2	灯油	53.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2	LPガス	65.6円/kg×燃料購入数量×1/2	LNG	40.3円/m ³ ×燃料購入数量×1/2	<p>(事業年度及び実施期間) 第4条 対策における事業年度は、当該年の7月から翌年6月までとする。 2 対策の実施期間は、施設園芸セーフティネット構築事業においては、平成25年2月1日から令和8年6月30日までとし、推進事業においては、平成25年2月26日から令和8年9月30日までとする。 (略)</p> <p>(対象燃料及び対象期間) 第10条 1 対象燃料 施設園芸セーフティネット構築事業は、施設園芸の用に供するA重油、灯油、LPガス（プロパンガス）及びLNG（都市ガス）（以下「施設園芸用燃料」という。）を対象とする。なお、本事業で使用する燃料価格については、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象燃料</th> <th>指標</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A重油</td> <td>農業物価統計調査</td> <td>円/リットル</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>A重油価格×1.06</td> <td>円/リットル</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>卸売価格 (日本LPガス協会調査)</td> <td>円/キログラム</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>LNG輸入価格(円/kg)3か月平均÷0.895</td> <td>円/立方メートル</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略) (燃料購入数量等の設定) 第14条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>選択肢(積立方式)</th> <th>油種</th> <th>積立額の算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立てる場合</td> <td>A重油</td> <td>14.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>15.0円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>18.6円/kg×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>10.5円/m³×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立てる場合</td> <td>A重油</td> <td>28.2円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>29.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>37.3円/kg×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>21.1円/m³×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立てる場合</td> <td>A重油</td> <td>47.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>49.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LPガス</td> <td>62.1円/kg×燃料購入数量×1/2</td> </tr> <tr> <td>LNG</td> <td>35.1円/m³×燃料購入数量×1/2</td> </tr> </tbody> </table>	対象燃料	指標	単位	A重油	農業物価統計調査	円/リットル	灯油	A重油価格×1.06	円/リットル	LPガス	卸売価格 (日本LPガス協会調査)	円/キログラム	LNG	LNG輸入価格(円/kg)3か月平均÷0.895	円/立方メートル	選択肢(積立方式)	油種	積立額の算出式	燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	14.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2	灯油	15.0円/ℓ×燃料購入数量×1/2	LPガス	18.6円/kg×燃料購入数量×1/2	LNG	10.5円/m ³ ×燃料購入数量×1/2	燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	28.2円/ℓ×燃料購入数量×1/2	灯油	29.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2	LPガス	37.3円/kg×燃料購入数量×1/2	LNG	21.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2	燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	47.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2	灯油	49.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2	LPガス	62.1円/kg×燃料購入数量×1/2	LNG	35.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2
対象燃料	指標	単位																																																																																									
A重油	農業物価統計調査	円/リットル																																																																																									
灯油	A重油価格×1.07	円/リットル																																																																																									
LPガス	卸売価格 (日本LPガス協会調査)	円/キログラム																																																																																									
LNG	LNG輸入価格(円/kg)3か月平均÷0.895	円/立方メートル																																																																																									
選択肢(積立方式)	油種	積立額の算出式																																																																																									
燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	15.0円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	灯油	15.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LPガス	19.7円/kg×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LNG	12.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	30.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	灯油	31.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LPガス	39.3円/kg×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LNG	24.2円/m ³ ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	50.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	灯油	53.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LPガス	65.6円/kg×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LNG	40.3円/m ³ ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
対象燃料	指標	単位																																																																																									
A重油	農業物価統計調査	円/リットル																																																																																									
灯油	A重油価格×1.06	円/リットル																																																																																									
LPガス	卸売価格 (日本LPガス協会調査)	円/キログラム																																																																																									
LNG	LNG輸入価格(円/kg)3か月平均÷0.895	円/立方メートル																																																																																									
選択肢(積立方式)	油種	積立額の算出式																																																																																									
燃料価格の115%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	14.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	灯油	15.0円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LPガス	18.6円/kg×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LNG	10.5円/m ³ ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
燃料価格の130%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	28.2円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	灯油	29.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LPガス	37.3円/kg×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LNG	21.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
燃料価格の150%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	47.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	灯油	49.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LPガス	62.1円/kg×燃料購入数量×1/2																																																																																									
	LNG	35.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2																																																																																									

