

一般廃棄物焼却施設における排ガス中の放射性物質濃度

市町村等	施設名称	排ガス処理形式	測定日	測定内容	測定結果 (Bq/m ³)		濃度限度に対する割合			検出下限値 (Bq/m ³)				
					セシウム134	セシウム137	セシウム134割合	セシウム137割合	合計 (1を超えないこと)	セシウム134	セシウム137			
福島市	あぶくまクリーンセンター	バグフィルター	2019/7/9	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				合計										
			2019/5/9	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				合計										
	あらかわクリーンセンター	バグフィルター	2019/7/5	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				合計										
			2019/7/5	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	2.0			
				合計										
伊達地方衛生処理組合	清掃センター ごみ焼却施設	電気集じん機	2019/7/9	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0			
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0			
				合計										
			2019/7/10	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0			
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0			
				合計										
			2019/7/11	ろ紙部(3号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0			
				ドレン部(3号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0			
				合計										
			安達地方広域行政組合	もとみや クリーンセンター	バグフィルター	2019/7/18	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				0.41	0.33
							ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				0.88	0.94
							合計							
ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出								0.23	0.16			
ドレン部(2号炉)	不検出	不検出								0.71	0.77			
合計														
郡山市	富久山クリーンセンター	バグフィルター	2019/7/19	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				合計										
			2019/7/19	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				合計										
	河内クリーンセンター	バグフィルター	2019/7/2	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				合計										
			2019/7/2	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				2.0	3.0			
				合計										
須賀川地方保健環境組合	須賀川地方 衛生センター ごみ処理施設	電気集じん機	2019/7/26	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				0.14	0.13			
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				0.46	0.37			
				合計										
			2019/7/26	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.14	0.097			
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.45	0.41			
				合計										
田村広域行政組合	田村東部環境センター	バグフィルター	2019/7/23	ろ紙部	不検出	不検出				2	3			
				ドレン部	不検出	不検出				2	3			
				合計										
	田村西部環境センター	バグフィルター	2019/7/23	ろ紙部	不検出	不検出				2	3			
				ドレン部	不検出	不検出				2	3			
				合計										

市町村等	施設名称	排ガス 処理形式	測定日	測定内容	測定結果 (Bq/m ³)		濃度限度に対する割合			検出下限値 (Bq/m ³)	
					セシウム 134	セシウム 137	セシウム134 割合	セシウム137 割合	合計 (1を超えないこと)	セシウム134	セシウム137
白河地方 広域市町村圏 整備組合	西白河地方 クリーンセンター	バグフィルター	2019/7/5	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				2	2
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				2	2
				合計							
			2019/7/5	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				2	2
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				2	2
				合計							
会津若松地方 広域市町村圏 整備組合	環境センター	バグフィルター	2019/7/10	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0
				合計							
			2019/6/12	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0
				合計							
			2019/5/22	ろ紙部(3号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0
				ドレン部(3号炉)	不検出	不検出				1.0	1.0
				合計							
喜多方地方 広域市町村圏 組合	環境センター山都工場 組合	バグフィルター	2019/7/11	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				0.20	0.15
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				0.56	0.58
				合計							
			2019/7/26	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.15	0.14
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.34	0.40
				合計							
南相馬市	クリーン原町センター	バグフィルター	2019/7/30	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				0.18	0.16
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				0.44	0.49
				合計							
			2019/7/30	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.20	0.22
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.54	0.55
				合計							
相馬方部 衛生組合	光陽クリーンセンター (1号炉・2号炉集合)	バグフィルター	2019/7/19	ろ紙部(1・2号炉)	不検出	不検出				0.40	0.31
				ドレン部(1・2号炉)	不検出	不検出				0.92	0.89
				合計							
双葉地方 広域市町村圏 組合	南部衛生センター	バグフィルター	2019/7/9	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				0.19	0.11
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				0.47	0.45
				合計							
			2019/7/9	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.16	0.15
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.44	0.41
				合計							
	北部衛生センター	バグフィルター	2019/7/12	ろ紙部(1号炉)	不検出	不検出				0.16	0.14
				ドレン部(1号炉)	不検出	不検出				0.41	0.50
				合計							
2018/6/14	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.22	0.17			
	ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.54	0.46			
	合計										
いわき市	北部清掃センター	バグフィルター	2019/7/29	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.20	0.20
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.60	0.60
				合計							
	南部清掃センター	バグフィルター	2019/7/4	ろ紙部(2号炉)	不検出	不検出				0.073	0.038
				ドレン部(2号炉)	不検出	不検出				0.19	0.24
				合計							
			2019/7/4	ろ紙部(3号炉)	不検出	不検出				0.066	0.072
				ドレン部(3号炉)	不検出	不検出				0.17	0.25
				合計							