

スマリン通信

昨年 10 月より遅ればせながら HP を立ち上げました。スマリン通信は今後 HP にも掲載し、より充実した情報発信を心がけていきますのでご愛顧のほど宜しくお願い致します。さて、昨年より食品偽装問題等で、改めて食の安全・安心に対する関心が高まっておりますが、培養土、肥料等農業資材についても、より安全な品質が求められています。年明け第一号として弊社商品の品質管理、安心安全に対する取り組みについてご紹介させていただきます。

◆弊社商品の品質管理の特徴

弊社では原材料から、加工、最終製品の 3 つの段階で徹底した品質チェックを行っています。チェック項目は培養土として求められる化学性(pH、EC、肥料含有量等)、物理性(透水性、保水性等)の他、病原菌の有無等です。最終製品では植物検定による最終チェックの他、材料の混ざり具合、色、臭い、手触り等、製造担当者によるチェックが行われます。また、製品は全てロット管理により、出荷された製品がいつ、どの原料を使用したか把握できる体制になっています。



◆徹底したお客様サポート！

弊社のもう一つの特徴は、営業による徹底したお客様サポートです。各地の営業担当が、直に伺い皆様の要望に耳を傾ける…それも重要な品質管理の一つです。現状の製品に慢心することなく、お客様に安心してお使い頂ける商品を、共に作り上げていくことを第一に考えていきます。



◆さらに安心してお使い頂くために・・・

弊社では、お客様により安心して商品をお使い頂くために、環境基準に基づいた重金属類、農薬類の調査を行っています。特に原料の一部として使用しています浄水ケーキ*については、発生元である自治体でも同様のチェックを行っています。

* 浄水ケーキ:浄水場の浄水過程で発生する土(詳細は <http://www.sumirin-nousan.co.jp/> をご参照下さい。)

環境基準に基づいた弊社培養土の調査結果 (単位: mg/L)

対象	測定値	基準値*	対象	測定値	基準値
カドミウム	0.001 未満	0.01	アルキル水銀	不検出	不検出
全シアン	不検出	不検出	セレン	0.001 未満	0.01
有機リン	不検出	不検出	ふっ素	0.2 未満	0.8
鉛	0.005 未満	0.01	ほう素	0.2 未満	1.0
六価クロム	0.02 未満	0.05	PCB	不検出	不検出
砒素	0.001 未満	0.01	チウラム	0.0006 未満	0.006
総水銀	0.0005 未満	0.0005	チオベンカルブ	0.002 未満	0.02
			シマジン	0.003 未満	0.003



第三者機関による環境基準試験結果

* “ 土壌の汚染に係わる環境基準 ” に基づく。