

仮設焼却炉の運転データ

平成27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 ³ N)						備考	
				稲わら		牛ふん堆肥		牧草		堆肥原料落ち葉		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																							
2	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	2,256					527	409	200	9,806	678	1,465	818	156	-0.6	0.09	0.12	0.05	0.02	0.05	ND	
3	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	2,347					533	305	200	10,745	672	1,465	822	156	-0.6	0.08	0.12	0.05	0.02	0.05	ND	
4	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	4,099					545	326	200	22,342	660	1,685	821	156	-0.6	0.08	0.12	0.05	0.02	0.05	ND	
5	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,123					506	393	200	14,684	699	1,792	818	156	-0.6	0.07	0.10	0.04	0.01	0.04	ND	
6	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,334					515	286	200	17,872	690	1,396	821	156	-0.6	0.08	0.12	0.05	0.02	0.05	ND	
7																							
8																							
9	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	4,930					577	450	200	27,091	628	1,987	822	156	-0.6	0.07	0.11	0.03	0.01	0.04	ND	
10	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	4,544					595	392	200	15,985	610	4,846	821	156	-0.6	0.07	0.10	0.04	0.02	0.05	ND	
11	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,645					565	105	200	15,385	640	3,103	824	156	-0.6	0.06	0.11	0.04	0.03	0.06	ND	
12	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	2,791					545	385	200	10,447	660	2,458	826	156	-0.6	0.06	0.09	0.04	0.03	0.06	ND	
13	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,175					543	537	200	14,410	662	1,943	827	156	-0.6	0.06	0.09	0.04	0.03	0.06	ND	
14																							
15																							
16	牧草・堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,978					214	505	544	6,495	647	3,013	825	156	-0.6	0.05	0.09	0.03	0.02	0.06	ND	
17	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,789							775	4,726	630	2,635	827	156	-0.6	0.07	0.12	0.03	0.02	0.06	ND	
18	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	2,944							738	3,301	667	2,550	826	156	-0.6	0.06	0.09	0.04	0.03	0.07	ND	
19	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	5,205							705	7,863	700	2,528	824	156	-0.6	0.07	0.10	0.04	0.05	0.08	0.01	
20	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	5,527							734	4,692	671	6,442	825	156	-0.6	0.07	0.10	0.05	0.05	0.08	0.02	
21																							
22																							
23	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	6,857							701	10,474	704	3,258	821	157	-0.6	0.07	0.10	0.04	0.04	0.08	0.01	
24	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	2,697							697	4,323	708	1,098	821	156	-0.6	0.08	0.12	0.05	0.05	0.08	0.02	
25	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,018							736	4,235	669	1,682	820	156	-0.6	0.07	0.12	0.05	0.05	0.09	0.02	
26	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	2,862							748	3,667	657	1,947	819	156	-0.6	0.05	0.09	0.01	0.02	0.07	ND	
27	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,779							743	4,765	662	2,672	823	156	-0.6	0.08	0.10	0.05	0.05	0.08	0.02	
28																							
29																							
30	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	3,910							768	5,209	637	2,342	823	156	-0.6	0.09	0.12	0.05	0.07	0.08	0.02	
31	堆肥原料落ち葉・除染廃棄物	1,405	4,995							791	7,081	614	2,309	828	156	-0.6	0.08	0.10	0.05	0.05	0.07	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/m³です。)