

平成28年10月14日付けでカルタヘナ法に基づき承認した遺伝子組換え農作物(第一種使用規程)

| 作物名   | 名称及び承認取得者   | 第一種使用等の主な内容       |    |    |     |     | パブリック<br>コメント回答<br>掲載日          | 承認日         | (参考)他の安全性<br>の確認状況   |                      |
|-------|---|-------------------|----|----|-----|-----|---------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
|       |   | 隔離ほ場<br>での試験<br>等 | 栽培 | 食用 | 飼料用 | 観賞用 |                                 |             | 食品安全<br>性(食品<br>衛生法) | 飼料安全<br>性(飼料<br>安全法) |
| シクラメン | 雌ずい花弁化八重咲きシクラメン( <i>CpAG2SRDX</i> ,<br><i>Cyclamen persicum</i> Mill.)(AGM16)<br>【筑波大学・北興化学工業(株)】 | ○                 |    |    |     |     | H28.1.26<br><br>(回答は、<br>こちらから) | 2016年10月14日 | -                    | -                    |
| シクラメン | 雌ずい花弁化八重咲きシクラメン( <i>CpAG2SRDX</i> ,<br><i>Cyclamen persicum</i> Mill.)(ASW30)<br>【筑波大学・北興化学工業(株)】 | ○                 |    |    |     |     | H28.1.26<br><br>(回答は、<br>こちらから) | 2016年10月14日 | -                    | -                    |

注1: 名称の()内の「OECD UI」とは、OECD Unique Identifierのことであり、遺伝子組換え植物の安全性審査の単位としてOECDに登録されている識別記号のことです。

注2: 名称の()内の「OECD UI」の前に記述している英数字は、開発者による識別番号です。

注3: 第一種使用等の内容の「食用」、「飼料用」とは、食用又は飼料用のための「輸入及び流通」について認められたものです。

注4: 「(参考)他の安全性確認状況」の欄は、食品衛生法に基づく食品としての安全性審査の手続きを経た年、ないし、飼料安全法(飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律)に基づく飼料としての安全性の確認がなされた年を示すものです。「-」は未確認を示すものです。ただし、非食用又は非飼料用については「不要」を意味します。なお、スタック系統については親系統で安全性を確認しております

参考1: 承認した遺伝子組換え農作物に係る第一種使用規程承認申請書、生物多様性影響評価書の概要、学識経験者の意見等については、バイオセーフティクリアリングハウス(J-BCH)のLMO関連情報([http://www.biodic.go.jp/bch/bch\\_3.html](http://www.biodic.go.jp/bch/bch_3.html))から検索できます。

参考2: これまでに承認した遺伝子組換え農作物のリストについては、こちらからご覧下さい。  
[http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/torikumi/pdf/list02\\_20160826.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/torikumi/pdf/list02_20160826.pdf)