

農林業系副産物の焼却に係るモニタリング測定結果【H29.12月実施分】

平成30年1月22日

放射性物質に汚染された農林業系副産物の焼却処理を平成26年12月26日（金）から開始しました。H29.12月の放射性物質を測定した結果、各施設（焼却施設・最終処分場）において、

「すべての項目が基準値以下」となり、安全性が確認されました。

○平成29年12月で農林業系副産物処理はすべて終了しました。

岩手・玉山清掃事業所

(1) 処理対象物の測定結果

① 簡易測定

(単位:ベクレル/kg)

期日	焼却処理対象物		放射性セシウム (134CS+137CSの合計)	備考
H29.12.1(金)	牧草(盛岡地域)	1,280.0kg	70.16	
H29.12.4(月)	牧草(盛岡地域)	1,270.0kg	65.69	
H29.12.5(火)	牧草(盛岡地域)	1,250.0kg	63.11	
H29.12.6(水)	牧草(玉山地域)	1,790.0kg	59.08	
H29.12.7(木)	牧草(玉山地域)	1,740.0kg	119.38	
H29.12.8(金)	牧草(玉山地域)	1,670.0kg	66.64	

※ 測定者:岩手・玉山清掃事業所、測定機器:シンチレーション検出器

測定結果: いずれも、国の基準値「8,000ベクレル/kg以下」であり、「一般廃棄物」として取り扱います。

※処理対象物の国の基準値

- ・8,000ベクレル/kg以下は、「一般廃棄物」として市町村が処理を行う。
- ・8,000ベクレル/kgを超えるものは、「指定廃棄物」として国が処理を行う。

(2) 排ガス測定結果

(単位:ベクレル/m³)

期 日	項 目	放射性セシウム			検出限界値		備 考
		134 CS	137 CS	合計	134 CS	137 CS	
H29.12.6(水) 焼却中(1号炉)	ろ紙部	不検出	不検出	不検出	0.20	0.18	
	ドレイン部	不検出	不検出	不検出	0.56	0.53	
H29.12.19(火) 焼却中(2号炉) ※対象物焼却終了	ろ紙部	不検出	不検出	不検出	0.21	0.19	
	ドレイン部	不検出	不検出	不検出	0.56	0.60	

※ 測定者:エヌエス環境(株)、測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

測定結果: いずれも、「不検出」となり、国の管理基準値を満たしています。

※排ガスの国管理基準値

$$\frac{\text{セシウム134 (Bq/m}^3\text{)}}{20 \text{ (Bq/m}^3\text{)}} + \frac{\text{セシウム137 (Bq/m}^3\text{)}}{30 \text{ (Bq/m}^3\text{)}} \leq 1$$

(3) 空間線量率測定結果

(単位:マイクロ・シーベルト/時)

期 日	処理対象物	施 設 内		施 設 周 辺				牧草等前処理施設	
		灰搬出 (焼却炉付近)	ごみピット内	施設入口	駐車場	粗大ごみ	ストックヤード	入口	施設内
H29.12.1(金)	焼却日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03
H29.12.8(金)	焼却日	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
H29.12.15(金)	対象物焼却終了	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
H29.12.22(金)	対象物焼却終了	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
H29.12.28(木)	対象物焼却終了	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03

※ 測定者:岩手・玉山清掃事業所、測定機器:シンチレーション式サーベイメータ

測定結果: いずれも、国の基準である「0.19マイクロ・シーベルト/時」を大きく下回っています。

※追加空間線量率の国の基準値
追加被ばく線量年間1ミリシーベルトを1時間あたりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルトとなる。

(4) 焼却灰(主灰)の測定結果

① 簡易測定

(単位:ベクレル/kg)

期 日	処理対象物	放射性セシウム (134 CS+137CSの合計)		備考
		134 CS	137 CS	
H29.12.1(金)	牧草(盛岡地域)	30.12		
H29.12.4(月)	牧草(盛岡地域)	39.30		
H29.12.5(火)	牧草(盛岡地域)	46.28		
H29.12.6(水)	牧草(玉山地域)	34.93		
H29.12.7(木)	牧草(玉山地域)	49.43		
H29.12.8(金)	牧草(玉山地域)	54.89		

※ 測定者:岩手・玉山清掃事業所、測定機器:シンチレーション検出器

② 精密測定

(単位:ベクレル/kg)

期 日	処理対象物	放射 性 セ シ ウ ム			検 出 限 界 値	
		134 CS	137 CS	合計	134 CS	137 CS
H29.12.6(水)(1号炉)	牧草(玉山地域)	不検出	不検出	不検出	7.9	8.3
H29.12.19(火)(2号炉)	処理対象物焼却終了後測定	不検出	不検出	不検出	11.0	11.0
(参考)H28.12.13	(前年比較)対象物焼却	不検出	18	18	11.0	11.0
(参考)H28.12.14	(前年比較)対象物焼却	不検出	不検出	不検出	8.7	11.0

※ 測定者:エヌエス環境(株)、測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(5) 焼却灰(飛灰)の測定結果

① 簡易測定

(単位:ベクレル/kg)

期 日	処理対象物	放射性セシウム (134CS+137CSの合計)	備 考
H29.12.1(金)	牧草(盛岡地域)	337.92	
H29.12.4(月)	牧草(盛岡地域)	267.28	
H29.12.5(火)	牧草(盛岡地域)	341.15	
H29.12.6(水)	牧草(玉山地域)	286.74	
H29.12.7(木)	牧草(玉山地域)	300.50	
H29.12.8(金)	牧草(玉山地域)	240.60	

※ 測定者:岩手・玉山清掃事業所、測定機器:シンチレーション検出器

② 精密測定

(単位:ベクレル/kg)

投入期日	処理対象物	放射性セシウム			検出限界値	
		134 CS	137 CS	合計	134 CS	137 CS
H29.12.6(水)(1号炉)	牧草(玉山地域)	32	270	302	10.0	9.1
H29.12.19(火)(2号炉)	処理対象物焼却終了後測定	不検出	48	48	9.6	9.2
(参考)H28.12.13	(前年比較)対象物焼却	22	150	172	11.0	12.0
(参考)H28.12.14	(前年比較)対象物焼却	22	140	162	13.0	13.0

※ 測定者:エヌエス環境㈱、測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

測定結果: 焼却灰の(主灰・飛灰)のいずれも、独自の受入基準値「1,000ベクレル/kg以下」となっています。

※岩手・玉山清掃事業所の独自基準値 1,000ベクレル/kg以下 (国基準値8分の1以下)

※焼却灰の国管理基準値 8,000ベクレル/kg以下