

令和8年(2026年)4月3日
土木部都市局下水道課
直通：029-301-4684

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8年1月から3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焼却灰等の放射能濃度	県下水処理場における放射線量率
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(採取日)	令和8年1月6日(火)から3月11日(水)	令和8年1月6日(火)から3月12日(木)
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(Tl)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1m
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)

処理場名	試料名	今回公表値			前回公表値
		197回目 (3/4～11)	196回目 (2/3～10)	195回目 (1/6～8)	192～194回目
		放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 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	42	55	59	35～71
霞ヶ浦浄化センター	焼却灰	65	29	26	不検出～66
利根浄化センター	焼却灰	34	不検出	29	43～58
潮来浄化センター	脱水汚泥	1月～3月は測定無し 次回測定は6月予定			不検出
きぬアクアステーション	脱水汚泥				不検出
さしまアクアステーション	脱水汚泥				不検出
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥				不検出
<ul style="list-style-type: none"> 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、霞ヶ浦浄化センター、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を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：μSv/h)

処理場名	測定日 注1)	バック グラウンド注2)	敷地 境界 (風下)	事務室 (室内)	脱水機 管理室 (室内)	焼却炉 管理室 (室内)	焼却炉 注3)	<参考> 直近の市町等線量率注6)	
								測定箇所	線量率
深芝処理場	前回注4)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	神栖市役所	0.040
那珂久慈浄化センター	前回注5)	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	常陸那珂局 (ひたちなか市)	0.052
	1/6	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.06		
	2/10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07		
	3/10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.06		
霞ヶ浦浄化センター	前回注5)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	土浦市 大岩田配水場	0.044
	1/15	0.07	0.09	0.08	0.07	0.10	0.05		
	2/12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08		
	3/12	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07		
利根浄化センター	前回注4)	0.10	0.08	0.09	0.07	0.07	0.04	利根町役場	0.045
潮来浄化センター	前回注4)	0.08	0.07	0.09	0.05			潮来市 かすみ保健 福祉センター	0.034
きぬアクアステーション	前回注4)	0.07	0.05	0.08	0.07			下妻市役所	0.048
さしまアクアステーション	前回注4)	0.06	0.05	0.05	0.08			境町役場	0.042
小貝東部浄化センター	前回注4)	0.06	0.06	0.06	0.10			筑西市立 生涯学習 センター	0.038

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ヶ浦浄化センターは月1回、それ以外の処理場は、年に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4月から6月の測定結果の平均

注5) 前回公表値は、令和7年10月から12月の測定結果の平均

注6) 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：4月1日(水)9:00 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)