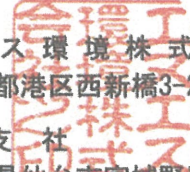


# 放射性物質測定結果報告書

神奈川県知事 殿

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 東北支社  
〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔140  
電話 022 - 254 - 4561  
支社長 南部 満



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI13T3165	報告書発行日	平成25年10月21日
試料受付日	平成25年10月9日	試料採取年月日	平成25年10月3日
件名	災害廃棄物(漁網)搬出に向けた放射能等測定業務(第2回)		
試料採取場所	八木北港仮置場(岩手県洋野町)		
試料採取者	受取試料		
備考	-		

## 1. 測定条件

測定年月日	平成25年10月11日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	栗城 聡	
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)		
測定方法	「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」 (平成4年 文部科学省 放射能測定シリーズ7)に準拠		
検出器名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2018(CANBERRA社))		

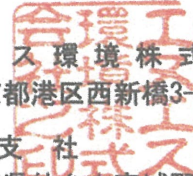
## 2. 測定結果

試料名		No. 5	
採取時刻		平成25年10月3日 13:50	
核種測定結果 (Bq/kg)	放射性セシウム	$^{134}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{137}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	ND
〈備考〉 *NDとは、検出下限値未満であることを示す。			

# 放射性物質測定結果報告書

神奈川県知事 殿

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 東北支社  
〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔140  
電話 022 - 254 - 4561  
支社長 南部 満



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI13T3166	報告書発行日	平成25年10月21日
試料受付日	平成25年10月9日	試料採取年月日	平成25年10月3日
件名	災害廃棄物(漁網)搬出に向けた放射能等測定業務(第2回)		
試料採取場所	八木北港仮置場(岩手県洋野町)		
試料採取者	受取試料		
備考	-		

## 1. 測定条件

測定年月日	平成25年10月11日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	栗城 聡	
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)		
測定方法	「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」 (平成4年 文部科学省 放射能測定シリーズ7)に準拠		
検出器名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2018(CANBERRA社))		

## 2. 測定結果

試料名		No. 6	
採取時刻		平成25年10月3日 14:00	
核種測定結果 (Bq/kg)	放射性セシウム	$^{134}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{137}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	ND
〈備考〉 *NDとは、検出下限値未満であることを示す。			

# 放射性物質測定結果報告書

神奈川県知事 殿

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 東北支社  
〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔140  
電話 022 - 254 - 4561  
支社長 南部 満



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI13T3168	報告書発行日	平成25年10月21日
試料受付日	平成25年10月9日	試料採取年月日	平成25年10月3日
件名	災害廃棄物(漁網)搬出に向けた放射能等測定業務(第2回)		
試料採取場所	八木北港仮置場(岩手県洋野町)		
試料採取者	受取試料		
備考	-		

## 1. 測定条件

測定年月日	平成25年10月11日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	栗城 聡	
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)		
測定方法	「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」 (平成4年 文部科学省 放射能測定シリーズ7)に準拠		
検出器名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2018(CANBERRA社))		

## 2. 測定結果

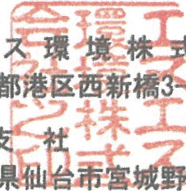
試料名		No. 8	
採取時刻		平成25年10月3日 15:45	
核種測定結果 (Bq/kg)	放射性セシウム	$^{134}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{137}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	ND
〈備考〉 *NDとは、検出下限値未満であることを示す。			



# 放射性物質測定結果報告書

神奈川県知事 殿

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 東北支社  
〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔140  
電話 022 - 254 - 4561  
支社長 南部 満



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI13T3169	報告書発行日	平成25年10月21日
試料受付日	平成25年10月9日	試料採取年月日	平成25年10月3日
件名	災害廃棄物(漁網)搬出に向けた放射能等測定業務(第2回)		
試料採取場所	八木北港仮置場(岩手県洋野町)		
試料採取者	受取試料		
備考	-		

## 1. 測定条件

測定年月日	平成25年10月11日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	栗城 聡	
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)		
測定方法	「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リー」 (平成4年 文部科学省 放射能測定シリーズ7)に準拠		
検出器名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2018(CANBERRA社))		

## 2. 測定結果

試料名	No. 9		
採取時刻	平成25年10月3日 15:45		
核種測定結果 (Bq/kg)	放射性セシウム	$^{134}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{137}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	ND
〈備考〉 *NDとは、検出下限値未満であることを示す。			

# 放射性物質測定結果報告書

神奈川県知事 殿

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 東北支社  
〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔140  
電話 022 - 254 - 4561  
支社長 南部 満



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI13T3170	報告書発行日	平成25年10月21日
試料受付日	平成25年10月9日	試料採取年月日	平成25年10月3日
件名	災害廃棄物(漁網)搬出に向けた放射能等測定業務(第2回)		
試料採取場所	八木北港仮置場(岩手県洋野町)		
試料採取者	受取試料		
備考	-		

## 1. 測定条件

測定年月日	平成25年10月11日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	栗城 聡	
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)		
測定方法	「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」 (平成4年 文部科学省 放射能測定シリーズ7)に準拠		
検出器名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2018(CANBERRA社))		

## 2. 測定結果

試料名		No. 10	
採取時刻		平成25年10月3日 15:55	
核種測定結果 (Bq/kg)	放射性セシウム	$^{134}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{137}\text{Cs}$	ND (検出下限値 5.0 Bq/kg)
		$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	ND
〈備考〉 * NDとは、検出下限値未満であることを示す。			