燃料価格の170%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	70.1円/ℓ×燃料購入数量×1/2
	灯油	74.3円/ℓ×燃料購入数量×1/2
	LPガス	91.8円/kg×燃料購入数量×1/2
	LNG	56.4円/m ³ ×燃料購入数量×1/2

(略)

(留意事項)

第24条 対策の実施に当たっては、以下の事項に留意するものとする。

(略)

(4) 環境負荷低減のクロスコンプライアンス

ア 事業参加者は、環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート（農業経営体向け）別紙様式第14-1号に記載された各取組について、事業実施期間中に実施する旨をチェックした上で、当該チェックシートを支援対象者に提出するものとする。

また、実績報告の際には、当該チェックシートに記載された各取組について、事業実施期間中に実施したか否かがチェックされた当該チェックシートを、実績報告と併せ、支援対象者に提出するものとする。

イ 支援対象者は、事業参加者から当該チェックシートを収集し、事業申請及び実績報告を行う際に、事業実施者に提出するものとする。

なお、事業参加者が複数の場合、支援対象者が事業参加者全員から当該チェックシートを収集した上で、事業申請の際に別紙様式第14-2号により環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート実施者リスト（以下「実施者リスト」という。）を作成し、事業実施者に提出するとともに、当該チェックシートを保管すること。

また、実績報告の際には、実施者リストに事業実施期間中に実施したか否かをチェックし、事業実施者に提出するとともに、当該チェックシートを保管すること。

なお、環境負荷低減チェックシートを提出した者から抽出して、農林水産省等の職員が実際に環境負荷低減の取組をしたかどうか確認を行うものとする。

燃料価格の170%相当までの高騰に備え積み立てる場合	A重油	65.9円/ℓ×燃料購入数量×1/2
	灯油	69.8円/ℓ×燃料購入数量×1/2
	LPガス	86.9円/kg×燃料購入数量×1/2
	LNG	49.1円/m ³ ×燃料購入数量×1/2

(略)

(留意事項)

第24条 対策の実施に当たっては、以下の事項に留意するものとする。

(略)

(4) 環境負荷低減のクロスコンプライアンス

ア 事業参加者は、環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート（農業経営体向け）別紙様式第14-1号に記載された各取組について、事業実施期間中に実施する旨をチェックした上で、当該チェックシートを支援対象者に提出するものとする。

イ 支援対象者は、事業参加者から当該チェックシートを収集し、事業の申請を行う際に事業実施者に提出するものとする。

なお、事業参加者が複数の場合、支援対象者が事業参加者全員から当該チェックシートを収集した上で、別紙様式第14-2号により環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート実施者リスト（以下「実施者リスト」という。）を作成し、事業実施者に提出するとともに、当該チェックシートを保管すること。

別紙様式第1号（第6条第1項関係）

(略)

(別紙2)

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

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	kL	kL	kL	%
灯油	kL	kL	kL	%

(略)

(注3) 燃料使用量の合計欄には、灯油(L)に0.938を、LPガス(kg)に1.288を、LNG(m³)に1.571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。

別紙様式第1号（第6条第1項関係）

(略)

(別紙2)

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

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	%

(略)

(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

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。

(2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標
(略)

(注5) 燃料使用量の合計欄には、灯油、LPガス、LNGをA重油使用量に換算したものと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。

(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

燃料の種類	年間（加温期間）使用量：現在 ①	年間（加温期間）抑制量：目標 ②	抑制率 ③=②/①×100
	単位	単位	
A重油	kL	kL	%
灯油	kL	kL	%

(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			省エネ 加速 化特 例
			現在	目標	事業年度	事業年度	事業年度	
		a	L	L				
					台	台	台	
					a	a	a	
					(参考)			
								台
								a
					(参考)			
		a	L	L				
					台	台	台	
					a	a	a	
					(参考)			

別添管理シートのとおり

数値については小数点以下第1位を四捨五入する。

(2) 単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標
(略)

(注5) 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。

(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

燃料の種類	年間（加温期間）使用量：現在 ①	年間（加温期間）抑制量：目標 ②	抑制率 ③=②/①×100
	単位	単位	
A重油または灯油 (灯油の場合はA重油に換算)	kL	kL	%

(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	台	台
					a	a	a
					(参考)		
					(参考)		
		a	L	L			
					台	台	台
					a	a	a
					(参考)		
		a	L	L			

