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10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	Н30.10.1	Н30.10.3	放射性ヨウ素	I 131	不検出	2
			放射性セシウム	Cs 134	不検出	3
				Cs 137	8	2
				合 計	8	
飛 灰	II	Н30.10.4	放射性ヨウ素	I 131	不検出	7
			放射性セシウム	Cs 134	13	8
				Cs 137	41	8
				合 計	54	
飛灰固化物	II	Н30.10.3	放射性ヨウ素	I 131	不検出	3
			放射性セシウム	Cs 134	3	3
				Cs 137	18	3
				合 計	21	

備 考 不検出:検出下限値未満

試料の含水率: 主灰 32.9 % 飛灰 0.2% 飛灰固化物 32.0%

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	H30.10.10	H30.10.11	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 (上流井戸)	II	H30.10.12	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(下流観測井戸)	11	Н30.10.11	放射性セシウム	Cs 134	不検出	2
				Cs 137	不検出	2
				合 計	不検出	

備 考 不検出:検出下限値未満