



ネオデント・ニューデント系の品種特性一覧

種類	熟期	品種名	初期生育	すすぬ病抵抗性	こま葉枯抵抗性	根腐病抵抗性	耐倒伏性	早熟性	雌穂収量	TDN収量	ワンホー乳割適応性	最適栽植本数本/10a
ネオデント	90日	シンシア90	7	8	8	7	9	9	8	8	可	8,000~9,000
	90日	※ ピリカ90	7	8	7	6	9	9	8	8	不可	8,000
ニューデント	New 75日	LG3215	7	8	—	8	8	9	8	8	可	8,000
	New 80日	ANJOU219	8	8	7	9	8	8	8	8	可	8,000
	New 85日	LG3263	8	6	—	8	8	8	9	9	可	7,000~8,000
	85日	LG2265	8	6	8	7	8	9	8	9	可	7,000~8,000
	85日	※ リッチモンド	8	8	9	9	9	9	8	8	可	8,000
	New 90日	ANJOU259	6	8	—	7	7	9	9	9	可	7,000~8,000
	90日	※ LG2290	7	7	7	7	9	7	8	8	可	8,000~9,000
	New 95日	DKC34-20	6	9	8	8	9	9	8	8	可	8,000
	100日	LG3457	8	7	7	9	9	7	8	9	可	8,000
	105日	LG2533	7	9	9	9	9	7	7	8	可	8,000
New 110日	LG3458	6	7	—	9	9	8	7	8	可	8,000	
スノーデント	110日	DK567	7	9	9	8	6	7	9	8	可	6,500
	114日	DK708	7	9	9	8	5	8	7	8	可	6,500
	118日	DKC61-24	7	9	9	8	7	6	8	7	可	6,500

9:極良~5:並~1:極不良 ※北海道優良品種

家畜排せつ物法対応シート

平成16年11月1日から「家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律」の
いわゆる管理基準が全面的に施行されました。簡易で安価な管理方法として「エコエバー」
と「堆肥被覆シート」をご利用ください。

排せつ物の下に敷くシート

エコエバー



《エコエバーの特長》

プラチック製品は屋外の場合、気温の変化・雨・紫外線などによる劣化がみられます。この劣化に対する耐性を耐候性といいますが、独自の処方により抜群の耐候性を有しています。

排せつ物の上を覆うシート

堆肥被覆シート

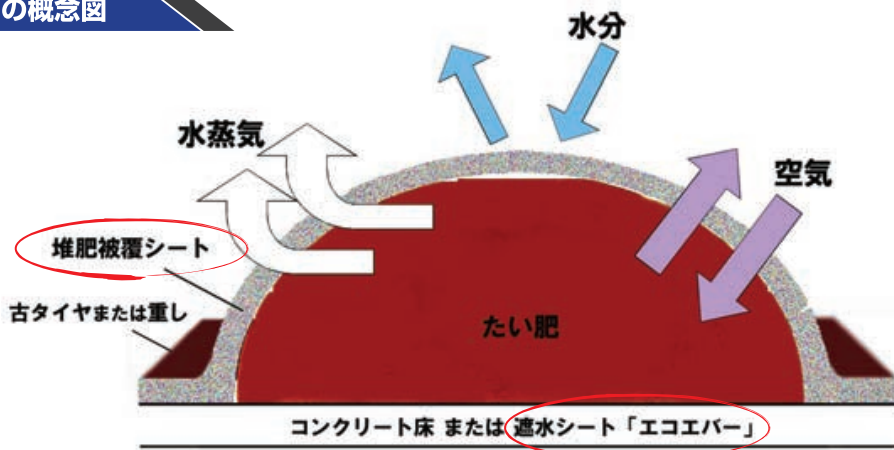


《堆肥被覆シートの特長》

通気性フィルムと不織布の組み合わせにより、通気性を持たせることで発酵を促しながら、雨水を通さない防水機能を持たせた高性能シートです。

*それぞれのシートのサイズ等はお問い合わせください。
*エコエバーに関してのお問い合わせは北海道を除く弊社各営業所へお願いいたします。

シートの概念図



雪印種苗株式会社

〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号 ☎(011)891-5911(代)・FAX(011)891-5774

<http://www.snowseed.co.jp/> E-mail: Inquire@snowseed.co.jp

お問い合わせ 北海道研究農場 ☎(0123)84-2121 E-mail: Takashi.Yamazaki@snowseed.co.jp