

平成 23 年 8 月 24 日

お客様・お取引先各位

有限会社 今井テクノ有機

弊社の「バーク堆肥と培養土」の放射性物質に対する

国の基準値遵守による安全性の保証について

平素は格別のご愛顧を頂き誠にありがとうございます。

これまで、弊社では、自主的に堆肥や培養土に含まれる放射性濃度測定を行ってまいりましたが、今般、農林水産省消費・安全局より、平成 23 年 8 月 1 日付にて「放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土」及び飼料の暫定許容値の設定について」また、平成 23 年 8 月 5 日付にて「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法の制定について」の通知がありましたので、これに準じて検査を実施しました。

* 前段

弊社の生産する「バーク堆肥及び培養土」の自主検査結果

第 1 回目：平成 23 年 6 月 20 日に下記のとおり袋詰め製品より採取し、検査機関へ放射性濃度測定を依頼しました。

【検査結果】

ゆき 2 1 (袋詰め製品より採取) 放射性ヨウ素・セシウム	<不検出>
バーク 2 1 (袋詰め製品より採取) 放射性ヨウ素・セシウム	<不検出>
園芸培養土 (袋詰め製品より採取) 放射性ヨウ素・セシウム	<不検出>

第 2 回目 平成 23 年 7 月 28 日に下記のとおり原料となる森林伐採木くず (塩尻市住岡産業) と堆肥と培養土の保管場所各 3 ヶ所より採取し、検査機関へ放射性濃度測定を依頼しました。

【検査結果】

森林伐採木くず (工場内原料置き場より採取) 放射性セシウム	<不検出>
バラ販売用 (堆肥置き場 A より採取) 放射性セシウム	<不検出>
堆肥保管場所 (堆肥舎内 B より採取) 放射性セシウム	<不検出>
堆肥保管場所 (堆肥舎内 C より採取) 放射性セシウム	<不検出>
培土保管場所 (堆肥置き場 D より採取) 放射性セシウム	<不検出>

以上が自主的な検査方法により測定した結果です。

次項へつづく

*後段

第3回目より、農林水産省消費・安全局の検査計画と検査方法に準じて肥料等の採取を行い、検査機関へ放射性濃度測定を依頼致しました。

第3回目：平成23年8月16日に下記のとおり8月20日より販売予定のロットとこれから販売する現状の袋詰め製品をそれぞれ採取・調製し、検査機関へ放射性濃度測定を依頼いたしました。

【検査結果】

検体名：今井テクノ有機製造のバーク堆肥

*ロット検体番号 長野県 B1 - 1 - 110816 - 10 : 00 - バ - ク堆肥

*放射性ヨウ素・セシウム <不検出>

検体名：今井テクノ有機製造の培養土

*ロット検体番号 長野県 D1 - 1 - 110816 - 10 : 00 - 培養土

*放射性ヨウ素・セシウム <不検出>

検体名：テクノユ - キ 21 (農林水産省登録 生第 80521 号)

* ロット検体番号 長野県 F1 - 1 - 110816 - 10 : 00 - たい肥

* 放射性ヨウ素・セシウム <不検出>

放射性物質に対する国の基準値遵守による安全性の保証について

これらの結果が示すとおり、弊社が生産する「バーク堆肥と培養土」については、現状については許容基準値未満（現状不検出）の商品として何ら問題はございませんので、どうぞご安心してお使い下さい。

これから生産し販売される製品については、引き続き、農林水産省消費・安全局の検査計画と検査方法に準じて実施し、国の定める基準以内を保証できるものを出荷致します。

国の暫定基準値は、400ベクレル/kg（製品重量）

各検査結果につきましては、有限会社 今井テクノ有機のホームページのコラム欄に随時掲載致しますのでご確認下さい。

[URL:http://www.imai-tekuno-yuuki.co.jp](http://www.imai-tekuno-yuuki.co.jp)

試験結果証明書が必要な方は、弊社までお問い合わせ下さい。

〒390-1131 長野県松本市大字今井 4961 番地 (有) 今井テクノ有機

TEL 0263-57-8180 FAX 0263-57-8020

以上