

## 測定分析結果報告書

発行年月日: 平成23年8月2日

受注番号: 183356

ご報告先:

有限会社グリーンハートティーアンドケイ 大田原農場 御中



株式会社 島津テクノリサーチ

〒604-8435 京都市中京区西ノ京三條坊町2番地の13

Phone (075) 811-3181

FAX (075) 821-7837

測定分析結果を下記のとおり報告致します。  
弊社は試料受け取り後の工程に付いて責をおいます。

件名: 放射能測定分析

ご依頼者及び住所: 株式会社環境生物化学研究所  
栃木県那須郡那珂川町北向田231-2

測定対象試料名: 堆肥

試料受領日: 平成23年7月30日

試料採取日時: 平成23年7月28日 15:55

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー

測定項目: ヨウ素(I-131)、セシウム(Cs-134、Cs-137、Cs-136)

測定日: 平成23年7月30日

測定結果: 測定結果を以下に示す

測定対象試料名	核種	放射能濃度(Bq/kg)
堆肥	I-131	検出せず
	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
	Cs-136	検出せず

- 注1. 放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値である。  
注2. “検出せず”は25Bq/kg未満の意(検出下限値:25Bq/kg)  
注3. 放射能濃度は、湿重量あたりの濃度を示す。

承認	確認	作成

## 測定分析結果報告書

発行年月日: 平成23年8月2日

受注番号: 183356

ご報告先: 有限会社グリーンハートティーアンドケイ 高原農場 御中



〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone (075) 811-3181

FAX (075) 821-7837

測定分析結果を下記のとおり報告致します。  
 弊社は試料受け取り後の工程に付いて責をおいます。

件名: 放射能測定分析

ご依頼者及び住所: 株式会社環境生物化学研究所  
 栃木県那須郡那珂川町北向田231-2

測定対象試料名: 堆肥

試料受領日: 平成23年7月30日

試料採取日時: 平成23年7月28日 14:35

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー

測定項目: ヨウ素(I-131)、セシウム(Cs-134、Cs-137、Cs-136)

測定日: 平成23年7月30日

測定結果: 測定結果を以下に示す

測定対象試料名	核種	放射能濃度(Bq/kg)
堆肥	I-131	検出せず
	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
	Cs-136	検出せず

注1. 放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値である。

注2. “検出せず”は25Bq/kg未満の意(検出下限値:25Bq/kg)

注3. 放射能濃度は、湿重量あたりの濃度を示す。

承認	確認	作成