

本市ではクリーンセンター施設における空間線量を測定しました。結果は以下のとおりです。

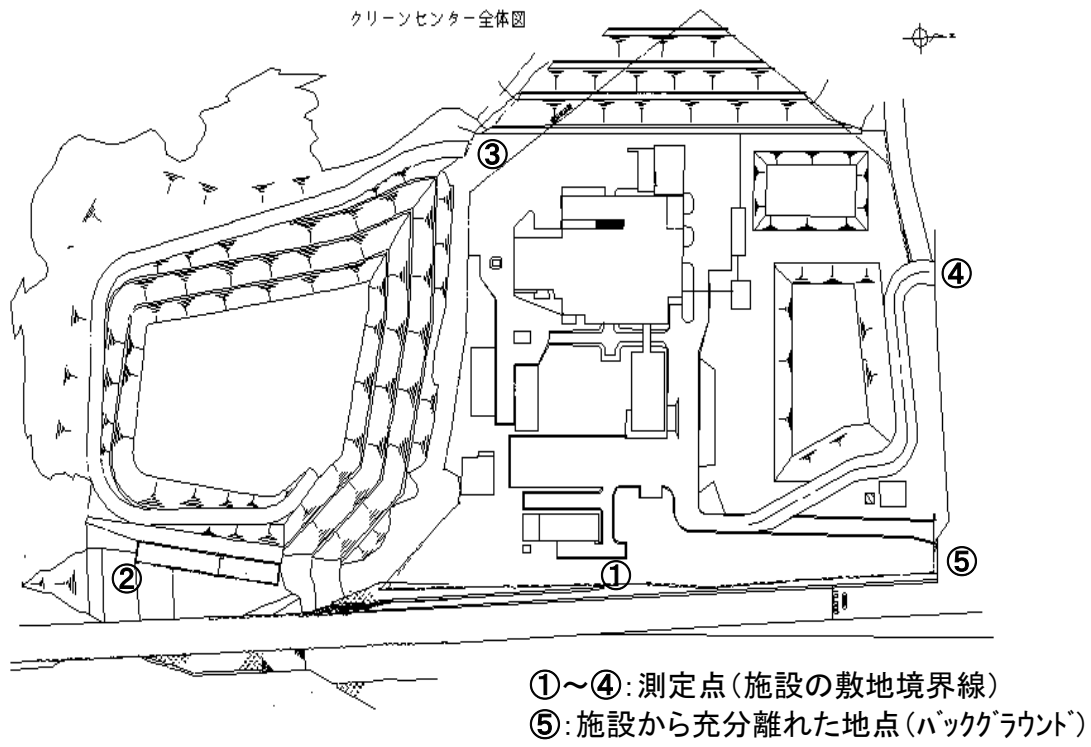
施設の所在地

- ・施設名…飯能市クリーンセンター
- ・所在地…飯能市大字下畑768番地の1

平成30年度 クリーンセンターの空間線量率測定結果(平均値  $\mu$  Sv/h)