別添管理シートのとおり

【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

(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こと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 (現在)	燃料コスト の変動抑制 量 (目標)	変動抑制取組計画			省エネ 加速化 特例
					事業年 度	事業年 度	事業年 度	
		a	L	L	(参考)			
		a	L	L	(参考)			
		a	L	L	(参考)			
		a	L	L	(参考)			
		a	L	L	(参考)			
合計		ha	L	L	(参考)			

(略)

(注3) 燃料コストの変動抑制量は、燃料コストの変動が産地の経営に及ぼすリスクに対して、民間の金融商品や備蓄タンク等の活用により、産地が燃料コストの変動に対するリスク軽減に備えている燃料量を記載する(例えば、備蓄タンクの活用であれば、燃料価格が高騰した際に、一定価格(高騰した価格よりも安い価格)で〇〇KL売り渡せることが可能な量)。

(注4) 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、燃料価格や燃料使用量の変動を抑制するかが分かるよう記載する。

(注5) 第19第5項の規定に取り組む者は省エネ加速化特例の欄に「○」を記入する。

(注6) 申請数が多い場合等は、本表を別葉とする。

(注7) 燃料価格や燃料使用量の変動を抑制するための取組内容は支援対象者ごとに異なることから、本表については、事業主体と協議の下、適宜変更することも可能とする。

別紙様式第2号(第6条第2項関係)

(略)

●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重油換算係数)
A重油	ℓ	ℓ	①の数量

(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こと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 (現在)	燃料コストの 変動抑制量 (目標)	変動抑制取組計画		
					事業年度	事業年度	事業年度
		a	L	L	(参考)		
		a	L	L	(参考)		
		a	L	L	(参考)		
		a	L	L	(参考)		
合計		ha	L	L	(参考)		

(略)

(注3) 燃料コストの変動抑制量は、燃料コストの変動が産地の経営に及ぼすリスクに対して、民間の金融商品や備蓄タンク等の活用により、産地が燃料コストの変動に対するリスク軽減に備えている燃料量を記載する(例えば、備蓄タンクの活用であれば、燃料価格が高騰した際に、一定価格(高騰した価格よりも安い価格)で〇〇KL売り渡せることが可能な量)。

(注4) 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、燃料価格や燃料使用量の変動を抑制するかが分かるよう記載する。

(新設)

(注5) 申請数が多い場合等は、本表を別葉とする。

(注6) 燃料価格や燃料使用量の変動を抑制するための取組内容は支援対象者ごとに異なることから、本表については、事業主体と協議の下、適宜変更することも可能とする。

別紙様式第2号(第6条第2項関係)

(略)

●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重油換算係数)
A重油	ℓ	ℓ	②の数量

灯油	ℓ	ℓ	① に <u>0.938</u> を乗じる
L P ガス	kg	ℓ	① に <u>1.288</u> を乗じる
L N G	m ³	ℓ	① に <u>1.571</u> を乗じる
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にすべて記載
A重油、灯油は「ℓ」、L P ガスは「kg」、L N Gは「m³」単位で記載
※年間使用量①は換算係数を乗じてA重油に換算。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重油換算係数)
A重油	ℓ	ℓ	① の数量
灯油	ℓ	ℓ	① に <u>0.938</u> を乗じる
L P ガス	kg	ℓ	① に <u>1.288</u> を乗じる
L N G	m ³	ℓ	① に <u>1.571</u> を乗じる
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
※目標使用量①は換算係数を乗じてA重油に換算。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重油換算係数)
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
	灯油	ℓ	① に <u>0.938</u> を乗じる
	L P ガス	kg	① に <u>1.288</u> を乗じる
	L N G	m ³	① に <u>1.571</u> を乗じる
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
※1 t 当たりの燃料使用量は換算係数を乗じてA重油に換算。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。

