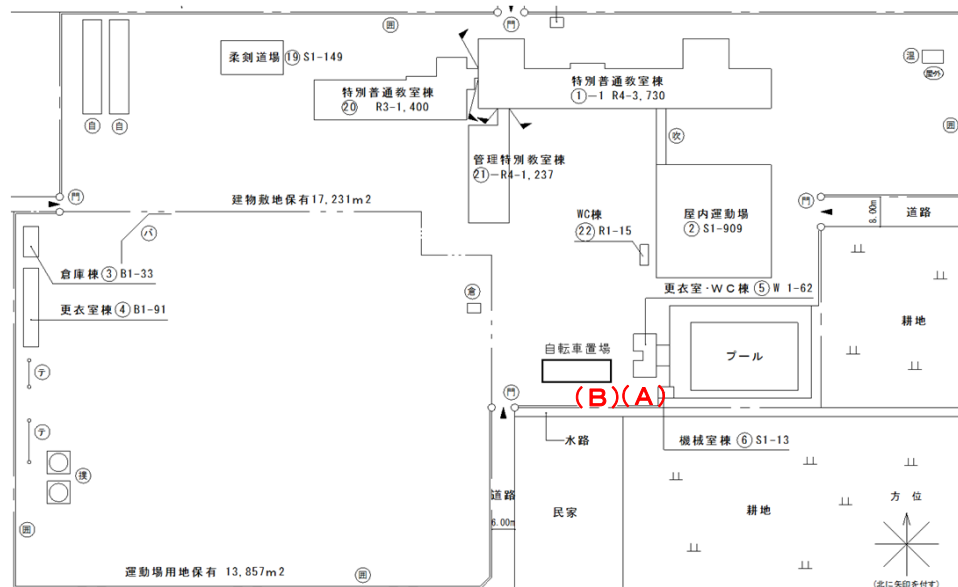


測定場所：南中学校

住 所：川柳町一丁目198番地

測定日時：平成23年12月19日(月)、平成23年12月21日(水)

天 気：晴れ



汚物置場測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A) 汚物置場	4.55	1.62	0.78

除染作業前再測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A) 汚物置場	4.71	1.65	0.79
(B) 埋設場所	0.14	0.13	0.12

除染作業後

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A) 汚物置場	0.16	0.17	0.14
(B) 埋設場所	0.17	0.15	0.13

・ 除染作業内容

12/19 (A)測定。立ち入り制限を実施。

12/21 (A)周辺の土砂を除去。

埋設場所に除去した土砂をビニール袋を2重にし、土のう袋に詰め埋設。

・ 土砂の除去範囲

(A) 汚物置場 : 深さ20cm、長さ200cm、幅180cm

・ 埋設場所範囲

深さ55cm、長さ200cm、幅130cm