## 伊達地方衛生処理組合

仮設焼却炉敷地境界 空間線量率の測定値

サーベイメーターによる空間線量率を測定 地上高1mで測定

単位: μ Sv/h 測定結果 地図の 令和元年 | 令和元年 | 令和元年 | 令和元年 7月24日 | 7月17日 | 7月10日 | 7月3日 測定場所 位置 令和元年 令和元年 | 令和元年 | 令和元年 | 令和元年 令和元年 | 令和元年 | 令和元年 (番号) 9月11日 9月4日 8月28日 8月21日 8月14日 8月7日 7月31日 6月26日 敷地境界 1 0.30 0.29 0.30 0.32 0.31 0.32 0.30 0.32 0.33 0.34 0.34 0.35

敷地境界 NO.2	2	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30
敷地境界 NO.3	3	0.22	0.22	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24
敷地境界 NO.4	4	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.23
平均値 (①~④)		0.26	0.25	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28

- ※最新データを左寄せとする。 ※分析機関による測定結果を記載
- ※測定方法及び測定機器
  - 放射能濃度測定方法ガイドライン
- Nal(TI)シンチレーションサーベイメータ法(日立アロカメディカル製 TCS-172B)