灯油	ℓ	ℓ	② に <u>0.939</u> を乗じた数量
L P ガス	kg	ℓ	② に <u>1.299</u> を乗じた数量
L N G	m ³	ℓ	② に <u>1.560</u> 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にすべて記載
A重油、灯油は「ℓ」、L P ガスは「kg」、L N Gは「m³」単位で記載
※年間使用量①は換算係数を乗じてA重油に換算。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重油換算係数)
A重油	ℓ	ℓ	② の数量
灯油	ℓ	ℓ	② に <u>0.939</u> を乗じた数量
L P ガス	kg	ℓ	② に <u>1.299</u> を乗じた数量
L N G	m ³	ℓ	② に <u>1.560</u> 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
※目標使用量①は換算係数を乗じてA重油に換算。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重油換算係数)
現在生産量	t		
1 t 当たりの燃料使用量	A重油	ℓ	② の数量
	灯油	ℓ	② に <u>0.939</u> を乗じた数量
	L P ガス	kg	② に <u>1.299</u> を乗じた数量
	L N G	m ³	② に <u>1.560</u> 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
※1 t 当たりの燃料使用量は換算係数を乗じてA重油に換算。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。

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重油換算係数)
目標生産量	t		/	
1 t 当たりの燃料使用量	A重油	ℓ	ℓ	① の数量
	灯油	ℓ	ℓ	① に 0.938 を乗じる
	L P ガス	kg	ℓ	① に 1.288 を乗じる
	L N G	m ³	ℓ	① に 1.571 を乗じる
合計	/		ℓ	

(略)

● 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○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	15.0 円/ℓ	
	130%積立	30.1 円/ℓ	
	150%積立	50.1 円/ℓ	
	170%積立	70.1 円/ℓ	
灯油	115%積立	15.9 円/ℓ	
	130%積立	31.9 円/ℓ	
	150%積立	53.1 円/ℓ	
	170%積立	74.3 円/ℓ	
L P ガス	115%積立	19.7 円/kg	
	130%積立	39.3 円/kg	
	150%積立	65.6 円/kg	
	170%積立	91.8 円/kg	

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重油換算係数)
目標生産量	t		/	
1 t 当たりの燃料使用量	A重油	ℓ	ℓ	② の数量
	灯油	ℓ	ℓ	② に 0.939 を乗じた数量
	L P ガス	kg	ℓ	② に 1.299 を乗じた数量
	L N G	m ³	ℓ	③ に 1.560 を乗じた数量
合計	/		ℓ	

(略)

● 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○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	14.1 円/ℓ	
	130%積立	28.2 円/ℓ	
	150%積立	47.1 円/ℓ	
	170%積立	65.9 円/ℓ	
灯油	115%積立	15.0 円/ℓ	
	130%積立	29.9 円/ℓ	
	150%積立	49.9 円/ℓ	
	170%積立	69.8 円/ℓ	
L P ガス	115%積立	18.6 円/kg	
	130%積立	37.3 円/kg	
	150%積立	62.1 円/kg	
	170%積立	86.9 円/kg	

LNG	115%積立	12.1円/m ³	
	130%積立	24.2円/m ³	
	150%積立	40.3円/m ³	
	170%積立	56.4円/m ³	

LNG	115%積立	10.5円/m ³	
	130%積立	21.1円/m ³	
	150%積立	35.1円/m ³	
	170%積立	49.1円/m ³	

別紙様式第3号（第8条第1項関係）
（別添）

施設園芸等燃料価格高騰対策実施状況報告書（令和○事業年度）

（略）

第2 省エネルギーに関する目標の達成状況（毎年度報告）

1 省エネルギー等対策推進計画に取り組んだ事業年度：令和○事業年度（目標年度：○○事業年度）

（10a 当たり燃料使用量を削減する目標）

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	kL	kL	kL	%
灯油	kL	kL	kL	%

（略）

（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）

燃料の種類	年間（加温期間） 使用量：現在 ①	年間（加温期間） 抑制量：目標 ②	抑制率 ③ = ② / ① × 100
	A重油	kL	kL
灯油	kL	kL	%

（略）

（2）達成状況

（10a 当たり燃料使用量を削減）

別紙様式第3号（第8条第1項関係）
（別添）

施設園芸等燃料価格高騰対策実施状況報告書（令和○事業年度）

（略）

第2 省エネルギーに関する目標の達成状況（毎年度報告）

1 省エネルギー等対策推進計画に取り組んだ事業年度：令和○事業年度（目標年度：○○事業年度）

（10a 当たり燃料使用量を削減する目標）

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	%

（略）

（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）

燃料の種類	年間（加温期間） 使用量：現在 ①	年間（加温期間） 抑制量：目標 ②	抑制率 ③ = ② / ① × 100
	A重油または灯油 <small>（灯油の場合はA重油に換算）</small>	kL	kL

