

# 福島県鮫川村における農林業系副産物等処理実証事業の確認運転の運転データ

平成26年2月

日付	種 類	平均Cs濃度 (Bq/kg)	投入処理量 (kg)	温 度(°C)		炉内圧力 (kPa)	ばいじん濃度(mg/m <sup>3</sup> )						備 考
				炉出口	バグフィルタ入口		バグフィルタ出口			HEPAフィルタ出口			
							平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
18	除染廃棄物	1,646	250	825.3	153.7	-0.2	0.07	0.10	0.03	0.05	0.08	0.02	
19	除染廃棄物	1,646	600	864.8	150.8	-0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	除染廃棄物	2,998	710	857.8	151.0	-0.2	0.05	0.09	ND	0.03	0.07	ND	
21	除染廃棄物・稲わら	3,138	816	825	148	-0.2	0.10	0.23	0.02	0.08	0.16	0.01	
22													
23													
24	除染廃棄物・稲わら・牧草	6,361	1,140	831	148	-0.2	0.09	0.23	ND	0.03	0.09	0.01	
25	除染廃棄物・稲わら・牧草	6,328	1,140	850	150	-0.2	0.12	0.21	0.03	0.08	0.14	0.05	
26	除染廃棄物・稲わら・牧草	6,320	1,140	850	150	-0.2	0.07	0.16	0.03	0.08	0.14	0.05	
27	除染廃棄物・稲わら・牧草	4,172	1,140	855	162	-0.2	0.07	0.10	0.03	0.06	0.11	0.03	
28	除染廃棄物・稲わら・牧草	4,600	1,140	845	166	-0.2	0.07	0.10	0.02	0.06	0.09	0.02	

注1: 温度、炉内圧力及びばいじん濃度の値は、焼却対象物の投入開始から焼却終了までの間の平均値、最大値又は最小値です。

なお、2月20日以前の値は、上記時間以外のデータを含めて算出しており、上記時間以外のデータを含まずに算出している2月21日以降の値と連続しません。また、2月21日から2月26日までの値は、2月28日に、上記時間以外のデータを含めて算出していた当初の公表値を、上記時間以外のデータを含まずに算出した値に置き換えています。

注2: ばいじん濃度は、ばいじん計による測定値を日本工業規格の基準に従った測定方法により測定したばいじん濃度に応じて補正を行った値です。

注3: ND・・・検出下限値未満(使用しているばいじん計の検出下限値は0.01mg/m<sup>3</sup>です。)