## 平成29年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(農林水産省29一⑬)

政策分野名 【施策名】	農業の自然循環機能の維持増進とコミュニケーション								担当部局名	生産局【生産局技術普及課/農業環境対策課/畜産振興課】		
政策の概要 【施策の概要】	環境問題に対する国民の関心が高まる中、農業分野においても地球温暖化防止や生物多様性保全に貢献するため、より環境保全効果の高い営農活動の普及を推進する。 このため、家畜排せつ物や稲わら等の資源の循環利用、農薬及び肥料の適正な使用の確保等を通じて、環境と調和のとれた農業生産を拡大するための施策を行う。									政策評価体系上の 位置付け	農業の持続的な発展	
政策に関係する内閣の重要政策	食料・農業・農村基本計画(平成27年3月31日) 第3 2 (8) ③ 地球温暖化対策計画(平成28年5月13日) 第3章 第2節 1. (2) ② 農林水産業・地域の活力創造プラン(平成28年11月29日改訂) Ⅲ 4									政策評価 実施予定時期	平成31年8月	
施策(1)	気候変動に対する緩和・適応策の推進											
施策の目指すべき姿 【目標設定の考え方根拠】	温室効果ガスの排出を削減するための施設園芸等の省エネ対策、炭素貯留量の増加につながる取組の推進、気候変動に係る農林水産分野の適応計画の策定等を推進する。											
目標① 【達成すべき目標】												
測定指標	基準値		目標値	目標値		年度ごとの目標値 年度ごとの実績値					測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2712	基準年度		目標年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度			
ア 温室効果ガス排出削減にも資する 施設園芸・農業機械の省エネ化	_	平成25年度	124万t-CO2	平成42年度		25万t- CO2 23万t- CO2	32万t- CO2	38万t- CO2	45万t- CO2	器等の導入	足進により、2030年度までに124万t-CO2の排	おいて、施設園芸・農業機械分野の省エネルギー性能の高い設備・機 出削減を目標としているため。 ないことから、年度ごとの目標値は、前年度の値を記入している。
「地球温暖化対策計画」(平成28年 7 5月13日閣議決定)における農地土 壌炭素吸収源対策による土壌炭素 貯留量(吸収量)目標の達成	決定)における農地土 757   平成25年度 696~890   平成42年度   「元水温暖化分東計画」(平成28年3月13   1元 0.20   1元 0.		後炭素貯留量(吸収量)を目標としていることか	おいて、農地土壌炭素吸収源対策により、2030年度までに696~890万 ら、指標として選定した。 ないことから、年度ごとの実績値は、前々年度の値を記入している。								
施策(2)	施策(2) 環境保全型農業の推進											
施策の目指すべき姿 【目標設定の考え方根拠】	変 家畜排せつ物や稲わら等の資源の循環利用、農薬及び肥料の適正な使用の確保等を通じて、環境と調和のとれた農業生産を推進する。											
目標① 【達成すべき目標】	環境保全効果の高い営農活動の推進											
測定指標	基準値	甘半左库	目標値		年度ごとの目標		<b>責値</b>			測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠		
7 全耕地面積に占める有機農業の取 組面積の割合	0.4%	基準年度 平成24年度	1.0%	目標年度 平成30年度	27年度 — — —		0.7%	0.8%	1.0%	本的な方針」 ・・標としている。 年度ごとの	において、おおむね平成30年度までに我が国 ことから、指標として選定した。 目標値については、平成27年度までの実績値	2号)」に基づき、平成26年4月に策定した「有機農業の推進に関する基の耕地面積に占める有機農業の取組面積の割合を1%とすることを目から指数近似により設定した。 よいことから、年度ごとの目標値は前年度の値を記入している。

