

## 試験焼却の測定結果(空間放射線量率、壬生町環境センター)

試験焼却前【1週間前・9月12日】				試験焼却【1日目・9月18日】							
測定種類	測定対象・地点	測定結果	測定時間	測定種類	測定対象・地点	測定結果	測定時間	測定種類	測定対象・地点	測定結果	測定時間
空間放射線量率 (1週間前)	焼却灰(表面)	0.25 $\mu$ Sv/hr	10:21	/				空間放射線量率 (搬入後)	焼却灰(表面)	0.24 $\mu$ Sv/hr	17:55
	焼却灰(車両左側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	10:03						焼却灰(車両左側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:44
	焼却灰(車両右側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	10:08						焼却灰(車両右側側面)	0.10 $\mu$ Sv/hr	17:49
	鹿島公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	13:35	空間放射線量率 (搬入前)	鹿島公民館	0.10 $\mu$ Sv/hr	16:51	空間放射線量率 (搬入後)	鹿島公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:27
	原坪公民館	0.10 $\mu$ Sv/hr	13:23		原坪公民館	0.11 $\mu$ Sv/hr	16:41		原坪公民館	0.10 $\mu$ Sv/hr	18:17
	釜ヶ淵公民館	0.08 $\mu$ Sv/hr	13:13		釜ヶ淵公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	16:32		釜ヶ淵公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:07
	敷地境界①	0.08 $\mu$ Sv/hr	11:08		敷地境界①	0.08 $\mu$ Sv/hr	16:30		敷地境界①	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:08
	敷地境界②	0.10 $\mu$ Sv/hr	11:13		敷地境界②	0.09 $\mu$ Sv/hr	16:35		敷地境界②	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:13
	敷地境界③	0.09 $\mu$ Sv/hr	11:17		敷地境界③	0.09 $\mu$ Sv/hr	16:39		敷地境界③	0.10 $\mu$ Sv/hr	18:17
敷地境界④	0.11 $\mu$ Sv/hr	11:25	敷地境界④		0.09 $\mu$ Sv/hr	16:44	敷地境界④		0.09 $\mu$ Sv/hr	18:22	
試験焼却【2日目・9月19日】											
測定種類	測定対象・地点	測定結果	測定時間	測定種類	測定対象・地点	測定結果	測定時間	測定種類	測定対象・地点	測定結果	測定時間
/				空間放射線量率 (搬入後)	焼却灰(表面)	0.22 $\mu$ Sv/hr	17:40	空間放射線量率 (搬入後)	焼却灰(表面)	0.22 $\mu$ Sv/hr	17:40
					焼却灰(車両左側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:30		焼却灰(車両左側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:30
					焼却灰(車両右側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:35		焼却灰(車両右側側面)	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:35
空間放射線量率 (搬入前)	鹿島公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	16:53	空間放射線量率 (搬入後)	鹿島公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:09	空間放射線量率 (搬入後)	鹿島公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:09
	原坪公民館	0.11 $\mu$ Sv/hr	16:43		原坪公民館	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:59		原坪公民館	0.11 $\mu$ Sv/hr	17:59
	釜ヶ淵公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	16:34		釜ヶ淵公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	17:50		釜ヶ淵公民館	0.09 $\mu$ Sv/hr	17:50
	敷地境界①	0.08 $\mu$ Sv/hr	16:33		敷地境界①	0.08 $\mu$ Sv/hr	17:50		敷地境界①	0.08 $\mu$ Sv/hr	17:50
	敷地境界②	0.10 $\mu$ Sv/hr	16:38		敷地境界②	0.09 $\mu$ Sv/hr	17:56		敷地境界②	0.09 $\mu$ Sv/hr	17:56
	敷地境界③	0.08 $\mu$ Sv/hr	16:43		敷地境界③	0.08 $\mu$ Sv/hr	18:01		敷地境界③	0.08 $\mu$ Sv/hr	18:01
	敷地境界④	0.09 $\mu$ Sv/hr	16:48		敷地境界④	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:06		敷地境界④	0.09 $\mu$ Sv/hr	18:06