

環境衛生センター及びエコパーク長生の放射能量測定結果について

平成30年7月報告

長生郡市広域市町村圏組合（環境衛生課）

環境省の「福島県内の災害廃棄物の処理の方針」における、周辺地域や作業者の安全が確保できるレベル8, 000Bq/kgを大きく下回る結果でしたので、安全・安心な数値であります。

また、エコパーク長生の排水（放流水・地下水）については、すべて不検出でした。

測定機関：(株)永山環境科学研究所 白井研究所 千葉県白井市河原子字天神後273-2-6 TEL047-498-2080

測定方法：環境省第一部汚染状況調査方法ガイドライン（平成25年3月）第2版

ゲルマニウム半導体検知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）

〇ごみ処理場

[単位:Bq/kg]

試料名	採取日	測定日	項目		測定結果	検出下限値
主 灰	H30.7.2	H30.7.3	放射性ヨウ素	I 131	不検出	2
				放射性セシウム	Cs 134	不検出
			Cs 137		7	2
			合 計		7	—
飛 灰	"	"	放射性ヨウ素	I 131	不検出	8
				放射性セシウム	Cs 134	不検出
			Cs 137		44	8
			合 計		44	—
飛灰固化物	"	"	放射性ヨウ素	I 131	不検出	3
				放射性セシウム	Cs 134	5
			Cs 137		24	3
			合 計		29	—

備考 不検出：検出下限値未満

試料の含水率：主灰 31.5% 飛灰 0.0% 飛灰固化物 30.8%

〇エコパーク長生

[単位:Bq/L]

試料名	採取日	測定日	項目		測定結果	検出下限値
放流水	H30.7.11	H30.7.12	放射性セシウム	Cs 134	不検出	2
				Cs 137	不検出	2
				合 計	不検出	—
地下水 (上流井戸)	"	H30.7.13	放射性セシウム	Cs 134	不検出	2
				Cs 137	不検出	2
				合 計	不検出	—
地下水 (下流観測井戸)	"	"	放射性セシウム	Cs 134	不検出	2
				Cs 137	不検出	2
				合 計	不検出	—

備考 不検出：検出下限値未満