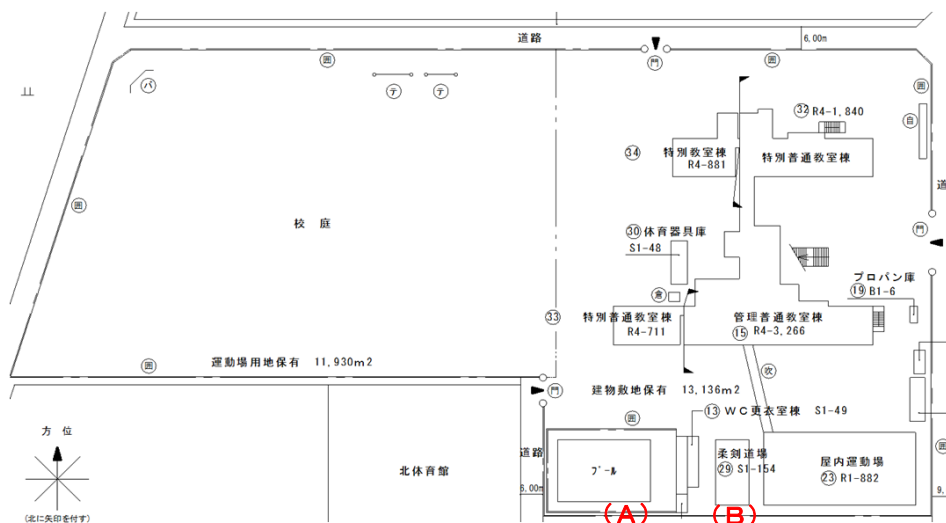


測定場所：北陽中学校
 住 所：大松450番地
 測定日時：平成23年12月19日(月)、平成23年12月22日(木)
 天 気：曇り



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 | 3.47 | 0.80 | 0.37 |

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 | 3.38 | 0.76 | 0.35 |
| (B) 埋設場所 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |

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 | 0.11 | 0.11 | 0.08 |
| (B) 埋設場所 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |

・ 除染作業内容

12/19 (A)測定。立ち入り制限を実施。

12/22 (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450cm、幅70cm

・ 埋設場所範囲

深さ95cm、長さ200cm、幅140cm