

(別添様式第1-1号)

放射性物質の吸収抑制対策実施計画(吸収抑制対策のうち放射性物質の農作物への移行を低減する効果が見込まれる資材の導入)

県・市町村名	事業実施主体名	原子力発電所事故の影響 (周辺地域での土壌調査の結果等)	取組面積・目標				事業内容					受益農家戸数	事業費(円)	負担区分(円)				
			対象作物名	現 状 (被災前)		目 標		放射性物質の吸収を抑制する資材の導入						資材の導入効果の分析検証	交付金	都県費	市町村費	その他
				作付面積 (ha)	出荷量 (トン)	作付面積 (ha)	出荷量 (トン)	資材名	単位面積当たりの投入量 (kg/10a)	投入面積 (ha)	総投入量 (kg)							

注:加里質肥料以外の資材の場合には、効果が見込まれることが分かる資料を添付すること。

(別添様式第1-2号)

### 放射性物質の吸収抑制対策実施計画

県・市町村名	事業実施主体名	原子力発電所事故の影響 (周辺地域での農作物の放射性物質濃度調査の結果、除染の実施状況等)	事業内容					事業費 (円)	負担区分(円)			
			品目名	取組の種類	取組の内容	受益面積	受益農家戸数		交付金	県費	市町村費	その他

注:品目の欄について、品種・品目の転換を選択した場合は、品種転換前、転換後それぞれの品目について記載すること。

注:取組の種類欄については、品種・品目転換、改植、剪定、反転耕の別を記入すること。

注:取組の内容欄については、土壌の分析。反転耕後の地力回復のための堆肥施用等、具体的な取組内容について記載すること。