

試験成績報告書

日環科 RI 064930号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.1		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	104.3	13.0
放射性セシウム (Cs-137)	2800.5	13.9
放射性セシウム合計	2904.8	-
備考	・ 含水比 : 69.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064931号 (1/1)

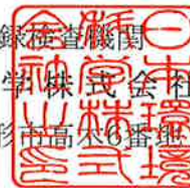
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.2		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	145.9	27.1
放射性セシウム (Cs-137)	3471.7	34.4
放射性セシウム合計	3617.6	-
備考	・ 含水比 : 62.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064932号 (1/1)

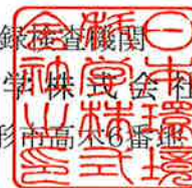
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.3		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	75.4	22.8
放射性セシウム (Cs-137)	1943.0	27.7
放射性セシウム合計	2018.4	-
備考	・ 含水比 : 77.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064933号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯館草野ニッ森 No.4		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯館村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	139.6	21.8
放射性セシウム (Cs-137)	4307.7	24.9
放射性セシウム合計	4447.3	-
備考	・ 含水比 : 58.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064934号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.5		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	32.6	7.6
放射性セシウム (Cs-137)	946.8	7.8
放射性セシウム合計	979.4	-
備考	・ 含水比 : 89.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064935号 (1/1)

令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.6		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	70.2	19.1
放射性セシウム (Cs-137)	2291.6	19.8
放射性セシウム合計	2361.8	-
備考	・ 含水比 : 84.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064936号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.7		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	29.6	13.6
放射性セシウム (Cs-137)	773.3	12.2
放射性セシウム合計	802.9	-
備考	・ 含水比 : 78.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064937号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.8		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジー・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	38.3	18.8
放射性セシウム (Cs-137)	1181.1	16.5
放射性セシウム合計	1219.4	-
備考	・ 含水比 : 68.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064971号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.9		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	33.8	15.5
放射性セシウム (Cs-137)	979.2	15.2
放射性セシウム合計	1013.0	-
備考	・ 含水比 : 69.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064972号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.10		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	28.6	7.3
放射性セシウム (Cs-137)	879.3	6.8
放射性セシウム合計	907.9	-
備考	・ 含水比 : 61.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064973号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.11		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	67.6	19.4
放射性セシウム (Cs-137)	1790.3	21.0
放射性セシウム合計	1857.9	-
備考	・ 含水比 : 63.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064897号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.12		
採取日	令和4年1月6日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	38.4	17.7
放射性セシウム (Cs-137)	1001.8	21.4
放射性セシウム合計	1040.2	-
備考	・ 含水比 : 64.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064974号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形県高松市番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.13		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	41.7	9.0
放射性セシウム (Cs-137)	1216.9	9.0
放射性セシウム合計	1258.6	-
備考	・ 含水比 : 67.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064975号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.14		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	16.6	7.6
放射性セシウム (Cs-137)	543.7	8.2
放射性セシウム合計	560.3	-
備考	・ 含水比 : 79.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064938号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯館草野ニッ森 No.15		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯館村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	71.6	14.5
放射性セシウム (Cs-137)	2227.6	16.5
放射性セシウム合計	2299.2	-
備考	・ 含水比 : 72.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064976号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.16		
採取日	令和4年1月19日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	55.0	20.4
放射性セシウム (Cs-137)	1604.3	26.4
放射性セシウム合計	1659.3	-
備考	・ 含水比 : 60.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064977号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.17		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	56.4	15.6
放射性セシウム (Cs-137)	1548.3	17.3
放射性セシウム合計	1604.7	-
備考	・ 含水比 : 85.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064978号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.18		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	22.0	11.4
放射性セシウム (Cs-137)	773.5	9.9
放射性セシウム合計	795.5	-
備考	・ 含水比 : 80.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064979号 (1/1)

