

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○排ガスの測定結果(焼却施設)

R4.10.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	炉番号	施設種類	測定対象	測定日	測定結果(Bq/m ³)		濃度限度との比較結果(1以下) 注1	備考
							セシウム134	セシウム137		
渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター	渋川市	1号炉	焼却	排ガス	R4.08.05	不検出	不検出	超過なし	ドレン:オルテック社製 ゲルマニウム半導体検出器
渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター	渋川市	2号炉	焼却	排ガス	R4.08.09	不検出	不検出	超過なし	ドレン:オルテック社製 ゲルマニウム半導体検出器
渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター	渋川市	1号炉	焼却	排ガス	R4.09.01	不検出	不検出	超過なし	
渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター	渋川市	2号炉	焼却	排ガス	R4.09.05	不検出	不検出	超過なし	
渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター	渋川市	2号炉	焼却	排ガス	R4.10.11	不検出	不検出	超過なし	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R3.11.19	0.28	0.22	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R3.11.19	0.44	0.34	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R3.11.19	0.26	0.15	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R3.11.19	0.38	0.34	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R3.12.16	0.31	0.20	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R3.12.16	0.57	0.52	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R3.12.16	0.44	0.33	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R3.12.16	0.56	0.58	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.01.18	0.33	0.19	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.01.18	0.46	0.44	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.01.18	0.25	0.23	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.01.18	0.46	0.51	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.02.28	0.38	0.24	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.02.28	0.58	0.49	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.02.28	0.33	0.21	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.02.28	0.59	0.55	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.03.08	0.33	0.20	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.03.08	0.57	0.51	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.03.08	0.32	0.26	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.03.08	0.44	0.54	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.04.14	0.29	0.23	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.04.14	0.56	0.53	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.04.14	0.36	0.25	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.04.14	0.48	0.51	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.05.17	0.34	0.30	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.05.17	0.58	0.44	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.05.17	0.31	0.22	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.05.17	0.59	0.57	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.06.08	0.35	0.21	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.06.08	0.60	0.49	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.06.08	0.27	0.21	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.06.08	0.60	0.50	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.07.12	0.33	0.29	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.07.12	0.55	0.45	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.07.12	0.30	0.23	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.07.12	0.56	0.49	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.08.19	0.38	0.25	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.08.19	0.50	0.41	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.08.19	0.31	0.26	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.08.19	0.52	0.47	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.09.15	0.30	0.29	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.09.15	0.58	0.61	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.09.15	0.35	0.25	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.09.15	0.58	0.43	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.10.18	0.32	0.28	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R4.10.18	0.60	0.45	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.10.18	0.30	0.18	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R4.10.18	0.55	0.53	超過なし	ドレン部

注1 セシウム134とセシウム137を合わせた濃度限度は、「以下の式により算出された結果の3か月間の平均が1以下であること」である。

$$\frac{\text{排ガス中の放射性セシウム134の放射能濃度[Bq/m}^3\text{]}}{\text{排ガスにおける放射性セシウム134のみの濃度限度[Bq/m}^3\text{]}} + \frac{\text{排ガス中の放射性セシウム137の放射能濃度[Bq/m}^3\text{]}}{\text{排ガスにおける放射性セシウム137のみの濃度限度[Bq/m}^3\text{]}}$$

排ガスにおけるセシウム134のみの場合の排ガス中の濃度限度は20 Bq/m³。セシウム137のみの場合の排ガス中の濃度限度は30 Bq/m³。

注2 不検出とは、測定検出限界(下限)よりも数値が低いため測定できなかったものである。