That of CD.	予算	算額計(執行	<b>丁額</b> )	29年度	関連する指標		平成29年行政事業レ ビュー 事業番号
政策手段 (開始年度)	26年度 [百万円]	27年度 [百万円]	28年度 [百万円]	当初予算額 [百万円]		政策手段の概要等	
(1) 地力增進法 (昭和59年)	-	_	-	_	(2)-①-ア	地力の増進を図るための基本的な指針の策定及び地力増進地域の制度について定めるとともに、土壌改良資材の品質に関する表示の適正化のための措置を規定。上記の基本指針において、地力の増進に向けた方策として、有機物の積極的な施用を示すことにより、環境保全効果の高い営農活動に取り組む農業者の増加に寄与する。	-
持続性の高い農業生産方式の導入 (2) の促進に関する法律 (平成11年)	-	-	-	-	(2)-①-ア	たい肥等による土づくりと化学肥料・化学合成農薬の使用低減に一体的に取り組む農業者(エコファーマー)に対し、金融上の特例措置を講ずる。エコファーマーの認定件数の増加を図ることにより、環境保全効果の高い営農活動に取り組む農業者の増加に寄与する。	_
家畜排せつ物の管理の適正化及び (3) 利用の促進に関する法律 (平成11年)	_	-	-	-	(2)-①-ア	家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進を図ることにより、たい肥が生産・有効利用され、環境保全効果の高い営農活動に取り組む農業者の増加に寄与する。	-
農業の有する多面的機能の発揮の (4) 促進に関する法律 (平成27年)	-	_	— —	_	(2)-①-ア	多面的機能発揮促進事業について、その事業計画の認定の制度を設けるとともに、同事業を推進するための措置等を講じることにより、農業の有する多面的機能の発揮の促進に寄与する。 加えて、環境保全効果の高い営農活動に取り組む農業者の増加に寄与する。	-
(5) 有機農業の推進に関する法律 (7成18年)	-	_	-	_	(2)-①-ア	有機農業の推進に関し、基本理念を定め、国及び地方公共団体の責務を明らかにするとともに、有機農業の推進に関する施策の基本となる事項を規定。有機農業者や消費者等に対して有機農業の推進に関する施策を総合的に講じることにより、有機農産物の消費 喚起及び利用拡大に寄与する。	_
産地活性化総合対策事業 (6) (平成22年度) (関連:29-1、9、11、12)	2,882の 内数 (2,029の 内数)		内数 (3,470の	2,355の 内数	(1)-①-ア	新品種・新技術活用型産地育成支援事業の産地プランド発掘事業により生産者・実需者等が一体となって省エネ対策に対応する品種・技術を活用する取組を支援することにより、温室効果ガス排出削減対策の促進に寄与する。	0145
農地土壌炭素貯留等基礎調査事 (7) 業 (平成29年度) (関連:29-12)	_	_	—	52	(1)-①-イ	農地における温室効果ガス吸収・排出量の国連への報告に必要なデータを収集するため、農地土壌中の炭素貯留量等の調査及び温室効果ガス排出削減に資する農地管理技術の検証を行うことにより、地球温暖化対策の推進に寄与し。もって農業の自然循環機能の維持増進を通じた農業の持続的な発展に寄与する。	新29-0016
環境保全型農業直接支払交付金 (8) (平成23年度) (主、関連:29-12)	2,646 (1,818)			2,410	(1)-①-┤ (2)-①-ア	市町村を通じて有機農業等環境保全効果の高い営農活動を支援し、有機農業の取組面積の拡大、市町村における有機農業等の推進体制の整備、さらには、環境保全型農業の推進に貢献することにより、もって農業の自然循環機能の維持増進を通じた農業の持続的な発展に寄与する。 支援する取組のうち、地球温暖化防止に効果の高い営農活動については、慣行農業に比べより多くの炭素を土壌に貯留することから、農地土壌におけるCO排出量の抑制に効果があり、政府の地球温暖化対策計画での農地土壌炭素吸収源対策によるCO2吸収量の目標の達成、さらには気候変動の緩和に貢献することにより、もって農業の自然循環機能の維持増進を通じた農業の持続的な発展に寄与する。	0193
強い農業づくり交付金 (9) (平成17年度) (関連:29-3、9、11)	32,262の 内数 (31,226の 内数)	内数	内数 (20,170の	20,174の内数	(2)-①-ア	持続可能な農業生産を推進するために必要な施設整備等を支援する。堆肥を利用した土づくりの推進に資する有機物供給施設等を整備することにより、環境保全効果の高い営農活動に取り組む農業者の増加に寄与する。	0137
オーガニック・エコ農産物安定供給 (10) 体制構築事業 (平成28年度) (主、関連:29-9)	_	_	79 (76)	99	(2)-①-ア	生産供給拠点構築支援事業では事業実施主体を協議会とし、市町村が構成員となることを要件としていることから、市町村における 有機農業の推進体制の整備に貢献している。また、オーガニック・エコ農産物を生産している生産者と実需者の連携強化、生産者の販 路開拓・拡大、新規就農・転換者の定着・拡大、生産供給拠点の構築等の取組を支援していることから、オーガニック・エコ農産物の国 内シェア拡大につながり、これらにより、有機農業の取組面積拡大に貢献しており、もって農業の自然循環機能の維持増進を通じた農 業の持続的な発展に寄与する。	0194
公害防止用設備に係る課税標準の (11) 特例措置 (昭和44年度)	(-)	_	_		(2)-①-ア	水質汚濁防止法に規定する特定施設を有する畜産事業場が、期間内に新設する汚水又は廃液の処理施設の課税標準を1/3の額に減額。 より環境保全効果の高い汚水処理施設の導入を促すことにより、適切な家畜排せつ物の管理の促進に寄与する。	-
政策の予算額[百万円]		2,649 <0>	2,549 <0>	2,586 <0>			