令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形県高松町



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.19		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	35.5	24.1
放射性セシウム (Cs-137)	1105.3	26.7
放射性セシウム合計	1140.8	-
備考	・ 含水比 : 75.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064980号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.20		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	119.1	13.4
放射性セシウム (Cs-137)	3832.7	15.0
放射性セシウム合計	3951.8	-
備考	・ 含水比 : 58.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064981号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.21		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	33.2	9.1
放射性セシウム (Cs-137)	854.0	10.6
放射性セシウム合計	887.2	-
備考	・ 含水比 : 70.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064982号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.22		
採取日	令和4年1月19日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	87.0	26.5
放射性セシウム (Cs-137)	2477.8	32.6
放射性セシウム合計	2564.8	-
備考	・ 含水比 : 62.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月26日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064983号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.23		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	42.6	13.6
放射性セシウム (Cs-137)	1047.5	15.0
放射性セシウム合計	1090.1	-
備考	・ 含水比 : 81.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月27日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064984号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.24		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	26.8	15.3
放射性セシウム (Cs-137)	895.1	11.1
放射性セシウム合計	921.9	-
備考	・ 含水比 : 68.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064985号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.25		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	33.0	10.3
放射性セシウム (Cs-137)	1152.7	10.8
放射性セシウム合計	1185.7	-
備考	・ 含水比 : 82.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064986号 (1/1)

令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.26		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	67.3	12.3
放射性セシウム (Cs-137)	1733.1	12.8
放射性セシウム合計	1800.4	-
備考	・ 含水比 : 64.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064987号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.27		
採取日	令和4年1月20日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	25.9	21.4
放射性セシウム (Cs-137)	744.8	20.8
放射性セシウム合計	770.7	-
備考	・ 含水比 : 62.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064988号 (1/1)

令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.28		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	29.3	14.5
放射性セシウム (Cs-137)	744.5	14.1
放射性セシウム合計	773.8	-
備考	・ 含水比 : 66.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064989号 (1/1)

令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.29		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	86.9	15.6
放射性セシウム (Cs-137)	2333.5	16.1
放射性セシウム合計	2420.4	-
備考	・ 含水比 : 72.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064990号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.30		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	44.5	18.0
放射性セシウム (Cs-137)	1171.4	29.3
放射性セシウム合計	1215.9	-
備考	・ 含水比 : 72.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064991号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.31		
採取日	令和4年1月18日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	19.0	12.6
放射性セシウム (Cs-137)	440.3	10.7
放射性セシウム合計	459.3	-
備考	・ 含水比 : 84.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064992号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.32		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	64.5	18.8
放射性セシウム (Cs-137)	2224.0	16.0
放射性セシウム合計	2288.5	-
備考	・ 含水比 : 67.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064993号 (1/1)

令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.33		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	58.7	19.4
放射性セシウム (Cs-137)	1637.0	21.2
放射性セシウム合計	1695.7	-
備考	・ 含水比 : 59.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064994号 (1/1)

令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.34		
採取日	令和4年1月17日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	54.3	22.4
放射性セシウム (Cs-137)	1960.4	22.0
放射性セシウム合計	2014.7	-
備考	・ 含水比 : 79.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064939号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.35		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	34.2	22.0
放射性セシウム (Cs-137)	1001.0	19.0
放射性セシウム合計	1035.2	-
備考	・ 含水比 : 75.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064940号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.36		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	47.1	20.7
放射性セシウム (Cs-137)	1678.5	19.1
放射性セシウム合計	1725.6	-
備考	・ 含水比 : 69.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064941号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.37		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	26.7	14.7
放射性セシウム (Cs-137)	883.6	19.4
放射性セシウム合計	910.3	—
備考	・ 含水比 : 87.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064942号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.38		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	47.5	21.8
放射性セシウム (Cs-137)	1564.4	18.1
放射性セシウム合計	1611.9	-
備考	・ 含水比 : 81.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月24日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064943号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.39		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	67.9	22.7
放射性セシウム (Cs-137)	2399.9	25.0
放射性セシウム合計	2467.8	-
備考	・ 含水比 : 78.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月24日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064944号 (1/1)

