

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。

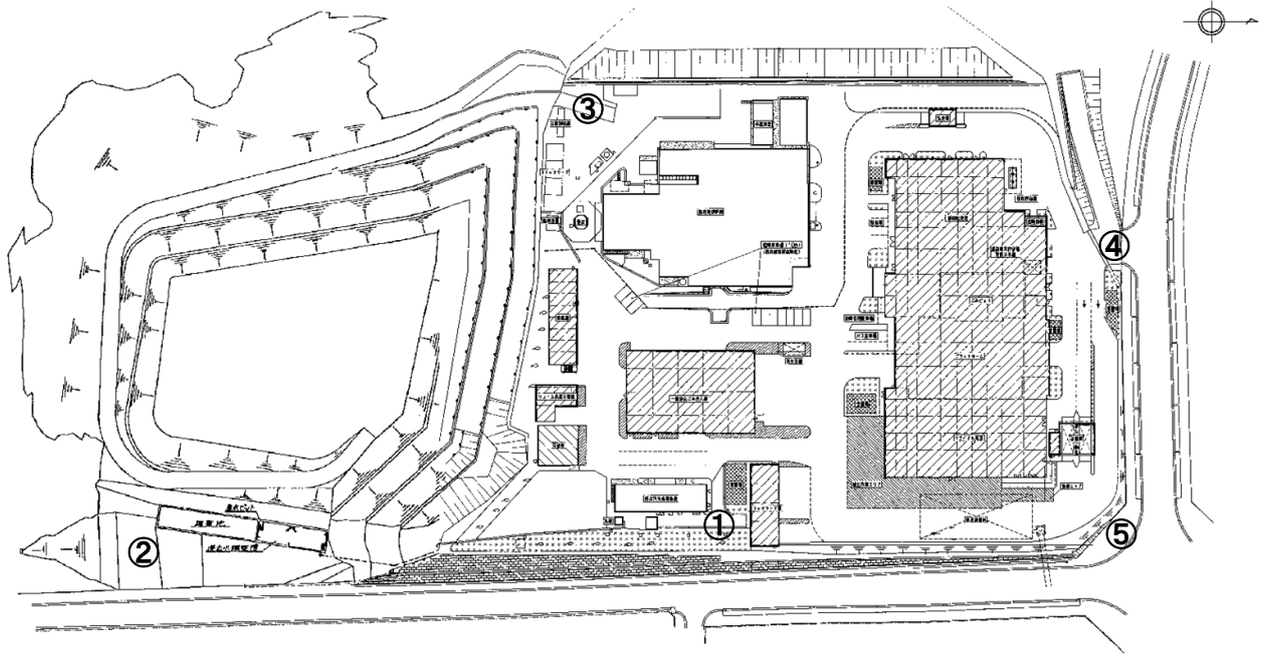
施設の所在地

- ・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29年度 クリーンセンターの空間線量率測定結果(平均値 $\mu\text{Sv/h}$)

