令和 5 年 (2023 年) 10 月 17 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5年7月から9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。

なお、昨年度まで測定を行っていた那珂久慈ブロック広域汚泥処理構成市町村の公共下水道における脱水汚泥の放射能濃度については、近年不検出が続いているため、今年度より測定を見合わせています。また、県下水処理場における脱水汚泥の放射能濃度測定についても、同様の理由により測定頻度の見直しを行っています。

記

	県下水処理場における脱	県下水処理場における			
	水汚泥等の放射能濃度	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5年7月4日(火)	令和5年7月11日(火)			
	から9月14日 (木)	から9月15日(金)			
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	NaI シンチレーションサー			
	タ NaI (T1) 検出器	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脱水汚泥等の放射能濃度

(単位: Bq/kg)

	試料名	今回公表値			前回公表値	
処理場名		167 回目	166 回目	165 回目	162~164 回目	
		(9/12~14)	(8/1~8)	(7/4~11)		
		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~50	
那珂久慈浄化センター	焼却灰	98	73	85	65~110	
霞ケ浦浄化センター	焼却灰	130	32	77	43~100	
利根浄化センター	焼却灰	110	35	50	34~120	
潮来浄化センター	脱水汚泥				不検出	
きぬアクアステーション	脱水汚泥	7	不検出			
さしまアクアステーション	脱水汚泥	次回測定は12月実施予定			不検出	
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥		不検出			

- ・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	敷地境界	事務室(室内)	脱水機管理室	焼却炉 管理室	焼却炉	<参考 直近の市町等約	
		ンド注2)	(風下)	(11.17)	(室内)	(室内)		測定箇所	線量率
深芝処理場	前回注4)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	神栖市役所	0.039
	9/5	0.04	0. 05	0.06	0.05	0.05	0. 05		
那珂久慈浄化センター	前回注4)	0.10	0. 10	0.10	0. 10	0.09	0. 07	常陸那珂局(ひたちなか市)	0. 055
	7/11	0. 09	0.09	0.09	0. 10	0.09	0.06		
	8/8	0.09	0. 12	0.09	0. 10	0.09	0.08		
	9/12	0.09	0. 10	0.11	0. 09	0.09	0.08		
	前回注4)	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	土浦市 大岩田配水場	0.047
霞ケ浦浄化センター	7/12	0.09	0.09	0.08	0. 08	0.09	0. 07		
	8/10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08		
	9/13	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07		
利根浄化センター	前回注4)	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.04	利根町役場	0.044
	9/15	0.11	0. 09	0.09	0.08	0.08	0. 05		
潮来浄化センター	前回 ^{注4)}	0.07	0.07	0.10	0.05			潮来市 かすみ保健 福祉センター	0. 036
	9/7	0.09	0.08	0.09	0.06				
きぬアクアステーショ	前回注4)	0.06	0.07	0.07	0. 07			· 下妻市役所 ^{注6)}	0. 049
ン	9/5	0.06	0.08	0.07	0. 07				
さしまアクアステーシ	前回注4)	0.06	0.05	0.05	0.08			· 五霞町役場 ^{注7)}	0. 026
ョン	9/5	0.06	0.05	0.05	0. 07				
小貝東部浄化センター	前回注4)	0.06	0. 07	0.06	0. 11			筑西市立	
	9/5	0.06	0.06	0.06	0. 10			生涯学習センター	0. 037

- 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5年4月から6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:10月10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)
- 注6) 下妻市役所の線量率は、機器調整中のため、調整前の9月27日(水)23:00 の値を掲載
- 注7) さしまアクアステーションの「直近の市町等線量率」は、所在町のモニタリングポストである境町役場が機器修繕による5月17日(水)から調整中のため、最も近い五霞町役場の値を掲載。