

# 仮設焼却炉の運転データ

平成26年6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			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)		炉出口	BF入口	平均値	最大値	最小値	平均値		最大値	最小値
1																							
2	除染廃棄物・稲わら	1,240	4,342	143	7,274							1,097	3,960	846	157	-0.6	0.01	0.05	ND	0.01	0.03	ND	
3	除染廃棄物・稲わら	1,240	2,701	138	6,629							1,102	2,209	835	159	-0.4	0.06	0.07	0.04	0.02	0.04	0.01	
4	除染廃棄物・稲わら	1,240	3,726	141	7,782							1,099	3,206	847	159	-0.5	0.07	0.08	0.05	0.02	0.03	ND	
5	除染廃棄物・稲わら	1,240	4,752	160	7,132							1,080	4,399	851	159	-0.4	0.08	0.09	0.05	0.04	0.05	ND	
6	除染廃棄物・稲わら	1,240	2,743	132	7,529							1,108	2,173	840	159	-0.3	0.08	0.09	0.05	0.04	0.05	0.01	
7																							
8																							
9	除染廃棄物・稲わら	1,240	2,966	149	7,504							1,091	2,346	835	160	-0.6	0.08	0.09	0.05	0.05	0.09	0.01	
10	除染廃棄物・稲わら	1,240	3,122	143	6,596							1,097	2,670	840	160	-0.5	0.07	0.08	0.05	0.04	0.10	ND	
11	除染廃棄物・稲わら	1,240	2,340	138	6,603							1,102	1,806	838	162	-0.4	0.03	0.06	ND	0.03	0.06	ND	
12	除染廃棄物・稲わら	100	1,917	11	6,915							89	1,299	840	154	-0.4	0.01	0.02	0.01	ND	ND	ND	※
13	除染廃棄物・稲わら	1,240	1,464	133	6,786							1,107	824	845	159	-0.5	0.05	0.10	0.02	0.02	0.08	ND	
14																							
15																							
16	除染廃棄物・稲わら	1,050	1,256	121	6,208							929	612	847	159	-0.5	0.04	0.08	0.03	0.01	0.07	ND	
17	除染廃棄物・稲わら・堆肥原料落葉	1,240	3,782	93	5,792						130	4,315	1,017	3,531	826	159	-0.4	0.04	0.08	ND	0.03	0.08	ND
18	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	7,134								331	4,679	909	8,028	837	160	-0.5	0.05	0.13	0.03	0.03	0.08	ND
19	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	5,912								333	4,945	907	6,267	839	159	-0.4	0.03	0.09	ND	0.01	0.07	ND
20	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	5,009								382	4,188	858	5,376	848	159	-0.5	0.04	0.06	0.02	0.02	0.04	ND
21																							
22																							
23	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	5,149								356	5,912	884	4,837	840	159	-0.4	0.08	0.10	0.06	0.06	0.08	0.01
24	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	4,218								276	7,988	964	3,139	831	159	-0.3	0.04	0.10	0.01	0.02	0.09	ND
25	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,150	4,116								284	7,571	866	2,985	831	159	-0.3	0.08	0.13	0.05	0.03	0.07	0.01 ※
26	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,040	2,655								239	4,520	801	2,100	831	160	-0.3	0.07	0.12	0.05	0.01	0.03	ND
27	除染廃棄物・堆肥原料落葉	1,240	1,843								280	2,962	960	1,517	831	159	-0.3	0.08	0.13	0.04	0.05	0.09	0.02
28																							
29																							
30	除染廃棄物・稲わら・堆肥原料落葉	1,240	3,848	69	5,433						132	4,541	1,039	3,654	827	159	-0.2	0.07	0.10	0.03	0.05	0.08	0.01

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。）  
 ※ 鮫川村内で発生した停電を受け、順次停止を行いました。