令和 7 年(2025年) 7 月 4 日 土 木 部 都 市 局 下 水 道 課 直通: 0 2 9 - 3 0 1 - 4 6 8 4

県内の下水処理場における焼却灰等の放射能濃度 及び放射線量率の測定結果について

令和7年4月から6月にかけて下記のとおり測定を行いましたところ、この期間中に発生している焼却灰等の放射能濃度及び下水処理場の放射線量率は前回と同程度の数値であり、大きな変動はありませんでした。

このことから、現在発生している焼却灰等については、全ての処理場で処分できております。

記

	県下水処理場における	県下水処理場における			
	焼却灰等の放射能濃度	放射線量率			
対 象 処理場	県下水処理場8処理場	県下水処理場8処理場			
測定日	令和7年4月15日(火)	令和7年4月8日(火)			
	から6月17日 (火)	から6月18日 (水)			
測定機関	茨城県流域下水道事務所	各処理場			
測定機器	ガンマ線スペクトロメー タ NaI (T1) 検出器	NaI シンチレーションサー ベイメータ (アロカ社製)			
測定高さ		地上1 m			
結果	別添 表1のとおり	別添 表2のとおり			

表1 県下水処理場における焼却灰等の放射能濃度

(単位: Bq/kg)

	試料名		前回公表値			
処理場名		188 回目	187 回目	186 回目	183~185回目	
		$(6/10\sim 6/17)$	(5/13~5/14)	$(4/15\sim 4/16)$		
		放射性	放射性	放射性	放射性	
		セシウム	セシウム	セシウム	セシウム	
深芝処理場	焼却灰	不検出	不検出	不検出	不検出	
那珂久慈浄化センター	焼却灰		72		44~64	
霞ケ浦浄化センター	焼却灰	43	53	91	不検出~24	
利根浄化センター	焼却灰	55	32	38	26~35	
潮来浄化センター	脱水汚泥	不検出			不検出注1)	
きぬアクアステーション	脱水汚泥	不検出			不検出注1)	
さしまアクアステーション	脱水汚泥	不検出			不検出注1)	
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥	不検出			不検出注1)	

- 注1) 潮来浄化センター、きぬアクアステーション、さしまアクアステーション、小貝川東部浄化センター については、前回(183~185回目)測定を行っていないため、直近の測定値(182回目)を掲載
- ・放射性ヨウ素(I-131)については半減期が短いこと(約8日)、県内のモニタリングポストにおいて大きな変動が見られないことから未測定
- ・放射性セシウム: Cs-134、Cs-137 の合計
- 括弧内は試料採取日
- ・深芝処理場、那珂久慈浄化センター、霞ケ浦浄化センター、利根浄化センターは脱水汚泥を処理場内で焼却し外部搬出しているため、焼却灰を測定(頻度:1回/月)
- ・潮来浄化センター、きぬアクアステーション、さしまアクアステーション、小貝東部浄化センターは脱水 汚泥の状態で外部搬出しているため、脱水汚泥を測定(頻度:1回/6カ月 6月及び12月)
- ・指定廃棄物となる脱水汚泥等の放射能濃度は8,000Bq/kg 超

表2 県下水処理場における放射線量率

(単位: μ Sv/h)

処理場名	測定日 ^{注1)} バック グラウ ンド ^{注2)}	敷地 境界	事務室	脱水機 管理室	焼却炉 管理室	焼却炉	<参考> 直近の市町等線量率 ^{注5)}		
		ンド ^{注 2)}	(風下)	(至11)	(室内)	(室内)		測定箇所	線量率
深芝処理場	前回注4)	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	神栖市役所	0.041
	6/12	0. 05	0.05	0.06	0.06	0. 05	0.05		
那珂久慈浄化センター	前回注4)	0.09	0.09	0. 10	0.10	0.09	0.06	常陸那珂局 (ひたちなか市)	0.054
	4/8	0. 09	0.08	0. 10	0.11	0. 09	0.06		
	5/8	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09	0.06		
	6/18	0. 09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08		
霞ケ浦浄化センター	前回 ^{注 4)}	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	土浦市大岩田配水場	0.048
	4/9	0.09	0.10	0. 07	0.06	0.09	0.07		
	5/9	0.08	0.11	0. 07	0.08	0.09	0.08		
	6/12	0. 09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08		
利根浄化センター	前回注4)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.05	利根町役場	0.046
	6/12	0. 10	0.08	0.09	0.07	0. 07	0.04		
潮来浄化センター	前回注4)	0. 07	0.08	0.09	0.06			潮来市 かすみ保健 0. 福祉センター	0.007
	6/12	0.08	0.07	0.09	0.05				0.037
きぬアクアステーション	前回注4)	0. 07	0.07	0.08	0.08			下妻市役所	0.047
	6/4	0. 07	0.05	0.08	0.07				
さしまアクアステーション	前回注4)	0.06	0.06	0.06	0.08			境町役場	0.043
	6/5	0.06	0.05	0.05	0.08				
小貝東部浄化センター	前回注4)	0. 06	0.07	0. 07	0.11			筑西市立 生涯学習	0.039
	とセンター 6/4	0. 06	0.06	0.06	0. 10			センター	0.039

- 注1)指定廃棄物を保管している那珂久慈浄化センター及び霞ケ浦浄化センターは月1回、それ以外の処理場は、3ヶ月に1回測定
- 注2) 汚泥処理施設から十分離れた地点
- 注3) 焼却施設から風下 1m の地点
- 注4) 前回公表値は、令和7年1月から3月の測定結果の平均
- 注5) 直近の市町等線量率は、各処理場所在市町のモニタリングポスト (市町内に複数のモニタリングポスト がある場合には、最も近いもの)の測定データとした(測定日時:7月1日(月)8:00 原子力規制委員 会ホームページ放射線モニタリング情報より)