

令和 8 年 (2026 年) 1 月 8 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 10 月から 12 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 7 年 10 月 7 日 (火) から 12 月 10 日 (水)	令和 7 年 10 月 6 日 (月) から 12 月 11 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 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)

処理場名	試料名	今回公表値			前回公表値
		194 回目 (12/ 8 ～10)	193 回目 (11/ 4 ～ 5)	192 回目 (10/ 7 ～ 9)	189～191 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	71	47	35	35～77
霞ヶ浦浄化センター	焼却灰	不検出	66	38	36～50
利根浄化センター	焼却灰	— <sup>注1)</sup>	58	43	34～73
潮来浄化センター	脱水汚泥	不検出	—	—	不検出 <sup>注2)</sup>
きぬアクアステーション	脱水汚泥	不検出	—	—	不検出 <sup>注2)</sup>
さしまアクアステーション	脱水汚泥	不検出	—	—	不検出 <sup>注2)</sup>
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥	不検出	—	—	不検出 <sup>注2)</sup>
<p>注 1) 12 月の利根浄化センターは、焼却炉定期修繕により焼却灰が発生していないため未測定</p> <p>注 2) 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（189～191 回目）測定を行っていないため、直近の測定値（188 回目）を掲載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・放射性セシウム：Cs-134、Cs-137 の合計</li> <li>・括弧内は試料採取日</li> <li>・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）</li> <li>・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す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）</li> <li>・指定廃棄物となる脱水汚泥等の放射能濃度は 8,000Bq/kg 超</li> </ul>					

表2 県下水処理場における放射線量率

(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

処理場名	測定日 注1)	バック グラウ ント注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	0.06	常陸那珂局 (ひたちなか市)	0.054
	10/6	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07		
	11/14	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.06		
	12/9	0.10	0.08	0.11	0.10	0.09	0.07		
霞ヶ浦浄化センター	前回注5)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	土浦市 大岩田配水場	0.047
	10/8	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08		
	11/14	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08		
	12/11	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.06		
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	0.047
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	0.036
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	0.050
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	0.043
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	0.039

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7月から9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：1月5日（月）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）