（略）

（2）達成状況

（10a 当たり燃料使用量を削減）

燃料の種類	年間(加温期間)使用量実績 ⑤	削減率 ⑥=(①-⑤)/①×100
A重油	kL	%
灯油		

(略)

(注2) 燃料使用量実績の合計欄には、灯油(L)に 0.938 を、LP ガス(kg)に 1.288 を、LNG(m³)に 1.571 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。

(単位生産量当たり燃料使用量を削減)

(略)

(注2)燃料使用量実績の合計欄には、灯油、LP ガス、LNG を A 重油使用量に換算したものと 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。

(略)

(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)

燃料の種類	年間(加温期間) 抑制量実績 ④	抑制率 ⑤=④/①×100
A重油	kL	%
灯油	kL	%

別紙様式第4号(第12条関係)【更新の場合】

施設園芸用燃料価格差補填金積立契約の内容(更新)

(略)

(契約の解約)

第6条 甲は、乙が次に掲げる場合に該当することとなったときは、この契約を解約するとともに、燃料補填積立金の解約時の残額を全額取り崩し乙に返還するものとする。

(略)

4 甲は、積立契約の解約に関して、第1項エ及び第3項の場合を除き、乙から解約手数料を徴収することができる。この場合において、甲は、当該解約手数料と甲が乙に返還する燃料補填積立金とを相殺することができる。

燃料の種類	年間(加温期間)使用量実績 ⑤	削減率 ⑥=(①-⑤)/①×100
A重油または灯油 (灯油の場合はA重油に換算)	kL	%

(略)

(注2) 燃料使用量実績の合計欄には、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。

(単位生産量当たり燃料使用量を削減)

(略)

(注2)燃料使用量実績の合計欄には、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。

(略)

(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)

燃料の種類	年間(加温期間) 抑制量実績 ④	抑制率 ⑤=④/①×100
A重油または灯油 (灯油の場合はA重油に換算)	kL	%

別紙様式第4号(第12条関係)【更新の場合】

施設園芸用燃料価格差補填金積立契約の内容(更新)

(略)

(契約の解約)

第6条 甲は、乙が次に掲げる場合に該当することとなったときは、この契約を解約するとともに、燃料補填積立金の解約時の残額を全額取り崩し乙に返還するものとする。

(略)

4 甲は、積立契約の解約に関して、第1項エ及び第3項の場合を除き、乙から解約手数料を徴収するものとする。この場合において、甲は、当該解約手数料と甲が乙に返還する燃料補填積立金とを相殺することができる。

(略)

別紙様式第4号(第12条関係)【新規契約の場合】

施設園芸用燃料価格差補填金積立契約の内容(新規)

(略)

(契約の解約)

第6条 甲は、乙が次に掲げる場合に該当することとなったときは、この契約を解約するとともに、燃料補填積立金の解約時の残額を全額取り崩し乙に返還するものとする。

(略)

4 甲は、積立契約の解約に関して、第1項エ及び第3項の場合を除き、乙から解約手数料を徴収することができる。この場合において、甲は、当該解約手数料と甲が乙に返還する燃料補填積立金とを相殺することができる。

(略)

別紙様式第4号(第12条関係)【新規契約の場合】

施設園芸用燃料価格差補填金積立契約の内容(新規)

(略)

(契約の解約)

第6条 甲は、乙が次に掲げる場合に該当することとなったときは、この契約を解約するとともに、燃料補填積立金の解約時の残額を全額取り崩し乙に返還するものとする。

(略)

4 甲は、積立契約の解約に関して、第1項エ及び第3項の場合を除き、乙から解約手数料を徴収するものとする。この場合において、甲は、当該解約手数料と甲が乙に返還する燃料補填積立金とを相殺することができる。

別紙様式第6号(第13条関係)【更新の場合】

(略)

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	15.0円/リットル	リットル
	灯油	15.9円/リットル	リットル
	LPガス	19.7円/kg	kg
	LNG	12.1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	30.1円/リットル	リットル
	灯油	31.9円/リットル	リットル
	LPガス	39.3円/kg	kg
	LNG	24.2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	50.1円/リットル	リットル
	灯油	53.1円/リットル	リットル
	LPガス	65.6円/kg	kg
	LNG	40.3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	70.1円/リットル	リットル
	灯油	74.3円/リットル	リットル
	LPガス	91.8円/kg	kg
	LNG	56.4円/m ³	m ³