令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.40		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	22.1	13.5
放射性セシウム (Cs-137)	702.7	10.9
放射性セシウム合計	724.8	-
備考	・ 含水比 : 76.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月24日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064945号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.41		
採取日	令和4年1月14日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	61.4	19.8
放射性セシウム (Cs-137)	1986.9	17.6
放射性セシウム合計	2048.3	-
備考	・ 含水比 : 92.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064946号 (1/1)

令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.42		
採取日	令和4年1月12日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	82.0	25.0
放射性セシウム (Cs-137)	2611.3	31.7
放射性セシウム合計	2693.3	-
備考	・ 含水比 : 84.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064947号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.43		
採取日	令和4年1月12日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	71.7	21.6
放射性セシウム (Cs-137)	2338.6	21.6
放射性セシウム合計	2410.3	-
備考	・ 含水比 : 78.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月24日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064948号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯館草野ニッ森 No.44		
採取日	令和4年1月12日	採取場所	飯館村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	44.7	15.5
放射性セシウム (Cs-137)	1208.9	15.4
放射性セシウム合計	1253.6	-
備考	・ 含水比 : 82.9% ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064995号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.45		
採取日	令和4年1月20日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	74.2	10.6
放射性セシウム (Cs-137)	1925.2	11.1
放射性セシウム合計	1999.4	-
備考	・ 含水比 : 56.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064996号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.46		
採取日	令和4年1月19日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	95.2	11.4
放射性セシウム (Cs-137)	2688.2	12.3
放射性セシウム合計	2783.4	-
備考	・ 含水比 : 51.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064997号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.47		
採取日	令和4年1月20日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	161.7	18.0
放射性セシウム (Cs-137)	5255.3	17.6
放射性セシウム合計	5417.0	-
備考	・ 含水比 : 63.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月31日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064998号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.48		
採取日	令和4年1月20日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	34.9	28.1
放射性セシウム (Cs-137)	1103.1	24.4
放射性セシウム合計	1138.0	-
備考	・ 含水比 : 72.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月31日 ----- 以下余白	

※報告書の一部分のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064999号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.49		
採取日	令和4年1月20日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	22.5	19.6
放射性セシウム (Cs-137)	727.3	15.4
放射性セシウム合計	749.8	-
備考	・ 含水比 : 68.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月28日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 065000号 (1/1)
令和4年2月1日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月25日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.50		
採取日	令和4年1月20日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	66.3	23.8
放射性セシウム (Cs-137)	1954.5	28.2
放射性セシウム合計	2020.8	-
備考	・ 含水比 : 63.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月31日 ----- 以下余白	