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29年 4月 5日	0.048	0.062	0.071	0.066	0.065	晴	PA-1000	1m
平成29年 4月12日	0.048	0.061	0.070	0.069	0.053	晴	PA-1000	1m
平成29年 4月18日	0.052	0.063	0.070	0.068	0.052	晴	PA-1000	1m
平成29年 4月26日	0.050	0.058	0.067	0.060	0.059	曇	PA-1000	1m
平成29年 5月 3日	0.051	0.060	0.070	0.057	0.064	晴	PA-1000	1m
平成29年 5月11日	0.055	0.066	0.066	0.063	0.064	曇	PA-1000	1m
平成29年 5月16日	0.055	0.063	0.062	0.064	0.066	曇	PA-1000	1m
平成29年 5月24日	0.057	0.064	0.067	0.065	0.064	曇	PA-1000	1m
平成29年 5月31日	0.053	0.064	0.066	0.065	0.066	曇	PA-1000	1m
平成29年 6月 7日	0.051	0.062	0.061	0.057	0.065	曇	PA-1000	1m
平成29年 6月14日	0.056	0.061	0.059	0.061	0.066	曇	PA-1000	1m
平成29年 6月20日	0.048	0.068	0.064	0.063	0.067	晴	PA-1000	1m
平成29年 6月27日	0.051	0.070	0.065	0.063	0.069	曇	PA-1000	1m
平成29年 7月 5日	0.053	0.068	0.062	0.062	0.068	曇	PA-1000	1m
平成29年 7月12日	0.055	0.067	0.061	0.061	0.069	晴	PA-1000	1m
平成29年 7月19日	0.057	0.058	0.065	0.053	0.067	晴	PA-1000	1m
平成29年 7月27日	0.051	0.057	0.062	0.056	0.056	曇	PA-1000	1m
平成29年 8月 2日	0.049	0.060	0.063	0.061	0.063	曇	PA-1000	1m
平成29年 8月 9日	0.063	0.062	0.063	0.073	0.076	晴	PA-1000	1m
平成29年 8月16日	0.061	0.090	0.084	0.078	0.077	雨	PA-1000	1m
平成29年 8月23日	0.071	0.060	0.060	0.062	0.064	晴	PA-1000	1m
平成29年 8月30日	0.070	0.067	0.066	0.067	0.079	晴	PA-1000	1m
平成29年 9月 6日	0.062	0.059	0.062	0.071	0.058	曇	PA-1000	1m
平成29年 9月13日	0.079	0.067	0.063	0.067	0.064	晴	PA-1000	1m
平成29年 9月20日	0.062	0.063	0.071	0.068	0.059	晴	PA-1000	1m
平成29年 9月27日	0.070	0.058	0.070	0.073	0.072	晴	PA-1000	1m
平成29年10月 4日	0.065	0.060	0.061	0.074	0.076	曇	PA-1000	1m
平成29年10月11日	0.059	0.056	0.061	0.060	0.074	曇	PA-1000	1m
平成29年10月18日	0.056	0.062	0.068	0.066	0.070	曇	PA-1000	1m
平成29年10月25日	0.063	0.063	0.074	0.066	0.067	小雨	PA-1000	1m
平成29年11月 1日	0.069	0.069	0.079	0.070	0.069	晴	PA-1000	1m
平成29年11月 8日	0.065	0.066	0.081	0.074	0.076	曇	PA-1000	1m
平成29年11月15日	0.064	0.066	0.077	0.076	0.072	曇	PA-1000	1m
平成29年11月22日	0.075	0.073	0.080	0.071	0.077	晴	PA-1000	1m
平成29年11月29日	0.063	0.076	0.078	0.072	0.060	晴	PA-1000	1m
平成29年12月 6日	0.059	0.070	0.075	0.070	0.068	晴	PA-1000	1m
平成29年12月13日	0.075	0.062	0.077	0.071	0.072	晴	PA-1000	1m
平成29年12月20日	0.077	0.073	0.073	0.075	0.078	晴	PA-1000	1m
平成29年12月28日	0.067	0.064	0.063	0.067	0.073	晴	PA-1000	1m
平成30年 1月 4日	0.068	0.069	0.078	0.074	0.066	晴	PA-1000	1m
平成30年 1月11日	0.062	0.063	0.074	0.060	0.059	晴	PA-1000	1m
平成30年 1月17日	0.079	0.065	0.067	0.075	0.066	曇	PA-1000	1m
平成30年 1月24日	0.066	0.063	0.074	0.066	0.067	晴	PA-1000	1m
平成30年 1月31日	0.072	0.076	0.078	0.062	0.077	晴	PA-1000	1m
平成30年 2月 7日	0.069	0.058	0.076	0.065	0.074	晴	PA-1000	1m
平成30年 2月14日	0.066	0.074	0.070	0.059	0.070	晴	PA-1000	1m
平成30年 2月21日	0.072	0.063	0.071	0.069	0.072	曇	PA-1000	1m
平成30年 2月28日	0.067	0.069	0.079	0.066	0.076	晴	PA-1000	1m
平成30年 3月 7日	0.068	0.070	0.076	0.056	0.065	曇	PA-1000	1m
平成30年 3月14日	0.060	0.066	0.075	0.062	0.081	晴	PA-1000	1m
平成30年 3月21日	0.074	0.073	0.078	0.062	0.075	雪	PA-1000	1m
平成30年 3月28日	0.062	0.063	0.058	0.057	0.064	晴	PA-1000	1m

測定位置



①～④: 測定点(施設の敷地境界線)

⑤: 施設から充分離れた地点(バックグラウンド)