

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3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 ³)						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		
1														
2														
3	除染廃棄物・稲わら・牧草	2,702	1,050	848	165	-0.2	0.10	0.16	0.03	0.08	0.14	0.05		
4	除染廃棄物	2,006	1,140	849	165	-0.2	0.10	0.16	0.05	0.08	0.11	0.05		
5	除染廃棄物・牧草	2,268	1,140	848	161	-0.2	0.12	0.21	0.07	0.09	0.12	0.06		
6	除染廃棄物・牧草	2,844	1,050	851	164	-0.2	0.07	0.14	0.05	0.06	0.10	0.05		
7	除染廃棄物・牧草	2,720	950	845	168	-0.2	0.09	0.14	0.05	0.07	0.10	0.05		
8														
9														
10	除染廃棄物・牧草	3,097	1,140	838	158	-0.2	0.09	0.17	0.03	0.07	0.11	0.02		
11	除染廃棄物・牧草	3,312	950	848	160	-0.2	0.07	0.14	0.03	0.06	0.10	0.02		
12	除染廃棄物・牧草	3,324	1,140	859	159	-0.2	0.09	0.14	0.02	0.07	0.11	0.01		
13	除染廃棄物・牧草	5,462	1,240	868	160	-0.2	0.07	0.12	0.03	0.06	0.10	0.02		
14	除染廃棄物	5,970	1,240	861	160	-0.3	0.07	0.12	0.03	0.07	0.10	0.03		
15														

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。

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/m³です。)