## 令和2年度 施設敷地境界等の空間放射線量の測定結果

測 定 者 : 柏・白井・鎌ケ谷環境衛生組合アクアセンターあじさい職員

測定方法: 柏・白井・鎌ケ谷環境衛生組合空間放射線測定ガイドラインによる。

測 定 場 所 : 別図、「空間放射線測定場所」のとおり。

単位 :  $(\mu S v / h) = 1$ 時間当たりのマイクロシーベルト

測 定 日	測定機器	測定高	測 定 場 所									
			①敷地北側	②敷地東側	③敷地南側	④敷地西側	⑤灰出	し室前	⑥雨水集水桝 (上流)	⑦雨水集水桝 (下流)	⑧事務局玄関	⑨搬入門付近
令和2年10月16日	Mr.Gamma	100 c m	0.051	0.078	0.073	0. 078		0. 079	0. 088	0. 075	0. 073	0. 071
令和3年3月12日	Mr.Gamma	100 c m	0.054	0. 077	0. 059	0. 076		0. 085	0. 073	0. 074	0.067	0. 068

## ※1 測定機器機種について

Mr. Gamma : CLEAR-PULSE A2700 (ミスター ガンマ)

※2 柏・白井・鎌ケ谷環境衛生組合空間放射線測定ガイドラインによる空間放射線量率の目標は、毎時0.23マイクロシーベルト未満。