日付	種 類	投入 処理量 (kg)	平均 Cs濃度 (Bq/kg)	焼却対象物										7F (**)			ばいじん濃度(mg/㎡N)						
				稲わら		牛ふん堆肥		牧草		堆肥原料落ち葉		除染廃棄物		温 度(℃)		炉内 圧力	バグフィルタ出口			HEPAフィルタ出口			備考
				(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	(kg)	(Bq/kg)	炉出口	BF 入口	圧刀 (kPa)	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	川 方
1	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,390	4,313							185	5,871	1,205	4,073	830	159	-0.2	0.07	0.10	0.05	0.04	0.11	ND	
2	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,390	5,538							202	6,215	1,188	5,423	830	152	-0.3	0.07	0.10	0.05	0.05	0.09	0.02	1
3	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,390	3,479							220	6,924	1,170	2,832	828	159	-0.2	0.06	0.14	ND	0.03	0.07	ND	
4																							<u> </u>
5																							<u> </u>
6																							※ 1
7	除染廃棄物・堆肥原料落ち葉	1,390	2,120							67	7,195	1,323	1,862	825	159	-0.3	0.09	0.10	0.08	0.06	0.10	0.04	<u> </u>
8	除染廃棄物	1,390	3,914									1,390	3,914	830	158	-0.3	0.09	0.13	0.06	0.07	0.13	0.02	
9	除染廃棄物	1,390	3,292									1,390	3,292	838	160	-0.2	0.08	0.12	0.07	0.06	0.10	0.03	
10	除染廃棄物	1,350	2,863									1,350	2,863	835	159	-0.2	0.08	0.12	0.05	0.04	0.09	0.01	<u> </u>
11																\angle							
12										$\overline{}$						\angle					\angle		
13																							
	除染廃棄物	1,390	2,691									1,390	2,691	833	160	-0.3	0.11	0.13	0.09	0.07	0.09	0.04	
	除染廃棄物	1,390	2,292									1,390	2,292	830	159	-0.2	0.09	0.12	0.06	0.06	0.11	0.03	
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,395	2,121	90	17,472			180	1,254			1,125	1,031	824	159	-0.3	0.09	0.11	0.08	0.07	0.11	0.04	
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,395	4,483	100	50,581			303	1,377			992	785	835	159	-0.2	0.10	0.13	0.06	0.07	0.13	0.02	
18										$\overline{}$													
19																							
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,405	4,622	100	45,911			297	1,570			1,008	1,425	827	160	-0.3	0.09	0.12	0.06	0.06	0.12	0.11	
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,405	4,205	100	25,293			273	988			1,032	3,014	834	159	-0.3	0.10	0.13	0.06	0.09	0.18	0.04	
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,405	4,883	80	47,539			324	687			1,001	2,832	828	159	-0.2	0.09	0.11	0.07	0.07	0.16	0.05	
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,345	4,310	80	49,457			367	704			898	1,762	836	159	-0.2	0.09	0.12	0.06	0.06	0.09	0.02	
	除染廃棄物・牧草・稲わら	1,360	5,130	80	52,492			346	820			934	2,669	835	159	-0.2	0.09	0.13	0.06	0.07	0.16	0.02	
25																\angle							
26																							
27																							※ 2
28																							
29																							
30																							
31																							1

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/㎡です。)

※1 台風により運転を見合わせました。

※2 27日~31日まで定期メンテナンス作業を実施しています。