

仮設焼却炉の運転データ

平成26年4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 ³)						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	
1	除染廃棄物	1,140	3,451								1,140	3,451	858	158	-0.5	0.04	0.07	0.02	0.03	0.06	0.01			
2	除染廃棄物・牧草	1,140	3,979					201	332			939	4,760	860	160	-0.6	0.04	0.06	0.02	0.03	0.06	0.01		
3	除染廃棄物・牧草	1,240	2,879					243	332			997	3,500	854	159	-0.6	0.05	0.08	0.02	0.03	0.06	ND		
4	除染廃棄物・牧草	1,300	2,855					272	332			1,028	3,523	850	155	-0.6	0.07	0.16	0.02	0.02	0.05	ND		
5																								
6																								
7	除染廃棄物・牧草	1,240	4,017					272	356			968	5,046	854	159	-0.6	0.05	0.09	0.02	0.04	0.07	0.02		
8	除染廃棄物・牧草	1,240	1,936					505	509			735	2,916	864	159	-0.6	0.06	0.09	0.02	0.04	0.07	0.01		
9	除染廃棄物・牧草	1,300	2,286					521	507			779	3,476	862	159	-0.6	0.04	0.07	0.02	0.04	0.06	0.01		
10	除染廃棄物・牧草	1,300	3,026					504	429			796	4,670	860	160	-0.6	0.05	0.09	0.01	0.04	0.04	ND		
11	除染廃棄物・牧草	1,300	3,253					516	391			784	5,137	860	159	-0.6	0.05	0.08	0.03	0.04	0.13	ND		
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21	除染廃棄物・堆肥原料落葉	950	4,901									178	5,982	772	4,652	852	156	-0.5	0.06	0.09	0.03	0.03	0.06	ND
22	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	4,602									218	4,229	1,022	4,681	863	158	-0.5	0.04	0.07	ND	0.02	0.06	ND
23	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	3,681									235	4,221	1,005	3,555	858	159	-0.5	0.05	0.08	0.01	0.03	0.06	ND
24	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	4,874									256	4,832	984	4,885	857	160	-0.4	0.04	0.07	0.02	0.03	0.06	0.01
25	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	4,676									350	4,936	890	4,574	852	156	-0.5	0.06	0.13	0.02	0.02	0.05	ND
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								

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。)