(注1)「予算額計」欄及び「28年度当初予算額」欄について、税制の場合は、減収見込額(減収額)を記載している。

2,262

2,493

(注3)複数政策に関連する予算については、<>外書きで記載している。

政策の執行額[百万円]

<sup>(</sup>注2) 当該政策分野に対応する予算の項に位置付けられている予算事業については、「政策手段」の欄に、「主」と記載している。 また、予算事業が複数の政策分野に関係する場合には、「政策手段」の欄に、関係する政策分野の番号を記載している。

## 参考資料

## 1. 各指標における実績値の把握方法及び達成度合の判定方法

施策(1)	目標①	指標(ア)	把握の方法	[施設園芸] 農林水産省生産部農業環境対策課調べ:補助事業において設置された省エネ設備導入規模及び主要メーカー聞き取りの販売台数により把握 [農業機械] 新農業機械実用化促進株式会社調べ:新農業機械実用化促進株式会社による各メーカーへの販売台数の聞き取りにより把握					
			達成度合の判定方法	達成度合(%) = 当該年度実績値/当該年度目標値×100 A'ランク:150%超、Aランク:90%以上150%以下、Bランク:50%以上90%未満、Cランク:50%未満					
			把握の方法	地球温暖化対策及び施策の進捗状況(地球温暖化対策推進本部 公表時期未定)により把握					
		指標(イ)	達成度合の判定方法	「地球温暖化対策計画」における農地土壌炭素吸収源対策の目標値と、地球温暖化対策推進本部公表の農地土壌炭素吸収源対策による土壌炭素貯留量(吸収量)の実績値との比較によって施策の効果を把握・評価する。 達成度合(%) = (当該年度実績値)/(当該年度目標値の下限値)×100 A'ランク:150%超、Aランク:90%以上150%以下、Bランク:50%以上90%未満、Cランク:50%未満					
施策(2)	施策(2) 目標①	七年/マ)	把握の方法	農林水産省生産局農業環境対策課調べ「有機農業の取組面積に係る実態調査」(有機農業の取組面積)により把握					
他來(2) 日保①	指標(ア)	達成度合の判定方法	達成度合(%) = (当該年度実績値) / (当該年度目標値) × 100 A'ランク:150%超、Aランク:90%以上150%以下、Bランク:50%以上90%未満、Cランク:50%未満						

## 2. 用語解説

注1 有機農	<b>*</b>	化学的に合成された肥料及び農薬を使用しないこと並びに遺伝子組換え技術を利用しないことを基本として、農業生産に由来する環境への負荷をできる限り低減した農業生産の方法を用いて行われる農業。
--------	----------	--