

仮設焼却施設における処理状況

平成 30 年 2 月 23 日

立地地区	進捗状況	処理能力 t / 日	処理済量 (除染廃棄物/災害廃棄物) (平成 29 年 12 月末時点)	排ガス中の放射能濃度	
				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 143,000 トン (約 60,000 トン/約 83,000 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 166,000 トン (約 71,000 トン/約 95,000 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 75,000 トン (約 50,000 トン/約 25,000 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 51,000 トン (約 26,000 トン/約 25,000 トン)	N. D.	
大熊町	稼働中(平成 29 年 12 月より)	200 t / 日	約 1,900 トン (約 1,100 トン/約 800 トン)	N. D.	
双葉町	公告中	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。