

放射性物質測定結果報告書

第 A-0218 号

株式会社環境サービス

様

報告 平成 24 年 01 月 26 日

受付 平成 24 年 01 月 23 日

下記の通り御報告申し上げます。

検体 No.	6-12-01-241-02
採取日時	平成24年01月19日 10:00
採取場所	寄居工場 G槽堆肥 積み中間-上部
採取者	依頼者 (当社受取)
試料種別	堆肥

計量証明登録番号 濃度第529号

株式会社環境総合研究所

計量管理者 田中正昭

埼玉県川越市鳴田 592番地3

TEL 049-(225) 7264

FAX 049-(225) 7346

項目名	測定結果	暫定許容値	単位	測定方法	検出下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	-	Bq/kg	下記参照	1.4
放射性セシウム (Cs-134) (Cs-137)	検出されず	400	Bq/kg	下記参照	10
	検出されず	Cs-134, 137合算値		下記参照	10

測定日時：平成24年01月25日 21:58 ~ 01月26日 10:23

測定方法：農林水産省「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」23消安第2561号(平成23年8月5日)準拠

暫定許容値：農林水産省「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」(平成23年8月1日)

参 考：測定結果及び検出下限値は、3回測定の平均値とする。

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(オルテック社 SEG-EMS)

備考；減衰補正は試料採取日時起算で行っています。

放射性物質測定結果報告書

第 A-0180 号

株式会社環境サービス

様

報告 平成 24 年 01 月 19 日

受付 平成 24 年 01 月 17 日

下記の通り御報告申し上げます。

検体 No.	6-12-01-172-01
採取日時	平成24年01月16日 14:30
採取場所	寄居工場 G槽堆肥 積み山中間-中腹
採取者	依頼者(当社受取)
試料種別	堆肥

計量証明登録番号 濃度第529号

株式会社 環境総合研究所

計量管理者 田中正昭

埼玉県川越市鴨田592番地3

TEL 049(225)7264

FAX 049(225)7346

項目名	測定結果	暫定許容値	単位	測定方法	検出下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	-	Bq/kg	下記参照	0.89
放射性セシウム (Cs-134)	検出されず	400	Bq/kg	下記参照	10
(Cs-137)	検出されず	Cs-134, 137合算値		下記参照	10

測定日時：平成24年01月18日 17:34 ~ 20:38

測定方法：農林水産省「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」23消安第2561号(平成23年8月5日)準拠

暫定許容値：農林水産省「放射性セシウムを含む肥料・土壤改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について」(平成23年8月1日)

参考：測定結果及び検出下限値は、3回測定の平均値とする。

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(オルテック社 SEG-EMS)

備考：減衰補正は試料採取日時起算で行っています。