


# 放射能量測定結果報告書

発行番号 H111284 -1/2  
 受付番号 G11-06034  
 平成23年 8月 24日

北溟産業 有限会社 御中

中外テック株式会社  
 広島県広島市西区横川新町9番12号  
 中外テック株式会社  
 関東環境技術センター  
 千葉県千葉市緑区大野台2丁目2番16  
 TEL 043(295)1101(代)

測定責任者 水上 誠 

ご依頼による放射能量の測定結果を以下の通り報告いたします。

試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	単位	測定結果	検出下限値	
堆肥原料 (樹皮・家畜ふん混合)	2011/8/19 11:30	2011/8/22 18:00	放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg (wet)	不検出	15
			放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg (wet)	不検出	11
				Cs-137	Bq/kg (wet)	不検出	11
				合計	Bq/kg (wet)	不検出	—
堆肥製品	2011/8/19 11:30	2011/8/22 18:22	放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg (wet)	不検出	17
			放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg (wet)	不検出	16
				Cs-137	Bq/kg (wet)	不検出	13
				合計	Bq/kg (wet)	不検出	—
以下余白							
測定方法	・緊急時における食品の放射能測定マニュアル 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 平成14年3月 ・ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 文部科学省 平成4年						
備考：測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 「不検出」とは検出下限値未満のことです。 分析は持込試料にて実施しました。 試料の含水率：堆肥原料（樹皮・家畜ふん混合）：59.2% 堆肥製品：42.4%							

<参考>


原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値(Bq/kg) 厚生労働省 食安発0317第3号 平成23年3月17日					
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種: <sup>131</sup> I)	飲料水	300	放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品 (注)			牛乳・乳製品	
	野菜類 (根菜、芋類を除く)	2000		野菜類	500
				穀類	
			肉・卵・魚・その他		
注) 100Bq/kgをこえるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。					
玄米中の放射性セシウム濃度が食品衛生法上の暫定規制値(500Bq/kg)以下となる土壤中放射性セシウム濃度の上限値 5000Bq/kg (稲の作付に関する考え方 平成23年4月8日 農林水産省原子力災害対策本部)					

# 放射能量測定結果報告書

発行番号 H111284 -2/2  
 受付番号 G11-06034  
 平成23年 8月 24日

北溟産業 有限会社 御中

中外テック株式会社  
 広島県広島市西区横川新町9番12号  
 中外テック株式会社  
 関東環境技術センター  
 千葉県千葉市緑区大野台2丁目2番16  
 TEL 043(295)1101(代)

測定責任者 水上 誠 

ご依頼による放射能量の測定結果を以下の通り報告いたします。

試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	単位	測定結果	検出下限値	
有機液肥	2011/8/19 11:50	2011/8/22 18:49	放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	不検出	10
			放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	不検出	12
				Cs-137	Bq/kg	不検出	11
				合計	Bq/kg	不検出	—
以下余白							
測定方法	・緊急時における食品の放射能測定マニュアル 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 平成14年3月 ・ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 文部科学省 平成4年						
備考：測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 「不検出」とは検出下限値未満のことです。 分析は持込試料にて実施しました。							

<参考>

原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値(Bq/kg) 厚生労働省 食安発0317第3号 平成23年3月17日					
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種: <sup>131</sup> I)	飲料水	300	放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品 (注)			牛乳・乳製品	
	野菜類 (根菜、芋類を除く)	2000		野菜類	500
				穀類	
			肉・卵・魚・その他		
注) 100Bq/kgをこえるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。					
玄米中の放射性セシウム濃度が食品衛生法上の暫定規制値(500Bq/kg)以下となる土壤中放射性セシウム濃度の上限値 5000Bq/kg (稲の作付に関する考え方 平成23年4月8日 農林水産省原子力災害対策本部)					