別紙様式第6号(第13条関係)【更新の場合】

(略)

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	14.1円/リットル	リットル
	灯油	15.0円/リットル	リットル
	LPガス	18.6円/kg	kg
	LNG	10.5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	28.2円/リットル	リットル
	灯油	29.9円/リットル	リットル
	LPガス	37.3円/kg	kg
	LNG	21.1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	47.1円/リットル	リットル
	灯油	49.9円/リットル	リットル
	LPガス	62.1円/kg	kg
	LNG	35.1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	65.9円/リットル	リットル
	灯油	69.8円/リットル	リットル
	LPガス	86.9円/kg	kg
	LNG	49.1円/m ³	m ³

別紙様式第6号（第13条関係）【新規契約の場合】

(略)

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	15.0円/リットル	リットル
	灯油	15.9円/リットル	リットル
	LPガス	19.7円/kg	kg
	LNG	12.1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	30.1円/リットル	リットル
	灯油	31.9円/リットル	リットル
	LPガス	39.3円/kg	kg
	LNG	24.2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	50.1円/リットル	リットル
	灯油	53.1円/リットル	リットル
	LPガス	65.6円/kg	kg
	LNG	40.3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	70.1円/リットル	リットル
	灯油	74.3円/リットル	リットル
	LPガス	91.8円/kg	kg
	LNG	56.4円/m ³	m ³

別紙様式第6号（第13条関係）【新規契約の場合】

(略)

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	14.1円/リットル	リットル
	灯油	15.0円/リットル	リットル
	LPガス	18.6円/kg	kg
	LNG	10.5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	28.2円/リットル	リットル
	灯油	29.9円/リットル	リットル
	LPガス	37.3円/kg	kg
	LNG	21.1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	47.1円/リットル	リットル
	灯油	49.9円/リットル	リットル
	LPガス	62.1円/kg	kg
	LNG	35.1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	65.9円/リットル	リットル
	灯油	69.8円/リットル	リットル
	LPガス	86.9円/kg	kg
	LNG	49.1円/m ³	m ³

別紙様式第7号（第14条第1号関係）

(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	15.0円/リットル	
	灯油	15.9円/リットル	
	LPガス	19.7円/kg	
	LNG	12.1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	30.1円/リットル	
	灯油	31.9円/リットル	
	LPガス	39.3円/kg	
	LNG	24.2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	50.1円/リットル	
	灯油	53.1円/リットル	
	LPガス	65.6円/kg	
	LNG	40.3円/m ³	
燃料価格の170%相当までの高騰	A重油	70.1円/リットル	

別紙様式第7号（第14条第1号関係）

(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	14.1円/リットル	
	灯油	15.0円/リットル	
	LPガス	18.6円/kg	
	LNG	10.5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	28.2円/リットル	
	灯油	29.9円/リットル	
	LPガス	37.3円/kg	
	LNG	21.1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	47.1円/リットル	
	灯油	49.9円/リットル	
	LPガス	62.1円/kg	
	LNG	35.1円/m ³	
燃料価格の170%相当までの高騰	A重油	65.9円/リットル	

に備え積み立て	灯油	74.3 円/リットル	
	LPガス	91.8 円/kg	
	LNG	56.4 円/m ³	

に備え積み立て	灯油	69.8 円/リットル	
	LPガス	86.9 円/kg	
	LNG	49.1 円/m ³	

3. 燃料補填積立の金額

選択された単価

A重油	(15.0円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(15.9円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(19.7円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(12.1円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円
A重油	(30.1円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(31.9円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(39.3円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(24.2円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円
A重油	(50.1円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(53.1円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(65.6円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(40.3円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円
A重油	(70.1円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(74.3円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(91.8円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(56.4円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円

3. 燃料補填積立の金額

選択された単価

A重油	(14.1円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(15.0円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(18.6円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(10.5円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円
A重油	(28.2円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(29.9円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(37.3円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(21.1円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円
A重油	(47.1円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(49.9円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(62.1円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(35.1円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円
A重油	(65.9円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
灯油	(69.8円)	×数量設定申込書の数量	(リットル)	×1/2=	円
LPガス	(86.9円)	×数量設定申込書の数量	(kg)	×1/2=	円
LNG	(49.1円)	×数量設定申込書の数量	(m ³)	×1/2=	円

