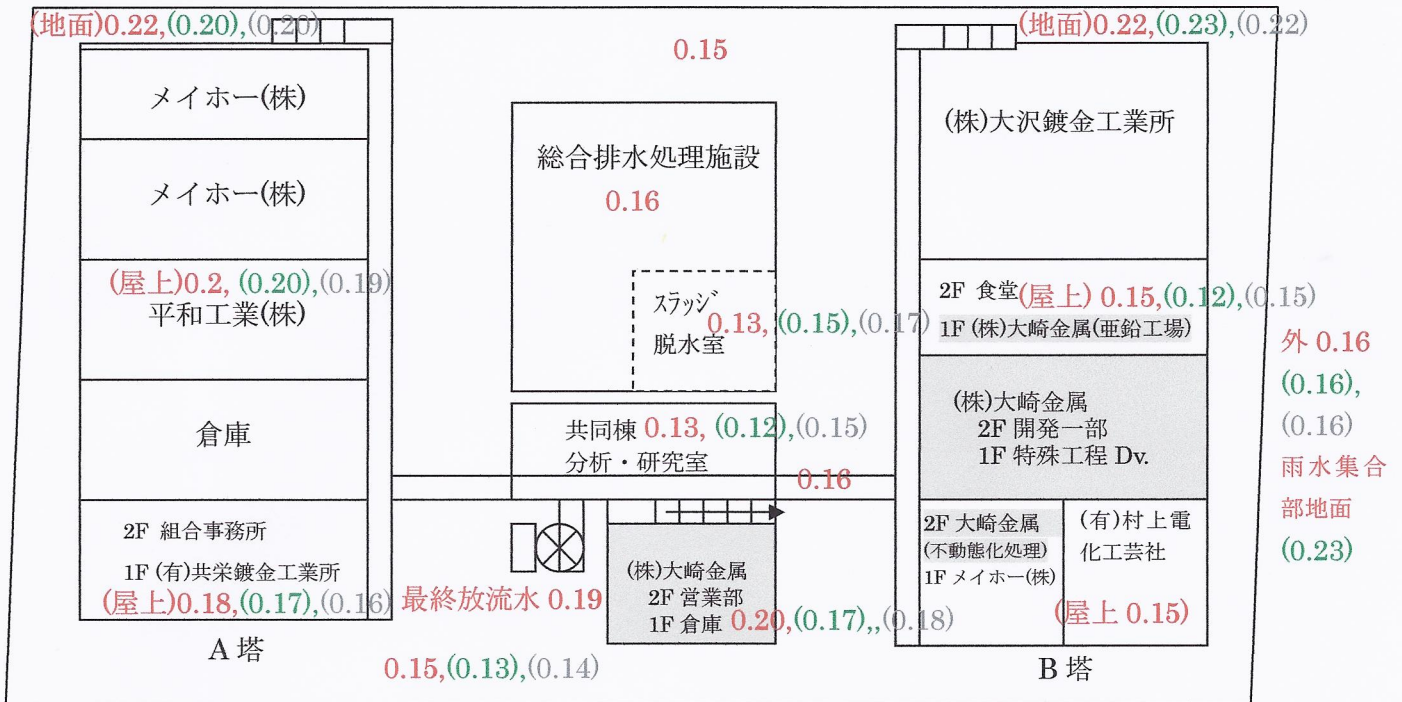


空間放射線量測定結果 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)

1回目	2011年6月15日
2回目	2011年11月9日
3回目	2012年11月5日

城南電化協同組合レイアウト



1. 城南電化協同組合放射線量測定結果

測定年月日	1回目 2011年6月15日(水) PM 3:00~4:00 (気温 27℃)	2回目 2011年11月9日(水) PM 3:00~4:00 (気温 22℃)	3回目 2012年11月5日(月) PM 3:00~4:00 (気温 24℃)
測定方法	床から 1m の距離の空間放射線量を測定。(20 秒×3 回の平均値(0.2 以上は 5 回)) (地面(1cm 以内)の測定値は参考とし平均放射線測定値には含めない)		
測定機器	放射線測定器 SOEKS - 01M 極太 GM 管、 γ 線 0.03—1000 $\mu\text{Sv/h}$ (β 一、 γ 、X 線対応)		
測定場所	城南電化全体	城南電化全体	城南電化全体
平均放射線測定値 単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイ クロ・シーベルト/ 時)	1回目 0.17 $\mu\text{Sv/h}$ (詳細は上記レイアウト図参照)	2回目 0.15 $\mu\text{Sv/h}$ (詳細は上記レイアウト図参照)	3回目 0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (詳細は上記レイアウト図参照)
年間放射線量 換算値 (連続で毎日放射 線を浴びた場合)	約 1.5mSv/年	約 1.3mSv/年	約 1.4mSv/年
管理基準値	事故収束後の復旧期の管理基準値……1~20mSv/年 (2011/11 現在)		
評価	人体への影響なし	人体への影響なし	人体への影響なし
(2回目追跡調査結果に 対する評価)	(1回目とほとんど変わらない)	(1回目とほとんど変わらない)	(1回目とほとんど変わらない)