

仮設焼却施設周辺の空間線量率

平成27年6月

単位: $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

日付	空間線量率測定																	備考
	施設内(境界含む)									施設周辺								
	貯留ヤード	バグフィルタ横	排突横	セメント固型化室前室	事務所内	貯留ヤード北側	貯留ヤード北西側(仮置場看板付近)	排突南西側	焼却炉東側	モニタリングポスト(施設入口)	施設東側120m	施設南側120m	施設西側120m	施設北側120m	村道石久保線起点	村道石久保線終点	青生野協業和牛組合管理棟前	
1	0.09	0.15	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10								
2	0.09	0.15	0.09	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.16	0.14	0.13	0.15	
3	0.10	0.14	0.10	0.14	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11								
4	0.10	0.14	0.10	0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11								
5	0.10	0.14	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11								
6										0.10								
7										0.10								
8	0.09	0.14	0.10	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10								
9	0.08	0.14	0.09	0.14	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.15	0.14	0.12	0.15	
10	0.10	0.14	0.11	0.14	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10								
11	0.10	0.15	0.09	0.13	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10								
12	0.10	0.14	0.09	0.15	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10								
13										0.10								
14										0.10								
15	0.09	0.14	0.10	0.15	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10								
16	0.12	0.15	0.10	0.15	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14	0.15	0.14	0.13	0.16	
17	0.10	0.14	0.10	0.14	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10								
18	0.10	0.14	0.11	0.13	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10								
19	0.10	0.14	0.10	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10								
20										0.10								
21										0.10								
22	0.10	0.18	0.11	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10								
23	0.10	0.16	0.10	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.11	0.14	0.15	0.14	0.11	0.15	
24	0.09	0.14	0.10	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10								
25	0.10	0.15	0.09	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10								
26	0.10	0.14	0.09	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10								
27										0.10								
28										0.10								
29	0.09	0.15	0.09	0.14	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10								
30	0.10	0.14	0.10	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	

注: データは、当日15:00現在の測定値。

※: モニタリングポストのデータは、日平均値。

※: 施設周辺(モニタリングポストは除く)のデータは、原則、週1毎の測定となります。