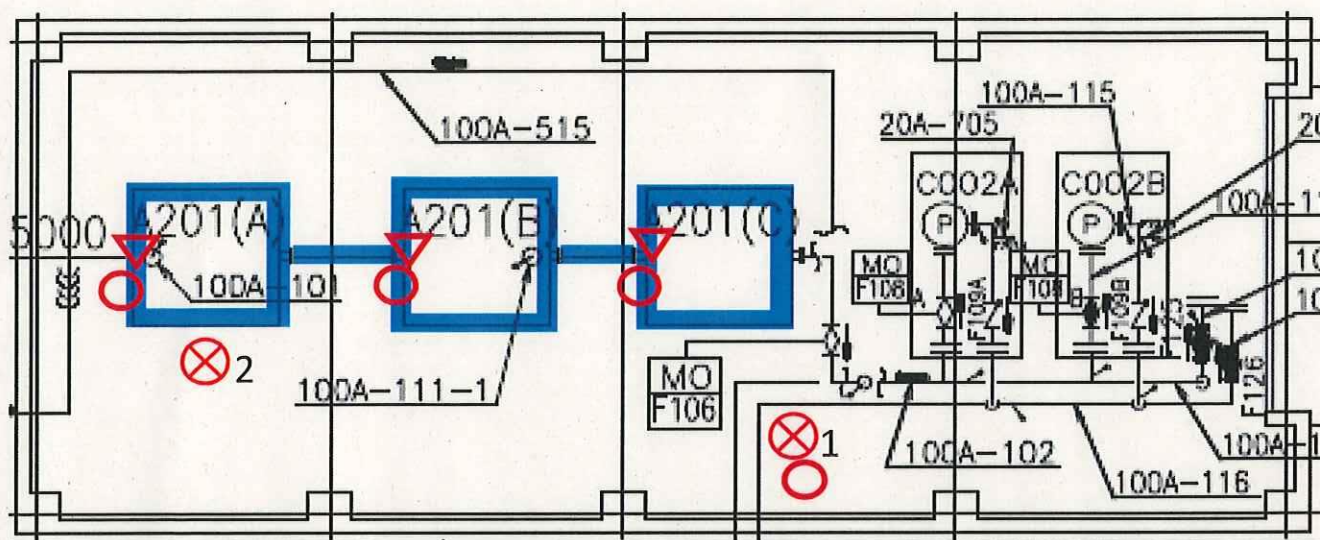


放射線サーベイ記録

測定目的	プロセス主建屋漏えい（結露水）現場サーベイ		測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	ウエス 漏えい箇所	旧事務本館前ロータリー プロセス主建屋 1F	測定者	
測定日時	2016/8/8	9:20 ~ 9:50	測定器	F1-ICWBL-105
測定条件	天候：雨		区域区分	Y-ZONE

プロセス主建屋 1F



⊗：雰囲気線量 ○：表面線量 ▽：採取場所

測定箇所	線量 (mSv/h)		
	70 μ m線量等量率	1cm線量等量率	β 線※
雰囲気①	1.0	1.0	-
雰囲気②	0.8	0.8	-
足下(表面)	0.6	0.1	0.5
A系水(表面)	1.0	1.0	-
B系水(表面)	1.4	1.4	-
C系水(表面)	1.5	1.5	-
B G	0.008	0.008	-
A系水(ウエス)	0.010	0.008	0.002
B系水(ウエス)	0.008	0.008	-
C系水(ウエス)	0.016	0.008	0.008

B G 同等

※70 μ m線量等量率-1cm線量等量率

※水(ウエス)は、各々染みこませたものの線量を測定

承認	審査	作成
		(128.8.8)