

電離則第2条第2項の放射性廃棄物に該当する脱水汚泥等がある下水処理場及び浄水場

(注) 以下の情報は、通達発出日において公表されている資料であり、今後、新たな情報が明らかになる可能性があるため、管内の下水処理場・浄水場からの発表に注意すること。また、廃棄物焼却施設については、焼却処理を始めた後に、放射性物質にあたる焼却灰が発生する可能性があることに留意すること。なお、脱水汚泥等を受け入れるセメント工場等については、以下に掲げる都県以外のものもあることに留意すること。

宮城県

事業体名	浄水場名	採取日	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	備考
宮城県	仙南・仙塩広域水道	5月30日	9,584	11,373	浄水発生土
	南部山浄水場		14,838	17,183	

福島県

処理場名	所在市町村名	サンプル取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
県中浄化センター	郡山市	4月30日	13,000	13,400	26,400		脱水汚泥
			165,000	169,000	334,000		溶融スラグ
堀河町終末処理場	福島市	5月2日	158,000	168,000	326,000	5,440	脱水汚泥
		5月4日	216,000	230,000	446,000	6,160	
横塚処理場	郡山市	5月2日	7,860	8,280	16,140	96	5月2日に採取した汚泥
		5月3日	3,720	3,940	7,660	69	4月25日に採取した汚泥
会津若松市浄化工場	会津若松市	5月3日	1,280	1,330	2,610	61	脱水直後の汚泥
			8,500	9,230	17,730	298	原発事故以前から屋外で熟成中の汚泥でもみがら入り
中部浄化センター	いわき市	5月3日	857	896	1,750	446	汚泥
			35,700	36,800	72,500	339	ばいじん(※)
			17,400	18,300	35,700	215	原発事故後に発生した燃え殻(※)
			ND	ND	ND	ND	原発事故前に発生した燃え殻(※)

(※) いわき市内の4終末処理場(東部、北部、南部、中部)から発生する汚泥を焼却処理して発生したもの

事業体名	浄水場名	採取日	Cs-134, Cs-137 合計 (Bq/kg)	備考
福島地方水道用水供給企業団	すりかみ浄水場	5月12日	239,183	浄水発生土

茨城県

処理場名	所在 市町村名	サンプル 取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)		備考
			放射性 Cs 合計	放射性 I 合計	
那珂久慈浄化センター	ひたちなか市	5月3日	493	290	脱水汚泥
			17,020	120	焼却灰
		5月11日	13,365	ND	焼却灰
			16,800	ND	

栃木県

処理場名	所在 市町村名	サンプル 取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
下水道資源化工場	宇都宮市	5月2日			32,000		焼却灰
黒磯水処理センター	那須塩原市	5月10日	8,630	9,490	18,120	352	脱水汚泥
		5月17日	6,840	7,540	14,380	154	
		5月23日	7,320	8,130	15,450	87	

事業体名	浄水場名	採取日	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	備考
宇都宮市	松田新田浄水場	5月10日	7,900	8,500	浄水発生土
		5月18日	5,060	5,770	
	今市浄水場	5月23日	17,000	19,000	

群馬県

処理場名	所在 市町村名	サンプル 取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
前橋水質浄化センター	前橋市	5月9日	19,700	21,300	41,000	ND	焼却灰
			7,990	9,100	17,090	ND	溶融スラグ
		5月20日	20,500	22,300	42,800	ND	焼却灰
			5,930	6,970	12,900	ND	溶融スラグ
阿久津水処理センター	高崎市	5月9日	7,200	7,800	15,079※	100	焼却灰

ター	5月23日	19,000	21,000	40,110※	205	
	6月6日			15,000	ND	

(※) 5月9日はCs-136を79Bq/kg、5月23日はCs-136を110Bq/kg含む。

埼玉県

処理場名	所在 市町村名	サンプル 取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
元荒川水循環センター	桶川市	5月13日	7,200	8,000	15,200	ND	焼却灰 (乾燥)
荒川水循環センター	戸田市	5月13日	6,800	7,400	14,200	ND	焼却灰 (乾燥)
			5,100	5,500	10,600	ND	焼却灰 (加湿)
		5月27日	6,100	6,800	12,900	ND	焼却灰 (乾燥)
			4,600	5,400	10,000	ND	焼却灰 (加湿)

千葉県

処理場名	所在 市町村名	サンプル 取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
手賀沼終末処理場	我孫子市	5月20日	9,400	11,100	20,500	ND	焼却灰

東京都

処理場名	所在 市町村名	サンプル 取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
東部スラッジプラント	江東区	5月12日	8,500	9,970	18,470	ND	焼却灰
		5月18日	11,000	12,000	23,000	ND	
葛西水再生センター	江戸川区	5月12日	24,100	29,100	53,200	ND	
		5月18日	26,000	29,000	55,000	ND	
みやぎ水再生センター	足立区	5月12日	6,820	8,280	15,100	ND	
		5月18日	7,300	7,900	15,200	ND	
新河岸水再生センター	板橋区	5月12日	9,430	11,700	21,130	ND	
		5月18日	11,000	12,000	23,000	ND	
南部スラッジプラント	大田区	5月10日	4,800	5,740	10,540	ND	
		5月18日	7,400	8,200	15,600	ND	
北多摩一号水再生	府中市	5月12日	5,880	7,140	13,020	ND	

センター		5月18日	5,800	6,500	12,300	ND	
北多摩二号水再生センター	国立市	5月12日	6,740	8,220	14,960	ND	
		5月18日	7,800	8,900	16,700	ND	
北野下水処理場	八王子市	5月13日	7,100	7,910	15,010	ND	
錦町下水処理場	立川市	5月17日	4,820	5,728	10,548	ND	
		5月25日	7,994	9,669	17,663	ND	
		6月1日	6,030	7,282	13,312	ND	

事業体名	浄水場名	採取日	Cs-134, Cs-137 合計 (Bq/kg)	備考
東京都	金町浄水場	3月28日	14,650	浄水発生土

神奈川県

処理場名	所在市町村名	サンプル取得日時	核種分析結果 (Bq/kg)				備考
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131	
入江崎総合スラッジセンター	川崎市	5月13日	6,400	6,800	13,200	ND	焼却灰 (雨天時)
		5月16日	4,900	5,200	10,100	ND	焼却灰 (晴天時)
		5月24日	4,870	5,240	10,110	ND	焼却灰 (雨天時)
		5月31日	5,100	5,520	10,620	ND	焼却灰 (雨天時)
下町浄化センター	横須賀市	5月10日	6,190	5,780	11,970	ND	焼却灰
		5月19日	5,920	5,420	11,340	ND	

新潟県

事業体名	浄水場名	採取日	Cs-134, Cs-137 合計 (Bq/kg)	備考
新潟市	満願寺浄水場	5月20日	19,377	浄水発生土
		5月27日	45,544	
		6月6日	17,003	