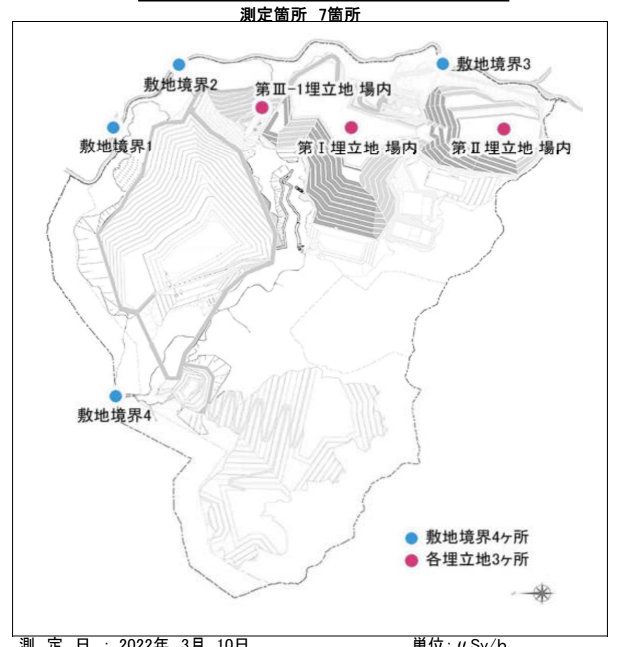
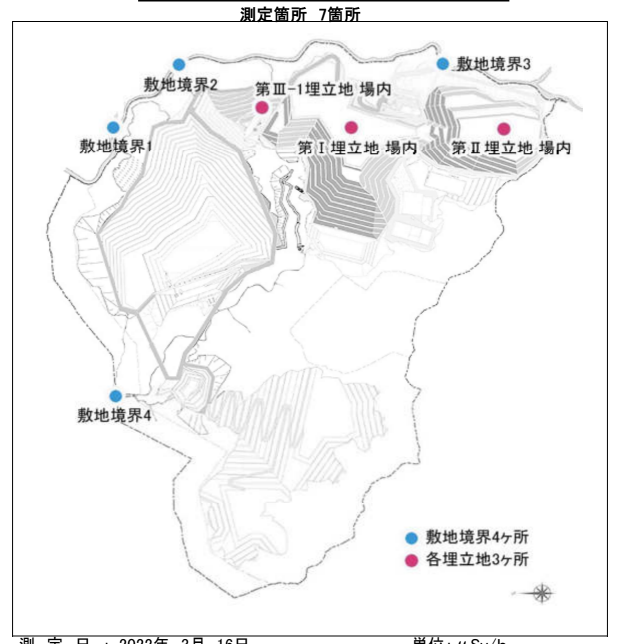


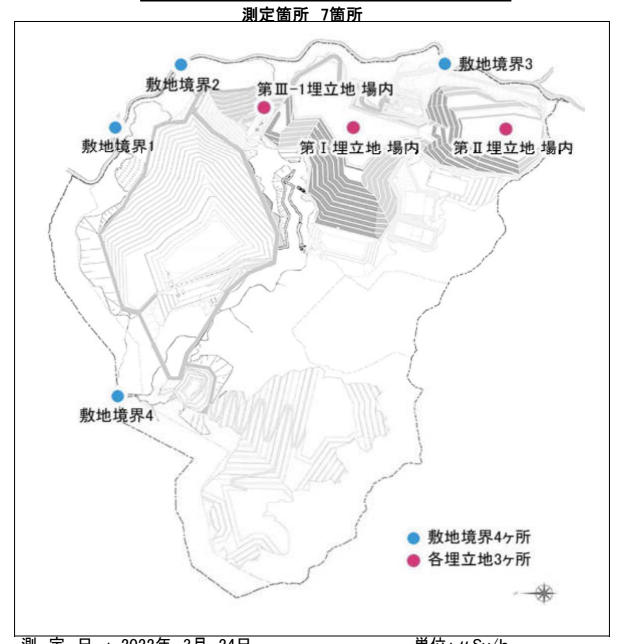
_ 測 走 日 : 2022年 3月 1日	単1型:μ Sv/ h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.062
敷地境界2	0.065
敷地境界3	0.068
敷地境界4	0.075
第 I 埋立地場内	0.062
第Ⅱ埋立地場内	0.057
第Ⅲ-1埋立地場内	0.059



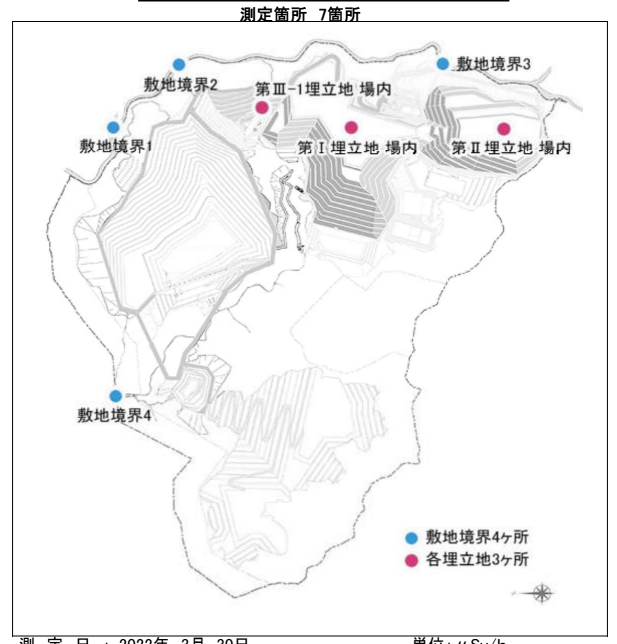
<u>測 走 日 : 2022年 3月 10日</u>	卑1⊻:μ Sv/ h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.033
敷地境界2	0.029
敷地境界3	0.027
敷地境界4	0.041
第 I 埋立地場内	0.025
第Ⅱ埋立地場内	0.032
第Ⅲ-1埋立地場内	0.024



測 正 日 : 2022年 3月 16日	単位:μSv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.072
敷地境界2	0.073
敷地境界3	0.066
敷地境界4	0.086
第 I 埋立地場内	0.062
第Ⅱ埋立地場内	0.057
第Ⅲ-1埋立地場内	0.056



測 正 日 : 2022年 3月 24日	単位: μ Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.062
敷地境界2	0.068
敷地境界3	0.058
敷地境界4	0.083
第 I 埋立地場内	0.059
第Ⅱ埋立地場内	0.045
第Ⅲ-1埋立地場内	0.050



測 正 日 : 2022年 3月 30日	単位:μSv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.065
敷地境界2	0.064
敷地境界3	0.060
敷地境界4	0.079
第 I 埋立地場内	0.064
第Ⅱ埋立地場内	0.033
第Ⅲ-1埋立地場内	0.052