

令和4年4月11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脱水汚泥等の放射能濃度
及び放射線量率の測定結果について

令和4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脱水汚泥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、現在発生している脱水汚泥等については、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脱水汚泥等の放射能濃度	県下水処理場における放射線量率	公共下水道における脱水汚泥の放射能濃度
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	7市町1団体10処理場
測定日	令和4年1月4日(火)から3月8日(火)	令和4年1月12日(水)から3月29日(火)	令和4年3月8日(火)及び3月10日(木)
測定機関	茨城県流域下水道事務所	各処理場	茨城県流域下水道事務所
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)	ガンマ線スペクトロメータ NaI(Tl)検出器
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	別添表3のとおり

表 1 県下水処理場における脱水汚泥等の放射能濃度

(単位：Bq/kg)

処理場名	試料名	今回公表値			前回公表値
		149 回目 (3/1～8)	148 回目 (2/1～8)	147 回目 (1/4～13)	144～146 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	脱水汚泥			不検出	不検出
	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	脱水汚泥	不検出			不検出
	焼却灰	66	40	53	96～100
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥	不検出			不検出
	焼却灰	46	21	54	47～130
利根浄化センター	脱水汚泥	不検出			不検出
	焼却灰	33	28	52	41～77
潮来浄化センター	脱水汚泥	不検出			不検出
きぬアクアステーション	脱水汚泥	不検出			不検出
さしまアクアステーション	脱水汚泥	不検出			不検出
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥	不検出			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 ・脱水汚泥は、過去 3 ヶ月以上不検出の場合は 3 ヶ月に 1 回測定 ・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5)	
								測定箇所	線量率
深芝処理場	前回注4)	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	神栖市役所	0.041
	3/7	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06		
那珂久慈浄化センター	前回注4)	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	常陸那珂局 (ひたちなか市)	0.054
	1/12	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09		
	2/8	0.09	0.14	0.11	0.10	0.07	0.07		
	3/8	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.07		
霞ヶ浦浄化センター	前回注4)	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.04	土浦市 大岩田配水場	0.048
	1/13	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.05		
	2/9	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.04		
	3/10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.04		
利根浄化センター	前回注4)	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.04	利根町役場	0.045
	3/29	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.04		
潮来浄化センター	前回注4)	0.07	0.06	0.10	0.05			潮来市 かすみ保健 福祉センター	0.037
	3/10	0.07	0.08	0.09	0.05				
きぬアクアステーション	前回注4)	0.06	0.08	0.08	0.08			下妻市役所	0.048
	3/8	0.07	0.08	0.08	0.08				
さしまアクアステーション	前回注4)	0.07	0.06	0.05	0.09			境町役場	0.042
	3/8	0.06	0.06	0.05	0.09				
小貝東部浄化センター	前回注4)	0.07	0.06	0.06	0.12			筑西市立 生涯学習 センター	0.037
	3/8	0.06	0.08	0.07	0.12				

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、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3年10月から12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：4月5日(火)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)

表3 公共下水道における脱水汚泥の放射能濃度

(単位：Bq/kg)

市町村名	処理場名	試料名	今回公表値	前回公表値
			108回目 (3/7～10)	107回目 (12/6～9)
			放射性セシウム	放射性セシウム
水戸市	水戸市浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
	内原浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
日立市	池の川処理場	脱水汚泥	不検出	不検出
北茨城市	浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
笠間市	浄化センターともべ	脱水汚泥	不検出	不検出
	浄化センターいわま	脱水汚泥	不検出	不検出
ひたちなか市	下水浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
茨城町	茨城町浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
城里町	かつら水処理センター	脱水汚泥	—	不検出
日立・高萩広域 下水道組合	伊師浄化センター	脱水汚泥	不検出	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 ・原則として3ヶ月に1回測定 ・指定廃棄物となる脱水汚泥の放射能濃度は8,000Bq/kg超 ・かつら水処理センターは、修繕作業中であり、脱水汚泥の搬出がないことから測定値なし 				