

試験成績報告書

日環科 RI 064836号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.1		
採取日	令和3年12月21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)	46.4	18.0
放射性セシウム (Cs-137)	1551.2	21.9
放射性セシウム合計	1597.6	-
備考	・ 含水比 : 57.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064837号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.2		
採取日	令和3年12月21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)	85.9	18.0
放射性セシウム (Cs-137)	3195.3	23.3
放射性セシウム合計	3281.2	-
備考	・ 含水比 : 58.6 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064838号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.3		
採取日	令和3年12月22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)	56.8	20.3
放射性セシウム (Cs-137)	2188.0	22.8
放射性セシウム合計	2244.8	-
備考	・ 含水比 : 58.2% ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064839号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.4		
採取日	令和3年12月22日	採取場所	飯館村
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)	39.0	18.4
放射性セシウム (Cs-137)	1122.3	15.0
放射性セシウム合計	1161.3	-
備考	・ 含水比 : 58.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064840号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.5		
採取日	令和3年12月21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)	36.1	17.5
放射性セシウム (Cs-137)	1116.9	16.9
放射性セシウム合計	1153.0	-
備考	・ 含水比 : 61.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064841号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.6		
採取日	令和3年12月21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)	64.9	19.2
放射性セシウム (Cs-137)	2465.1	21.5
放射性セシウム合計	2530.0	-
備考	・ 含水比 : 62.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064842号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.7		
採取日	令和3年12月23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)	36.3	18.0
放射性セシウム (Cs-137)	1205.5	24.7
放射性セシウム合計	1241.8	-
備考	・ 含水比 : 51.5 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064843号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.8		
採取日	令和3年12月23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)	49.8	34.1
放射性セシウム (Cs-137)	1241.2	37.3
放射性セシウム合計	1291.0	-
備考	・ 含水比 : 70.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064844号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.9		
採取日	令和3年12月22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)	22.1	17.8
放射性セシウム (Cs-137)	854.7	16.6
放射性セシウム合計	876.8	-
備考	・ 含水比 : 58.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064845号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.10		
採取日	令和3年12月23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)	22.5	12.5
放射性セシウム (Cs-137)	567.3	13.0
放射性セシウム合計	589.8	-
備考	・ 含水比 : 54.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064846号 (1/1)

令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.11		
採取日	令和3年12月24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)	19.5	14.4
放射性セシウム (Cs-137)	575.3	13.8
放射性セシウム合計	594.8	-
備考	・ 含水比 : 64.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064847号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.12		
採取日	令和3年12月24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)	28.3	13.5
放射性セシウム (Cs-137)	720.5	14.0
放射性セシウム合計	748.8	-
備考	・ 含水比 : 58.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064848号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.13		
採取日	令和3年12月24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)	68.6	21.5
放射性セシウム (Cs-137)	2009.6	27.2
放射性セシウム合計	2078.2	-
備考	・ 含水比 : 58.8 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064849号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.14		
採取日	令和3年12月24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)	11.3	9.5
放射性セシウム (Cs-137)	380.9	8.6
放射性セシウム合計	392.2	-
備考	・ 含水比 : 64.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064850号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.15		
採取日	令和3年12月24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)	63.8	19.8
放射性セシウム (Cs-137)	1756.6	13.9
放射性セシウム合計	1820.4	-
備考	・ 含水比 : 52.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064851号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.16		
採取日	令和3年12月24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)	44.0	18.4
放射性セシウム (Cs-137)	1451.9	19.5
放射性セシウム合計	1495.9	-
備考	・ 含水比 : 53.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064852号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.17		
採取日	令和3年12月24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)	25.3	9.3
放射性セシウム (Cs-137)	904.1	11.0
放射性セシウム合計	929.4	-
備考	・ 含水比 : 62.1 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064853号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.18		
採取日	令和3年12月24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)	36.0	19.9
放射性セシウム (Cs-137)	1213.4	21.1
放射性セシウム合計	1249.4	-
備考	・ 含水比 : 48.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064854号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.19		
採取日	令和3年12月23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)	54.4	24.0
放射性セシウム (Cs-137)	1353.4	31.0
放射性セシウム合計	1407.8	-
備考	・ 含水比 : 60.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064855号 (1/1)

令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.20		
採取日	令和3年12月24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)	21.1	15.0
放射性セシウム (Cs-137)	596.6	14.4
放射性セシウム合計	617.7	-
備考	・ 含水比 : 65.0 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064856号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.21		
採取日	令和3年12月23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)	22.4	17.3
放射性セシウム (Cs-137)	924.4	18.0
放射性セシウム合計	946.8	-
備考	・ 含水比 : 62.9 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064857号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.22		
採取日	令和3年12月23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)	13.8	11.2
放射性セシウム (Cs-137)	726.6	9.4
放射性セシウム合計	740.4	-
備考	・ 含水比 : 54.7 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月7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 064858号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯舘二枚橋 No.23		
採取日	令和3年12月23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)	16.7	11.6
放射性セシウム (Cs-137)	626.6	8.1
放射性セシウム合計	643.3	-
備考	・ 含水比 : 58.2 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月11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 064859号 (1/1)
令和4年1月13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6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	飯館二枚橋 No.24		
採取日	令和3年12月23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)	59.0	16.5
放射性セシウム (Cs-137)	2019.8	16.2
放射性セシウム合計	2078.8	-
備考	・ 含水比 : 46.4 % ・ 測定年月日 : 令和4年1月11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。