別紙様式第13号(第8条第3項)

施設園芸セーフティネット構築事業のうち省エネ加速化特例実施状況報告書

(略)

第2 省エネ加速化特例に関する目標の達成状況

(10a 当たり燃料使用量を削減する目標)

	経営面積	年間(加温期間) 燃料使用量実績	10a 当たりの燃料 使用量実績	削減率
令和○事業年度 (1年目)	a	kL	kL/10a	%
令和○事業年度 (2年目)	a	kL	kL/10a	%
令和○事業年度 (3年目)	a	kL	kL/10a	%

(注1)「年間(加温期間)使用量実績」欄は、省エネ加速化特例取組計画に取り組んだ年度における使用量実績(小数点以下第1位を四捨五入)を記載する。

(注2)燃料使用量実績の合計欄には、灯油(L)に 0.938 を、LPガス(kg)に 1.288 を、LNG(m³)に 1.571 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。

(単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標)

	生産量	年間(加温期間) 生産量実績	1t 当たりの燃料使 用量実績	削減率

別紙様式第13号(第8条第3項)

施設園芸セーフティネット構築事業のうち省エネ加速化特例実施状況報告書

(略)

第2 省エネ加速化特例に関する目標の達成状況

(10a 当たり燃料使用量を削減する目標)

	経営面積 ①	年間(加温期間) 燃料使用量実績 ⑧	10a 当たりの燃料 使用量実績 ⑨=⑧/①	削減率 ⑩=(③-⑨)/③ ×100
令和○事業年度 (1年目)	a	kL	kL/10a	%
令和○事業年度 (2年目)	a	kL	kL/10a	%
令和○事業年度 (3年目)	a	kL	kL/10a	%

(注1)「年間(加温期間)使用量実績」欄は、省エネ加速化特例取組計画に取り組んだ年度における使用量実績(小数点以下第1位を四捨五入)を記載する。

(注2)燃料使用量実績の合計欄には、灯油(L)に 0.939 を、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。

(単位生産量当たり燃料使用量を削減する目標)

	生産量 ①	年間(加温期間) 生産量実績 ⑧	1t 当たりの燃料使 用量実績 ⑨=⑧/①	削減率 ⑩=(③-⑨)/③ ×100

年 月 日

宮城県農業再生協議会会長 殿

記入者名： _____

住所： _____

連絡先： _____

施設園芸等燃料価格高騰対策(○事業年度)
環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート(農業経営体向け)

申請時 (します)		1 適切な施肥	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(1)	肥料の適切な保管	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(2)	肥料の使用状況等の記録・保存に努める	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(3)	作物特性やデータに基づく施肥設計を検討	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(4)	有機物の適切な施用による土づくりを検討	<input type="checkbox"/>

申請時 (します)		2 適正な防除	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(5)	病害虫・雑草が発生しにくい生産条件の整備を検討	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(6)	病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除の要否及びタイミングの判断に努める	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(7)	多様な防除方法(防除資材、使用方法)を活用した防除を検討	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(8)	農薬の適正な使用・保管	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(9)	農薬の使用状況等の記録・保存	<input type="checkbox"/>

申請時 (します)		3 エネルギーの節減	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(10)	農機、ハウス等の電気・燃料の使用状況の記録・保存に努める	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(11)	省エネを意識し、不必要・非効率なエネルギーの消費をしないよう努める	<input type="checkbox"/>

申請時 (します)		4 悪臭及び害虫の発生防止	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(12)	悪臭・害虫の発生防止・低減に努める	<input type="checkbox"/>

申請時 (します)		5 廃棄物の発生抑制、適切な循環的な利用及び適正な処分	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(13)	プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理	<input type="checkbox"/>

年 月 日

宮城県農業再生協議会会長 殿

記入者名 _____

施設園芸等燃料価格高騰対策(○事業年度)
環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート(農業経営体向け)

申請時 (します)		1 適切な施肥
<input type="checkbox"/>	(1)	肥料の適切な保管
<input type="checkbox"/>	(2)	肥料の使用状況等の記録・保存に努める
<input type="checkbox"/>	(3)	作物特性やデータに基づく施肥設計を検討
<input type="checkbox"/>	(4)	有機物の適切な施用による土づくりを検討

