

北部清掃センター焼却灰放射能濃度測定結果

単位：ベクレル/キログラム

核種 月日		主灰(燃えがら)				飛灰(バケフィルムで捕集された灰)				備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs計	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs計	
平成29年 4月18日 (火)	1号炉	検出せず	38	282	320	検出せず	165	1,060	1,225	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				休炉中				
5月16日 (火)	1号炉	検出せず	25	182	207	検出せず	175	1,160	1,335	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				休炉中				
6月20日 (火)	1号炉	検出せず	30	226	256	検出せず	176	1,370	1,546	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				休炉中				
7月11日 (火)	1号炉	検出せず	20	174	194	検出せず	121	878	999	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				休炉中				
8月8日 (火)	1号炉	検出せず	23	232	255	検出せず	151	1,010	1,161	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				休炉中				
9月1日 (金)	1号炉	検出せず	18	115	133	/				常磐開発(株)
	2号炉	休炉中								
9月5日 (火)	1号炉	/				検出せず	104	779	883	常磐開発(株)
	2号炉					休炉中				
10月26日 (木)	1号炉	休炉中				休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	129	129	検出せず	117	948	1,065	

I:放射性ヨウ素 Cs:放射性セシウム
 【Ge半導体検出器】
 SEIKO EG&G社製 SEG-EMS型
 検出せず：検出下限値未満