

## お客様各位

### 創和リサイクル株式会社

〒157-0061

東京都世田谷区北烏山 7-18-2

TEL 03-3309-6381 FAX03-3326-6657

## 商品管理体制について

この度(株)東京電力 福島第一原発事故以降、腐葉土、たい肥類(土壌改良剤含む)、培養土 の放射線からの汚染などに対する品質管理体制についてお知らせいたします。

使用計測機器名 DoseRAE2 PRM - 1200 シンチレーションサーベイメーター  
RAE SYSTEMS 社製(米国)  
東京都が区市町村に対して貸与した物と同一の小型放射線計測器  
にて  $\mu$  シーベルト  $\div 2.2 \times 100 =$  ベクレルの変換式に基づき数値を計測  
農林水産省発表暫定許容量 培養土・土壌改良材・培土 400 ベクレル/kg

### 原料の受け入れ態勢について

全ての原料仕入先に対し事前に専門機関にて検査済みの放射線検査書類を提出していただき、検査数値及び保管、配送体制に問題のない原料を受け入れております。原料受け入れ時には自社にて原料の放射線の簡易計測をし、安全基準を満たしている事を検証の上入荷を許可しております。

### 原料の保管方法について

全ての原材料は降雨による放射能汚染を防ぐため、倉庫または構内のビニールハウス、もしくは屋根付のピット内にて保管後しております。  
飛散した埃やチリなどからも汚染が発生する可能性があるため、原料使用时以外は大型シートによりカバーし保管しております。また雨天時の原料受け入れは行っておりません。

### 原料配合作業時について

降雨や風によって運ばれた放射性物質が製品に付着するのを避けるため強風時、雨天時、降雨直後の原料配合は実施しておりません。

### 品質管理について

様々な原料を配合した培養土、土壌改良材は金属探知機及び目視による検査後、pH、EC 値をチェックし、原則同日中に充填、梱包され製品化されます。配合をする度にロット番号を記録し製造履歴管理を徹底しております。またロットごとに1袋の商品を1年間保管し、購入されたお客様に対して出荷時の商品に問題があった場合の再検査が直ちに行なわれる仕組みになっております。

### 製造管理について

商品充填開始時及びパレット積、ダンボール梱包時に抜き打ちの簡易測定器による放射線チェックを毎日行っています。  
また、各商品に製造日が印字されておりますので、製造日の製品に関する放射線やその他問題についてのデータが迅速に確認出来ます。

### **在庫品の管理体制**

出来上がった製品は埃や雨による放射線汚染がないよう製造工場倉庫内または近隣の倉庫にて厳重に管理してあります。

### **出荷時の対応**

商品出荷時には各製品ごとに抜き取り検査としてシンチレーションサーベイメーターにて放射線計測後、弊社工場内での表面汚染の有無を確認し、安全を確認の上出荷しております。(上限数値 0.1 マイクロシーベルト以下)

以上