仮設焼却炉の運転データ

平成26年7月

日付	種類	投入 処理量 (kg)	平均 Cs濃度 (Bq/kg)	焼却対象物										泪 库(%a)		炉内	ばいじん濃度(mg/m²N)						
				稲わら		牛ふん堆肥		牧草		堆肥原料落葉		除染原	除染廃棄物		温 度(℃)		バグフィルタ出口			HEPAフィルタ出口		2出口	一備者
				(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	炉出口	BF 入口	圧力 (kPa)	平均値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	NH 7
1	除染廃棄物・稲わら	1,240	5,718	135	5,326							1,105	5,766	828	159	-0.5	0.04	0.09	ND	0.03	0.07	ND	
2	除染廃棄物・稲わら	1,240	6,425	155	5,502							1,085	6,557	841	159	-0.5	0.05	0.08	0.01	0.02	0.05	ND	
3	除染廃棄物・稲わら	1,240	5,745	158	6,023							1,082	5,704	844	158	-0.5	0.04	0.07	0.02	0.02	0.05	ND	
4	除染廃棄物・稲わら	1,240	3,891	145	6,018							1,095	3,610	847	160	-0.5	0.04	0.08	0.01	0.02	0.05	ND	
5																							
6																							
7	除染廃棄物・稲わら	1,240	3,117	133	6,955							1,107	2,657	829	159	-0.5	0.05	0.11	ND	0.02	0.07	ND	
8	除染廃棄物・稲わら	1,240	5,540	148	7,451							1,092	5,280	832	159	-0.4	0.06	0.08	0.03	0.02	0.06	ND	
9																							*
10	除染廃棄物・稲わら	1,240	4,425	156	7,529							1,084	3,978	846	159	-0.4	0.05	0.06	0.02	0.03	0.05	ND	
11	除染廃棄物・稲わら	1,240	3,958	157	5,991							1,083	3,664	853	159	-0.4	0.06	0.09	0.02	0.03	0.07	ND	
12																							
13																							
14	除染廃棄物・稲わら	1,240	4,501	147	5,503							1,093	4,365	852	160	-0.5	0.05	0.07	0.03	0.05	0.06	0.01	
15	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉・稲わら	1,240	3,645	40	5,644					207	3,551	993	3,583	847	159	-0.5	0.03	0.05	ND	0.01	0.03	ND	
16	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	4,249							295	4,666	945	4,119	850	159	-0.5	0.02	0.05	0.01	0.01	0.04	ND	
17	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	3,923							294	4,981	946	3,594	848	159	-0.5	0.02	0.03	0.01	ND	ND	ND	
18	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	3,542							297	3,564	943	3,535	833	158	-0.5	0.06	0.07	0.02	0.03	0.04	0.01	
19																							
20																							
21																							
22	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	4,157							303	4,498	937	4,047	837	159	-0.5	0.05	0.07	0.03	0.01	0.03	ND	
23	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	4,650							304	3,855	936	4,908	843	159	-0.5	0.07	0.08	0.04	0.03	0.05	0.01	
24	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	5,132							280	2,863	960	5,794	830	159	-0.5	0.07	0.08	0.05	0.05	0.06	0.01	
25	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,240	3,618							282	3,227	958	3,732	828	159	-0.5	0.06	0.07	0.05	0.03	0.04	0.02	
26																							
27																							
28	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉・稲わら	1,240	3,364	76	6,221					147	3,437	1,017	3,141	835	159	-0.5	0.07	0.08	0.05	0.04	0.05	0.02	<u> </u>
29	除染廃棄物・稲わら	1,240	3,153	157	6,070							1,083	2,730	839	159	-0.5	0.07	0.08	0.06	0.04	0.05	0.02	<u> </u>
30	除染廃棄物・稲わら	1,240	2,821	130	6,454							1,110	2,394	833	160	-0.4	0.05	0.08	0.02	0.03	0.05	0.02	<u> </u>
31	除染廃棄物・稲わら	1,240	2,882	110	6,985							1,130	2,481	825	159	−0.5	0.04	0.10	ND	0.02	0.04	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。

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。)

[※] 悪天候(雷)により運転を見合わせました。