環境衛牛センター及びエコパーク長牛の放射能量測定結果について

令和3年2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: ㈱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 16047-498-2080

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)

○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	R3.2.1	R3.2.3	放射性ヨウ素	I 131	不検出	3
			放射性セシウム	Cs 134	不検出	3
				Cs 137	4	3
				合 計	4	
飛灰	R3.2.1	R3.2.3	放射性ヨウ素	I 131	不検出	8
			放射性セシウム	Cs 134	9	9
				Cs 137	45	8
				合 計	54	
飛灰固化物	R3.2.1	R3.2.3	放射性ヨウ素	I 131	不検出	3
			放射性セシウム	Cs 134	不検出	4
				Cs 137	20	3
				合 計	20	

備 考 不検出:検出下限値未満

試料の含水率: 主灰 36.7% 飛灰 0.1% 飛灰固化物 29.1%

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	R3.2.10	R3.2.10	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)	R3.2.10	R3.2.11	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)	R3.2.10	R3.2.12	放射性セシウム	Cs 134	不検出	2
				Cs 137	不検出	2
				合 計	不検出	_

備 考 不検出:検出下限値未満