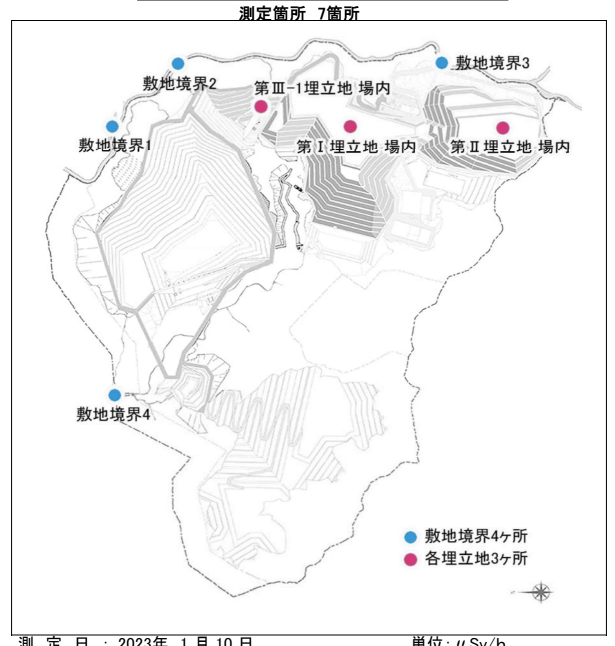
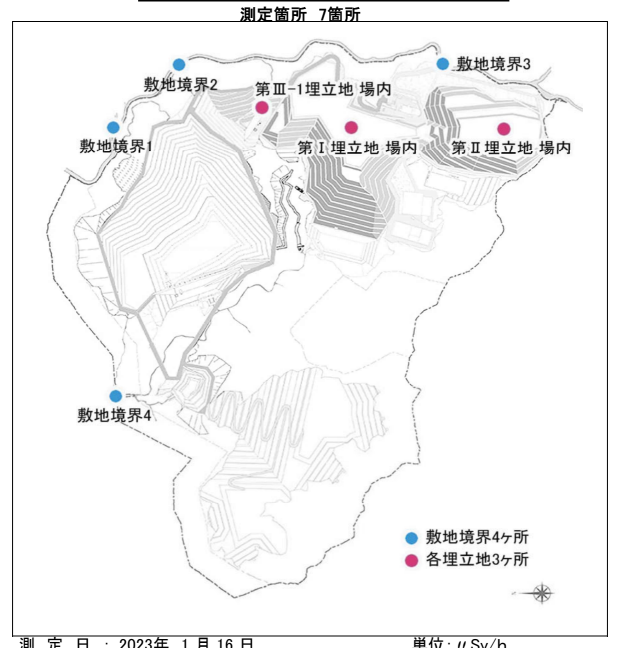


测 正 日 : 2023年 1 月 4 日	卑1⊻:μ Sv/ h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.070
敷地境界2	0.069
敷地境界3	0.063
敷地境界4	0.077
第 I 埋立地場内	0.059
第Ⅱ埋立地場内	0.033
第Ⅲ-1埋立地場内	0.040

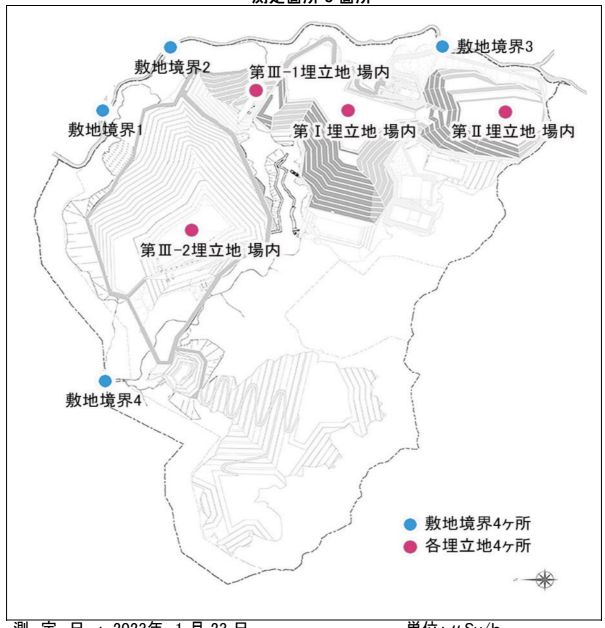


<u>測 走 日 : 2023年 1月10日</u>	卑1⊻:μ Sv/ h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.070
敷地境界2	0.070
敷地境界3	0.072
敷地境界4	0.081
第 I 埋立地場内	0.065
第Ⅱ埋立地場内	0.045
第Ⅲ-1埋立地場内	0.039

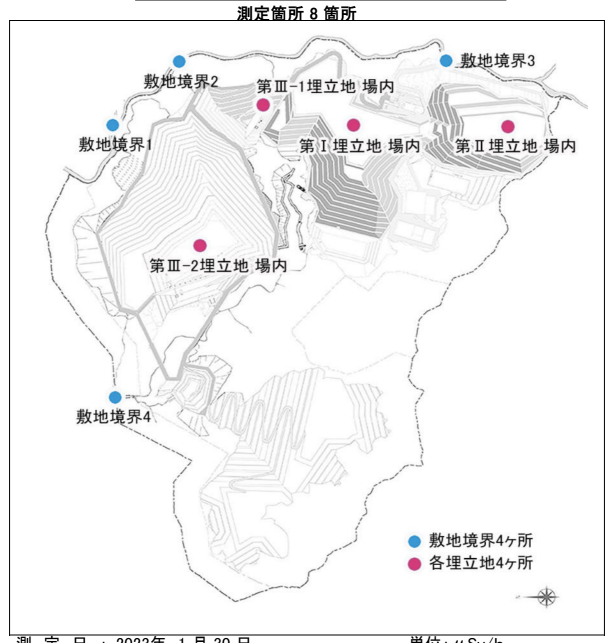


<u>測 走 日 : 2023年 1 月 10 日</u>	单1型:μ SV/ n
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.083
敷地境界2	0.078
敷地境界3	0.070
敷地境界4	0.082
第 I 埋立地場内	0.064
第Ⅱ埋立地場内	0.035
第Ⅲ-1埋立地場内	0.049

測定箇所 8 箇所



測 定 日 : 2023年 1月23日	単位 : <i>μ</i> Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.081
敷地境界2	0.069
敷地境界3	0.063
敷地境界4	0.082
第I埋立地場内	0.039
第Ⅱ埋立地場内	0.059
第Ⅲ-1埋立地場内	0.037
第Ⅲ-2埋立地場内	0.054
敷地境界3 敷地境界4 第 I 埋立地場内 第 II 埋立地場内 第 III 埋立地場内	0.069 0.063 0.082 0.039 0.059 0.037



測 定 日 : 2023年 1月30日	単位 : μ S v/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.070
敷地境界2	0.069
敷地境界3	0.069
敷地境界4	0.083
第 I 埋立地場内	0.068
第Ⅱ埋立地場内	0.054
第Ⅲ-1埋立地場内	0.038
第Ⅲ-2埋立地場内	0.043