

## 仮設焼却炉の運転データ

平成26年3月

日付	種類	投入処理量 (kg)	平均Cs濃度 (Bq/kg)	焼却対象物										温度(°C)		炉内圧力 (kPa)	ばいじん濃度(mg/m <sup>3</sup> N)						備考	
				稲わら		牛ふん堆肥		牧草		堆肥原料落葉		除染廃棄物		炉出口	BF入口		バグフィルタ出口			HEPAフィルタ出口				
				(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)				平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値		
18	除染廃棄物	1,240	6,037									1,240	6,037	857	160	-0.2	0.07	0.10	0.03	0.06	0.09	0.01		
19	除染廃棄物	1,240	5,284									1,240	5,284	863	159	-0.3	0.08	0.21	0.03	0.05	0.09	0.01		
20	除染廃棄物	1,240	1,039									1,240	1,039	856	159	-0.3	0.07	0.12	0.03	0.05	0.09	0.01		
21																								
22																								
23																								
24	除染廃棄物	1,240	4,141									1,240	4,141	858	160	-0.2	0.06	0.29	0.02	0.05	0.08	0.02		
25	除染廃棄物	1,240	999									1,240	999	859	160	-0.2	0.07	0.10	0.02	0.06	0.09	0.03		
26	除染廃棄物	1,240	2,071									1,240	2,071	854	158	-0.4	0.07	0.21	0.03	0.05	0.08	0.01		
27	除染廃棄物	1,240	1,902									1,240	1,902	854	159	-0.5	0.04	0.09	0.01	0.03	0.06	ND		
28	除染廃棄物	1,240	2,155									1,240	2,155	852.0	160.0	-0.5	0.05	0.10	0.02	0.04	0.07	0.01		
29																								
30																								
31																								

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/m<sup>3</sup>です。)  
 注4: 3月31日は、焼却施設の年度末の点検を行ったため、焼却処理は終日行っておりません。