

仮設焼却施設における処理状況

平成 30 年 4 月 6 日

立地地区	進捗状況	処理能力	処理済量 (除染廃棄物/災害廃棄物) (平成 30 年 2 月末時点)	排ガス中の 放射性物質 濃度	
				1号炉	2号炉
川内村	災害廃棄物等の処理完了	7 t/日	約 2,000 トン (0 トン/約 2,000 トン)	N. D.	
飯舘村 (小宮地区)	災害廃棄物等の処理完了	5 t/日	約 2,900 トン (0 トン/約 2,900 トン)	N. D.	
富岡町	稼働中(平成 27 年 4 月より)	500 t/日	約 142,000 トン (約 91,000 トン/約 51,000 トン)	1号炉 N. D.	2号炉 N. D.
南相馬市	稼働中(平成 27 年 4 月より)	400 t/日	約 159,000 トン (約 72,000 トン/約 87,000 トン)	1号炉 N. D.	2号炉 N. D.
葛尾村	稼働中(平成 27 年 4 月より)	200 t/日	約 103,000 トン (約 73,000 トン/約 30,000 トン)	N. D.	
浪江町	稼働中(平成 27 年 5 月より)	300 t/日	約 164,000 トン (約 70,000 トン/約 94,000 トン)	N. D.	
飯舘村 (蕨平地区)	稼働中(平成 28 年 1 月より)	240 t/日	約 85,000 トン (約 55,000 トン/約 30,000 トン)	1号炉 N. D.	2号炉 N. D.
檜葉町	稼働中(平成 28 年 11 月より)	200 t/日	約 58,000 トン (約 30,000 トン/約 28,000 トン)	N. D.	
大熊町	稼働中(平成 29 年 12 月より)	200 t/日	約 8,400 トン (約 3,900 トン/約 4,500 トン)	N. D.	
双葉町	建設工事準備中	300 t/日	—	1号炉 —	2号炉 —

※排ガス中の放射能濃度は直近の結果を記載。N. D. とは検出下限値未満であることを示している。