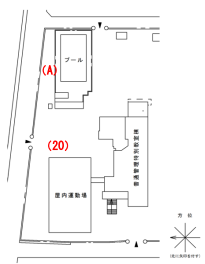
測 定 場 所 : 明正小学校

住 所:川柳町一丁目401番地

測 定 日 時 : 平成24年6月19日 (火曜) 委託業者測定

平成24年6月20日 (水曜) 再測定 13時45分 ~ 14時00分 平成24年6月21日 (木曜) 除染作業 11時21分 ~ 14時58分

天 気: 19日(雨)、20日(晴れ)、21日(曇り)



委託業者測定

21077 1777				
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	
(20) 北門通路	0. 69	0. 26	0. 17	

再測定

TAIL			
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
(20) 北門通路	0. 54	0. 23	0. 15

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
(20) 北門通路	0. 58	0. 22	0. 17
(A) 埋設場所	0. 08	0.08	0. 08

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
(20) 北門通路	0. 15	0. 13	0. 12
(A) 埋設場所	0. 07	0. 07	0.08

• 除染作業内容

6/20 (20) 北門通路を再測定を行い、除染範囲を確認。

6/21 (20) 北門通路に溜まっている土砂を除去。 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、 遮水シートに包み埋設。

・除去土砂等の量:土のう袋2袋分

・埋設場所範囲

深さ 100cm、長さ 350cm、幅 150cm