申請時 (します)		2 適正な防除
<input type="checkbox"/>	(5)	病害虫・雑草が発生しにくい生産条件の整備を検討
<input type="checkbox"/>	(6)	病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除の要否及びタイミングの判断に努める
<input type="checkbox"/>	(7)	多様な防除方法(防除資材、使用方法)を活用した防除を検討
<input type="checkbox"/>	(8)	農薬の適正な使用・保管
<input type="checkbox"/>	(9)	農薬の使用状況等の記録・保存

申請時 (します)		3 エネルギーの節減
<input type="checkbox"/>	(10)	農機、ハウス等の電気・燃料の使用状況の記録・保存に努める
<input type="checkbox"/>	(11)	省エネを意識し、不必要・非効率なエネルギーの消費をしないよう努める

申請時 (します)		4 悪臭及び害虫の発生防止
<input type="checkbox"/>	(12)	悪臭・害虫の発生防止・低減に努める

申請時 (します)		5 廃棄物の発生抑制、適切な循環的な利用及び適正な処分
<input type="checkbox"/>		

申請時 (します)		6 生物多様性への悪影響の防止	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(14)	病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除の要否及びタイミングの判断に努める(再掲)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(15)	多様な防除方法(防除資材、使用方法)を活用した防除を検討(再掲)	<input type="checkbox"/>

申請時 (します)		7 環境関連法令の遵守等	報告時 (しました)
<input type="checkbox"/>	(16)	みどりの食料システム戦略の理解	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(17)	関係法令の遵守	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(18)	農業機械等の装置・車両の適切な整備と管理の実施に努める	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(19)	正しい知識に基づく作業安全に努める	<input type="checkbox"/>

(注1) 第24条第1項(4)イの規定による支援対象者への提出に当たっては、事業申請時には「申請時(します)」欄の「□」に、実施報告時には「報告時(しました)」欄の「□」に、チェックすること。

(略)

<報告内容の確認と個人情報の取り扱いについて>

- ・本チェックシートにて報告された内容については、農林水産省が対象者を抽出し、実施状況の確認を行います。
- ・記入いただいた個人情報については、本チェックシートの実施状況確認のために農林水産省で使用し、ご本人の同意がなければ第三者に提供することはありません。

上記について、確認しました→

別紙様式第14-2号(第24条第1項(4)イ関係)

環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート実施者リスト

年 月 日

宮城県農業再生協議会会長 殿

リスト作成団体名

以下の者は、環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート(別紙様式第14-1号)に記載された各取組について、事業実施期間中に実施することを報告します。

	事業参加者氏名	報告時 (しました)
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	(13)	プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理
--------------------------	------	--------------------

申請時 (します)		6 生物多様性への悪影響の防止
<input type="checkbox"/>	(14)	病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除の要否及びタイミングの判断に努める(再掲)
<input type="checkbox"/>	(15)	多様な防除方法(防除資材、使用方法)を活用した防除を検討(再掲)

申請時 (します)		7 環境関連法令の遵守等
<input type="checkbox"/>	(16)	みどりの食料システム戦略の理解
<input type="checkbox"/>	(17)	関係法令の遵守
<input type="checkbox"/>	(18)	農業機械等の装置・車両の適切な整備と管理の実施に努める
<input type="checkbox"/>	(19)	正しい知識に基づく作業安全に努める

(注1) 第24条第1項(4)イの規定による支援対象者への提出に当たっては、「申請時(します)」欄の「□」に、チェックすること。

(略)

別紙様式第14-2号(第24条第1項(4)イ関係)

環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート実施者リスト

年 月 日

宮城県農業再生協議会会長 殿

リスト作成団体名

以下の者は、環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート(別紙様式第14-1号)に記載された各取組について、事業実施期間中に実施することを報告します。

	事業参加者氏名
1	
2	
3	
4	
5	

6		<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>

(注1) 環境負荷低減のクロスコンプライアンスに取り組む全ての者を上記の表に記載してください。必要に応じて行を増やしてください。

(注2) 実績報告時には、「報告時(しました)」欄の「□」にチェックをしてください。

(以下略)

6		
7		

(注) 環境負荷低減のクロスコンプライアンスに取り組む全ての者を上記の表に記載してください。必要に応じて行を増やしてください。

(以下略)

附 則

この業務方法書の変更は、令和8年5月18日(事業主体の承認を受けた日)から施行する。