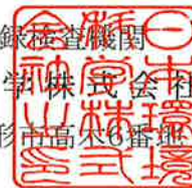
※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064898号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.51		
採取日	令和4年1月6日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	34.6	15.0
放射性セシウム (Cs-137)	1831.6	12.2
放射性セシウム合計	1866.2	-
備考	・ 含水比 : 64.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064949号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯館草野ニッ森 No.52		
採取日	令和4年1月12日	採取場所	飯館村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	120.2	28.9
放射性セシウム (Cs-137)	3281.6	34.2
放射性セシウム合計	3401.8	-
備考	・ 含水比 : 79.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064899号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.53		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	143.0	15.5
放射性セシウム (Cs-137)	4314.4	17.0
放射性セシウム合計	4457.4	-
備考	・ 含水比 : 55.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064950号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.54		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	121.0	33.8
放射性セシウム (Cs-137)	4541.4	29.6
放射性セシウム合計	4662.4	-
備考	・ 含水比 : 61.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064951号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ッ森 No.55		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	82.3	28.3
放射性セシウム (Cs-137)	2185.1	30.9
放射性セシウム合計	2267.4	-
備考	・ 含水比 : 65.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064952号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.56		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	45.4	32.2
放射性セシウム (Cs-137)	1397.3	36.7
放射性セシウム合計	1442.7	-
備考	・ 含水比 : 77.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月24日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064953号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.57		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	37.3	26.3
放射性セシウム (Cs-137)	1086.8	28.4
放射性セシウム合計	1124.1	-
備考	・ 含水比 : 76.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064954号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ッ森 No.58		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	55.8	25.9
放射性セシウム (Cs-137)	2143.2	27.4
放射性セシウム合計	2199.0	-
備考	・ 含水比 : 71.9% ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064955号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.59		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	51.9	24.7
放射性セシウム (Cs-137)	1876.7	25.3
放射性セシウム合計	1928.6	-
備考	・ 含水比 : 69.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064956号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.60		
採取日	令和4年1月13日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	28.0	20.9
放射性セシウム (Cs-137)	623.0	22.3
放射性セシウム合計	651.0	-
備考	・ 含水比 : 80.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064900号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.61		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	12.9	7.1
放射性セシウム (Cs-137)	429.9	7.5
放射性セシウム合計	442.8	-
備考	・ 含水比 : 81.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064901号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.62		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	33.8	11.4
放射性セシウム (Cs-137)	1331.0	10.7
放射性セシウム合計	1364.8	-
備考	・ 含水比 : 67.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064957号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ッ森 No.63		
採取日	令和4年1月12日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	59.2	14.3
放射性セシウム (Cs-137)	1532.7	12.7
放射性セシウム合計	1591.9	-
備考	・ 含水比 : 68.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月24日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064958号 (1/1)
令和4年1月26日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月18日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯館草野ニッ森 No.64		
採取日	令和4年1月12日	採取場所	飯館村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	23.6	17.9
放射性セシウム (Cs-137)	1134.6	18.0
放射性セシウム合計	1158.2	-
備考	・ 含水比 : 76.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064902号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.65		
採取日	令和4年1月6日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	47.1	8.6
放射性セシウム (Cs-137)	1533.3	9.9
放射性セシウム合計	1580.4	-
備考	・ 含水比 : 56.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064903号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.66		
採取日	令和4年1月6日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	148.2	10.8
放射性セシウム (Cs-137)	4665.0	12.4
放射性セシウム合計	4813.2	-
備考	・ 含水比 : 63.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064904号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.67		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	26.0	11.8
放射性セシウム (Cs-137)	762.2	13.6
放射性セシウム合計	788.2	-
備考	・ 含水比 : 61.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064905号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯館草野ニッ森 No.68		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯館村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	141.9	20.5
放射性セシウム (Cs-137)	4007.6	23.1
放射性セシウム合計	4149.5	-
備考	・ 含水比 : 62.3 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064906号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.69		
採取日	令和4年1月6日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	98.4	15.1
放射性セシウム (Cs-137)	2879.7	15.6
放射性セシウム合計	2978.1	-
備考	・ 含水比 : 82.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064907号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.70		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	34.2	8.1
放射性セシウム (Cs-137)	1082.4	7.5
放射性セシウム合計	1116.6	-
備考	・ 含水比 : 87.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064908号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.71		
採取日	令和4年1月6日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	107.0	15.6
放射性セシウム (Cs-137)	3105.3	18.6
放射性セシウム合計	3212.3	-
備考	・ 含水比 : 54.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064909号 (1/1)

令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野ニッ森 No.72		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	GC (ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	7.4	5.9
放射性セシウム (Cs-137)	213.7	5.7
放射性セシウム合計	221.1	-
備考	・ 含水比 : 83.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 064910号 (1/1)
令和4年1月24日

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地



令和4年1月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

件名	ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)		
検体名	飯舘草野二ツ森 No.73		
採取日	令和4年1月7日	採取場所	飯舘村
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム (Cs-134)	31.4	14.5
放射性セシウム (Cs-137)	1011.2	16.1
放射性セシウム合計	1042.6	-
備考	・ 含水比 : 89.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月21日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。