

平成26年度

日本型直接支払制度のうち

環境保全型農業直接支援対策

(環境保全型農業直接支払交付金)

取組の手引き (別紙)

○特認取組 (5割低減の取組との組み合わせ)

(1)特認取組とは

地域の環境や農業の実態等を勘案した上で、地域を限定して支援の対象とする取組です。表に示すとおり、承認を受けた都道府県、取組、地域、作物において取り組むことが可能です。

(2)特認取組の要件

都道府県が定める基準によること(ただし、リビングマルチ、草生栽培及び冬期湛水管理については、国が定める基準によること)とし、詳細については都道府県、市町村にお問い合わせください。

(交付額の算定に係る注意事項)

特認取組については、共通取組(カバークロープ、炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用、有機農業)の交付申請額算定後に、国の予算に残余が発生した場合に交付の対象となりますのでご了承ください。

(平成26年度 特認取組一覧)

都道府県	取組の内容	対象地域	対象作物	10アール当たりの支援単価 (国と地方の合計)
北海道	フェロモントラップと耕種的防除を組み合わせた害虫防除技術	道全域	水稲	6,000円
	リビングマルチ	道全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	道全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	道全域	水稲	8,000円
青森県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による主要虫害防除	県全域	りんご	8,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
岩手県	夏期の水田内ビオトープ(生き物緩衝地帯)の設置	県全域	水稲	4,000円
	メダカ等魚類を保護する管理	県全域	水稲	3,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
宮城県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
秋田県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
山形県	簡易ビオトープの設置	県全域	水稲	4,000円
	夏期湛水管理	県全域	麦類(大麦、小麦)、なたね	8,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲等	8,000円
	総合的病害虫防除・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	県全域	水稲	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	県全域	りんご、西洋なし、日本なし、もも、すもも、かき	8,000円
福島県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
茨城県	フェロモン剤の導入と天敵昆虫の導入	県全域	ピーマン(施設に限る)	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円

(平成26年度 特認取組一覧 つづき)

都道府県	取組の内容	対象地域	対象作物	10アール当たりの支援単価 (国と地方の合計)
栃木県	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
群馬県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
埼玉県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
千葉県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
神奈川県	雑草による草生栽培	県全域	果樹(なし、ぶどう)	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)	県全域	施設野菜(促成・半促成トマト、半促成きゅうり、いちご)	8,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
山梨県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
長野県	総合的病害虫・雑草管理にて取組む交信攪乱剤による害虫防除	県全域	りんご、もも、なし、キャベツ、レタス	8,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
静岡県	敷草用半自然草地の育成管理	県全域	茶	8,000円
	総合的病害虫・雑草管理と組み合わせた交信攪乱剤の導入	県全域	茶	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
新潟県	江の設置	県全域	水稲	4,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲等	8,000円

(平成26年度 特認取組一覧 つづき)

都道府県	取組の内容	対象地域	対象作物	10アール当たりの支援単価 (国と地方の合計)
富山県	冬期湛水管理	県全域	水稲等	8,000円
石川県	江の設置	県全域	水稲	4,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲等	8,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔の機械除草及び長期中干し	県全域	水稲	4,000円
福井県	生き物緩衝地帯の設置	県全域	水稲	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた魚毒性の低い除草剤1回施用＋畦畔機械除草3回以上	県全域	水稲	4,000円
	中干延期	県全域	水稲	3,000円
	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲等	8,000円
岐阜県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲	8,000円
愛知県	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
三重県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)技術の実践	県全域	大豆、なし、カキ・カンキツ キャベツ・ナバナ、いちご、茶	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
滋賀県	炭の投入	県全域	全作物	5,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔の人手除草および長期中干し	県全域	水稲	4,000円
	希少魚種等保全水田の設置	県全域	水稲	3,000円
	バンカープラントの植栽	県全域	野菜	8,000円
	在来草種の草生による天敵利用	県全域	果樹	4,000円
	水田の生態系に配慮した雑草管理	県全域	水稲	4,000円
	水田ビオトープ	県全域	水稲	4,000円
	IPM(総合的病害虫・雑草管理)の実践	県全域	大豆、露地野菜	4,000円
			施設野菜、果樹、茶	8,000円
	リビングマルチ	県全域	全作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水田で栽培する作物	8,000円
	緩効性肥料の利用および長期中干し	県全域	水稲	4,000円
緩効性肥料の利用および省耕起	県全域	大豆	4,000円	
		露地野菜	8,000円	

(平成26年度 特認取組一覧 つづき)

都道府県	取組の内容	対象地域	対象作物	10アール当たりの支援単価 (国と地方の合計)
京都府	リビングマルチ	府全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	府全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	府全域	水稲、大豆、小豆	8,000円
兵庫県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
奈良県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた 交信攪乱剤の導入	県全域	なし及びかき	8,000円
	インセクタープラント(バンカープランツ)の導入	県全域	ナス(露地栽培)	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
和歌山県	性フェロモン剤の導入	県全域	うめ、かき、もも	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
鳥取県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
島根県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた 除草剤代替技術(本田の機械除草)による雑草 対策	県全域	水稲	4,000円
	リビングマルチ	県全域	全作物	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
岡山県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
山口県	草生栽培	県全域	みかん、りんご、 ぶどう、かき	8,000円
	冬期湛水管理	周南市、下松市、 萩市	水稲、大豆	8,000円
徳島県	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稲、れんこん	8,000円
香川県	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
愛媛県	草生栽培	県全域	かんきつ類	8,000円
	冬期湛水管理	西予市	水稲	8,000円

(平成26年度 特認取組一覧 つづき)

都道府県	取組の内容	対象地域	対象作物	10アール当たりの支援単価 (国と地方の合計)
高知県	土着天敵の温存利用技術	県全域	野菜類等	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稻	8,000円
福岡県	省耕起播種技術の導入	県全域	大豆、麦、なたね(搾油用)	3,000円
	総合的病害虫雑草管理(IPM)技術の導入	県全域	いちご、きゅうり(施設)、ねぎ(施設)、なす(施設)	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
佐賀県	大豆の不耕起播種	県全域	全作物	3,000円
	リビングマルチ	県全域	全作物	8,000円
	草生栽培	県全域	全作物	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
長崎県	総合的病害虫雑草管理(IPM)	県全域	長崎県IPM実践指標の対象作物	8,000円
	リビングマルチ	県全域	全作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
熊本県	夏期の湛水管理	県全域(県内の野菜類等の栽培で湛水管理が可能な地域)	野菜類	8,000円
	リビングマルチ	県全域	全作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	全作物	8,000円
大分県	冬期湛水管理	県全域	水稻	8,000円
宮崎県	リビングマルチ	県全域	畑作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円
	冬期湛水管理	県全域	水稻	8,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践	県全域	施設園芸品目(きゅうり、ピーマン、トマト(ミニトマト含む))	8,000円
鹿児島県	リビングマルチ	県全域	全作物	8,000円
	草生栽培	県全域	果樹・茶	8,000円