

栽培実験計画書

栽培実験名	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネの隔離ほ場における生物多様性影響評価試験
実施会社・法人名	日本モンサント株式会社
公表年月日	平成 23 年 8 月 8 日
1. 栽培実験の目的、概要	
(1) 目的 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネの生物多様性影響評価に必要なデータを得るため。	
(2) 概要 本栽培実験において日本モンサント株式会社の隔離ほ場で、平成 23 年 8 月から平成 24 年 8 月まで本遺伝子組換えセイヨウナタネの栽培を行い、形態・生育特性等を調べる予定です。 また、同隔離ほ場より土壌を採取し、土壌中の微生物等の状態等を調べる予定です。	
2. 栽培実験に使用する第一種使用規程承認作物	
(1) 作物の名称 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ MON88302 (改変 <i>cp4 epsps, Brassica napus</i> L.)	
(2) 第一種使用規程の承認取得年月日等 本栽培実験に用いる遺伝子組換えセイヨウナタネは、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」に基づき、平成 23 年 8 月 8 日に隔離ほ場における第一種使用が承認されました。	
3. 栽培実験の全体実施予定期間、栽培開始予定時期及び栽培終了予定期間	
(1) 隔離ほ場内での第一種使用が認められる期間 第一種使用規程の承認日より平成 26 年 5 月 31 日まで	
(2) 栽培開始予定時期及び栽培終了予定時期等	
1. 本試験 平成 23 年 8 月 8 日：栽培開始 平成 23 年 9 月～10 月：開花予定 平成 23 年 11 月：収穫予定 平成 24 年 3 月：栽培終了予定	
2. 補足試験 平成 23 年 10 月：栽培開始予定 平成 24 年 3 月～4 月：開花予定 平成 24 年 5 月：収穫予定 平成 24 年 8 月：栽培終了予定	
4. 栽培実験を実施する区画の面積及び位置(研究所等内の区画配置関係)	
(1) 第一種使用規程承認作物の栽培規模 約 1,000 m ²	
(2) 栽培実験区画の位置 日本モンサント株式会社河内研究農場の隔離ほ場 住所：茨城県稲敷郡河内町生板 4717 番地	

5. 同種栽培作物等との交雑防止措置に関する事項

交雑防止措置の内容

隔離ほ場を囲むように防風網を設置しています。また、開花期には花粉が隔離畑の外に飛散するのを防止するため試験区を寒冷紗で覆います。

6. 研究所等内での収穫物、実験材料への混入防止措置

- (1) 本遺伝子組換えセイヨウナタネを隔離ほ場外で運搬する場合には、密閉された容器を使用し、混入や外部への流出を防止します。
- (2) 実験の過程で行う調査及び管理作業、収穫作業に使用する機材を、隔離ほ場から持ち出す場合は、付着した土壌や種子等を隔離ほ場内で洗い流します。

7. 栽培実験終了後の第一種使用規程承認作物の処理方法

栽培終了後は、隔離ほ場内に設置されている焼却炉で焼却処分するか、隔離ほ場内に鋤き込みます。

8. 栽培実験に係る情報提供に関する事項

本件の第 1 種使用規程承認申請に関わる生物多様性影響評価概要は、環境省バイオセーフティークリアリングハウスのホームページ (<http://www.bch.biodic.go.jp/>) で公開されています。

本実験に係る連絡先:

日本モンサント株式会社 広報部

電話番号: 03-6226-6081

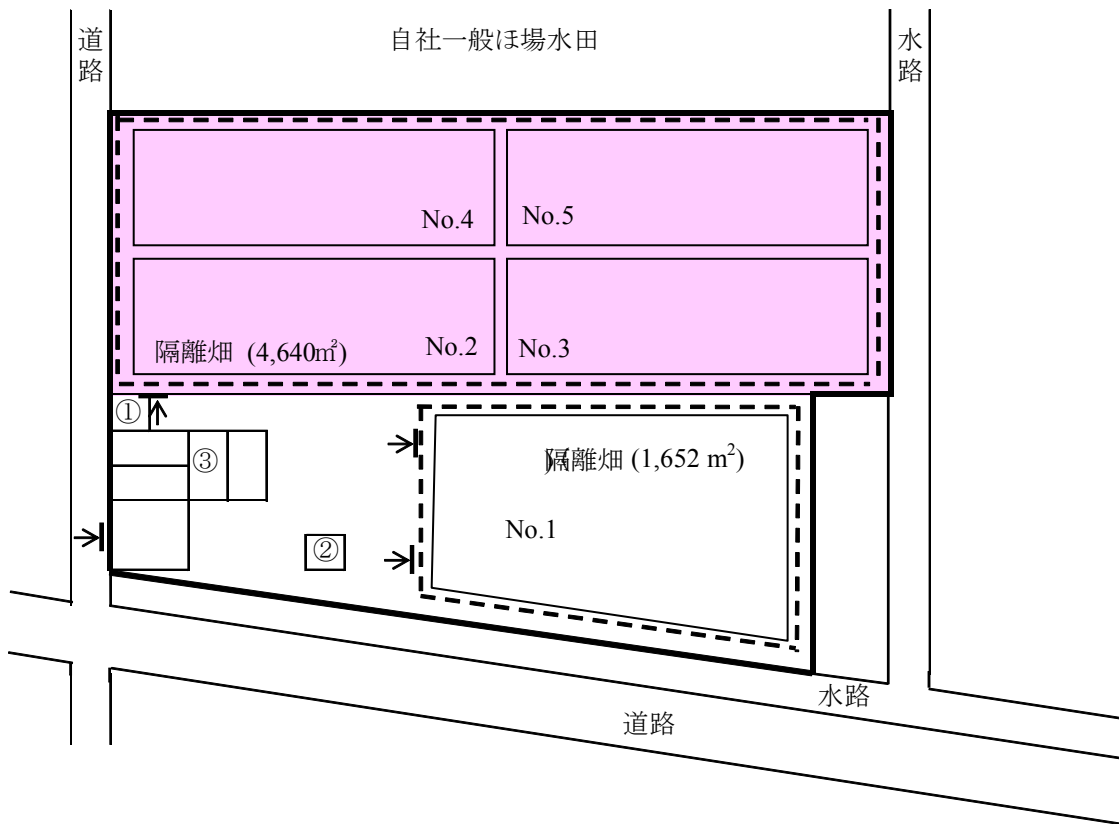
FAX 番号: 03-3546-6191

9. その他

(1) これまでの開発・安全性評価の経緯

(2) これまでの生物多様性影響評価の経緯

平成 22 年 10 月 15 日 : 農林水産省及び環境省に隔離ほ場試験の第一種使用規程承認申請



- | | | | |
|-----|----------|---|-----|
| → | 入口 | ① | 洗場 |
| — | フェンス | ② | 焼却炉 |
| --- | 防風網 | ③ | 前室 |
| ■ | 今回の試験場所※ | | |

隔離ほ場全体図及び設備の配置

※上記試験場所のうち約 1,000 m²の面積において栽培予定。