測定日	測定点①	測定点②	測定点③	測定点④	測定点⑤	天候	測定機器	測定高さ
平成30年 4月 4日	0.077	0.068	0.075	0.062	0.067	晴	PA-1000	1m
平成30年 4月11日	0.058	0.060	0.072	0.061	0.065	晴	PA-1000	1m
平成30年 4月18日	0.059	0.057	0.066	0.064	0.070	曇	PA-1000	1m
平成30年 4月25日	0.069	0.064	0.062	0.064	0.057	晴	PA-1000	1m
平成30年 5月 2日	0.072	0.063	0.072	0.061	0.068	曇	PA-1000	1m
平成30年 5月 9日	0.075	0.084	0.080	0.103	0.075	雨	PA-1000	1m
平成30年 5月16日	0.065	0.062	0.069	0.059	0.061	晴	PA-1000	1m
平成30年 5月23日	0.064	0.056	0.069	0.062	0.062	曇	PA-1000	1m
平成30年 5月30日	0.061	0.068	0.068	0.066	0.098	曇	PA-1000	1m
平成30年 6月 6日	0.068	0.058	0.076	0.070	0.077	曇	PA-1000	1m
平成30年 6月13日	0.071	0.058	0.068	0.071	0.066	晴	PA-1000	1m
平成30年 6月20日	0.061	0.062	0.080	0.058	0.062	雨	PA-1000	1m
平成30年 6月27日	0.069	0.079	0.097	0.065	0.095	晴	PA-1000	1m
平成30年 7月 4日	0.061	0.055	0.066	0.055	0.060	曇	PA-1000	1m
平成30年 7月11日	0.068	0.063	0.064	0.067	0.062	晴	PA-1000	1m
平成30年 7月18日	0.081	0.070	0.088	0.071	0.092	晴	PA-1000	1m
平成30年 7月25日	0.067	0.058	0.069	0.068	0.075	晴	PA-1000	1m
平成30年 8月 1日	0.065	0.064	0.107	0.105	0.092	晴	PA-1000	1m
平成30年 8月 9日	0.065	0.063	0.060	0.061	0.061	曇	PA-1000	1m
平成30年 8月15日	0.079	0.071	0.110	0.107	0.121	晴	PA-1000	1m
平成30年 8月21日	0.059	0.070	0.081	0.062	0.071	晴	PA-1000	1m
平成30年 8月29日	0.065	0.065	0.067	0.058	0.072	曇	PA-1000	1m
平成30年 9月 5日	0.066	0.064	0.082	0.060	0.083	晴	PA-1000	1m
平成30年 9月12日	0.060	0.058	0.071	0.064	0.077	晴	PA-1000	1m
平成30年 9月19日	0.079	0.059	0.063	0.065	0.068	晴	PA-1000	1m
平成30年 9月28日	0.063	0.073	0.070	0.060	0.070	晴	PA-1000	1m
平成30年10月 3日	0.065	0.059	0.094	0.062	0.066	晴	PA-1000	1m
平成30年10月 9日	0.063	0.066	0.077	0.078	0.080	晴	PA-1000	1m
平成30年10月17日	0.071	0.061	0.069	0.066	0.083	曇	PA-1000	1m
平成30年10月24日	0.057	0.070	0.071	0.057	0.050	曇	PA-1000	1m
平成30年10月31日	0.066	0.063	0.064	0.066	0.069	晴	PA-1000	1m
平成30年11月 7日	0.064	0.067	0.097	0.109	0.087	晴	PA-1000	1m
平成30年11月14日	0.063	0.057	0.073	0.060	0.058	晴	PA-1000	1m
平成30年11月21日	0.062	0.070	0.074	0.069	0.072	晴	PA-1000	1m
平成30年11月28日	0.056	0.057	0.069	0.062	0.069	晴	PA-1000	1m
平成30年12月 5日	0.055	0.054	0.075	0.058	0.074	晴	PA-1000	1m
平成30年12月12日	0.069	0.064	0.077	0.076	0.083	曇	PA-1000	1m
平成30年12月19日	0.061	0.063	0.072	0.059	0.071	晴	PA-1000	1m
平成30年12月26日	0.056	0.064	0.071	0.065	0.077	晴	PA-1000	1m
平成31年 1月 4日	0.062	0.067	0.067	0.060	0.064	晴	PA-1000	1m
平成31年 1月 8日	0.057	0.061	0.075	0.065	0.066	晴	PA-1000	1m
平成31年 1月16日	0.066	0.061	0.073	0.065	0.075	晴	PA-1000	1m
平成31年 1月23日	0.060	0.065	0.071	0.067	0.072	晴	PA-1000	1m
平成31年 1月30日	0.062	0.075	0.079	0.069	0.078	晴	PA-1000	1m
平成31年 2月 6日	0.063	0.063	0.074	0.063	0.082	曇	PA-1000	1m
平成31年 2月13日	0.062	0.078	0.067	0.070	0.069	曇	PA-1000	1m
平成31年 2月20日	0.052	0.067	0.069	0.052	0.056	晴	PA-1000	1m
平成31年 2月27日	0.063	0.071	0.080	0.064	0.066	曇	PA-1000	1m
平成31年 3月 6日	0.063	0.070	0.063	0.065	0.078	曇	PA-1000	1m
平成31年 3月12日	0.053	0.064	0.075	0.061	0.063	晴	PA-1000	1m
平成31年 3月20日	0.057	0.058	0.071	0.069	0.071	晴	PA-1000	1m
平成31年 3月27日	0.061	0.056	0.077	0.062	0.060	晴	PA-1000	1m

測定位置



備考: 地面の状態とは、土、アスファルト、芝生等をいう。