

別 紙

遺伝子組換え作物の栽培計画書

平成 年 月 日

つくば市長

様

団体名

報告者 住 所
氏 名
電 話
職 業

()

印

農水省所管研究機関 研究所内
農水省以外研究機関 研究所内
一般ほ場

遺伝子組換え作物の栽培に係る対応方針により、栽培計画の概要・詳細について提出します。

1. 栽培者(団体等においては団体名)

栽培者	・住所	・氏名
代表者	・住所	・氏名
栽培責任者	・住所	・氏名
不測の事態発生時の対応責任者	・住所	・氏名

2. ほ場の所在地

つくば市	栽培面積	m ²
------	------	----------------

3. 栽培の目的及び概要

--

4. 栽培作物

作物の名称	
種類(品種及び特性)	
第一種使用規程の承認取得年月日	年 月 日
食品衛生法に基づく安全性審査年月日	年 月 日 ・未審査
飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律に基づく安全性確認年月日	年 月 日 ・未確認
種苗等の入手先	

5. 収穫後の利用計画

<p>* 収穫した作物の利用及び、管理・運搬方法等の途中過程の計画についても具体的に記載。</p>

6. 栽培期間

全体実施期間	年 月 日 から 年 月 日
作業別時期	

7. 栽培管理の方法

* 交雑及び混入の防止措置を行う上で、種苗等の管理や人的管理体制を含め、具体的な管理方法を記載。

8. 交雑及び混入の防止措置

ア) 交雑防止措置

隔離距離による場合	
その他の方法による場合	

イ) 混入防止措置

* 栽培に要する、または要した機材等の取り扱い方法、作物の処分及び保管方法、運搬方法等を具体的に記載。

ウ) 栽培終了後のほ場の利用

* 終了後のほ場の利用計画及び、土の持ち出し等について詳細に記載。

9. 交雑の有無の確認方法

* 交雑確認のための作物を周囲に栽培する場合、栽培地点、採取確認時期、確認検査の方法等を具体的に記載。

10. 交雑及び混入等による不測の事態発生時の対処方法

(圃場の処置方法、損害が発生した場合の対処方法等)

11. 防犯措置

* フェンス・ネット等による防犯措置を具体的に記載。

12. 情報提供・説明会等の開催状況