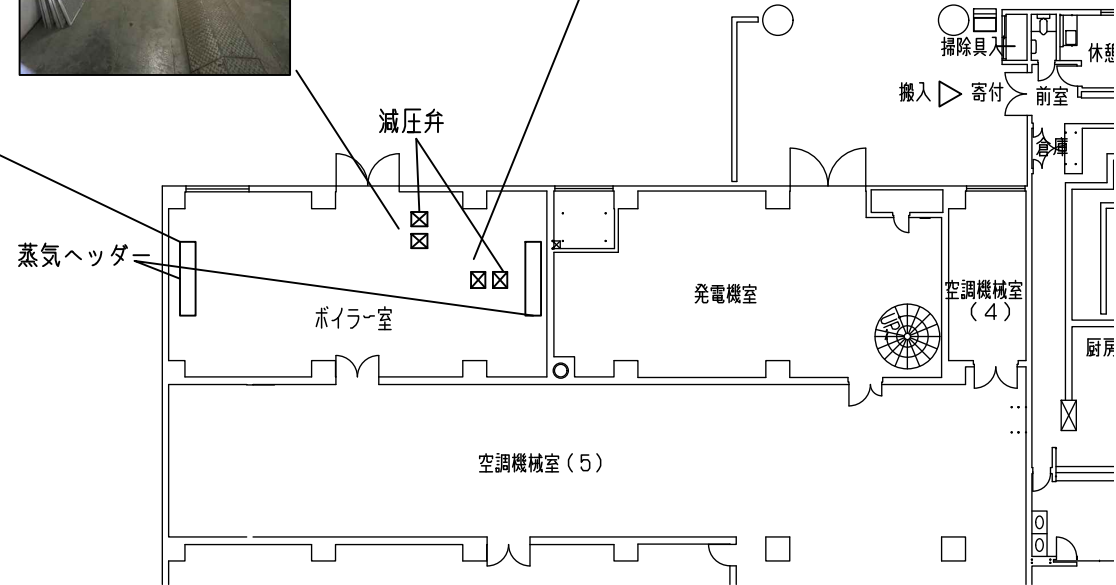
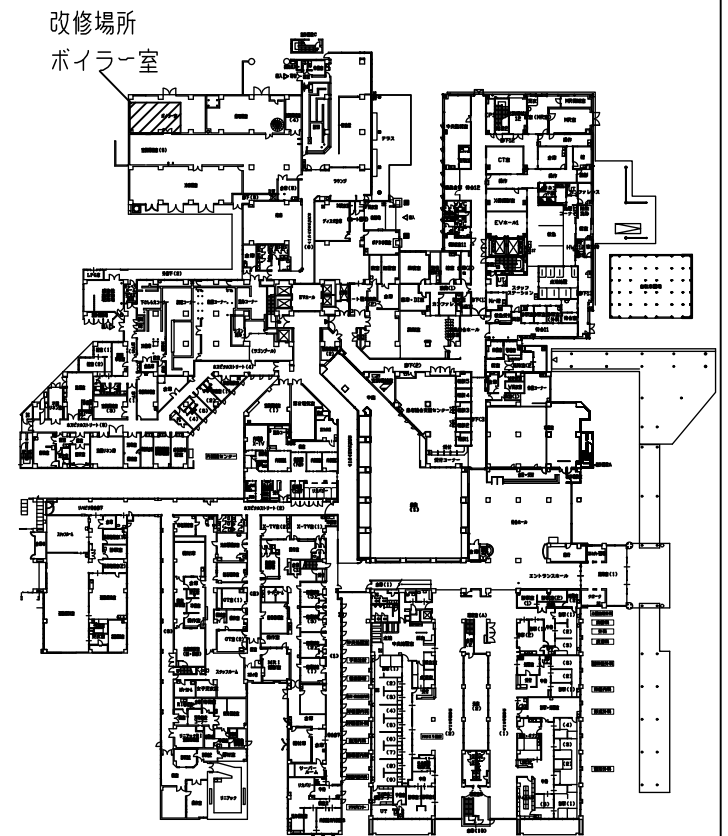
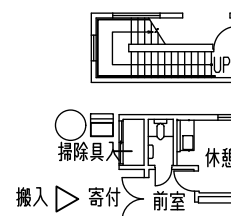


設置状況

設置状況



○ 減圧弁



既存 減圧弁 高圧→中圧

中圧→低圧

安全弁

1階改修場所図面

ボイラー設備の高圧→中圧2台・中圧→低圧用2台の減圧弁の入替工事を実施する
 安全弁は高圧→中圧2台の入替工事を実施する
 消耗品・雑材料・保温工事を見込むこと
 減圧弁設置位置はFLから4m程度

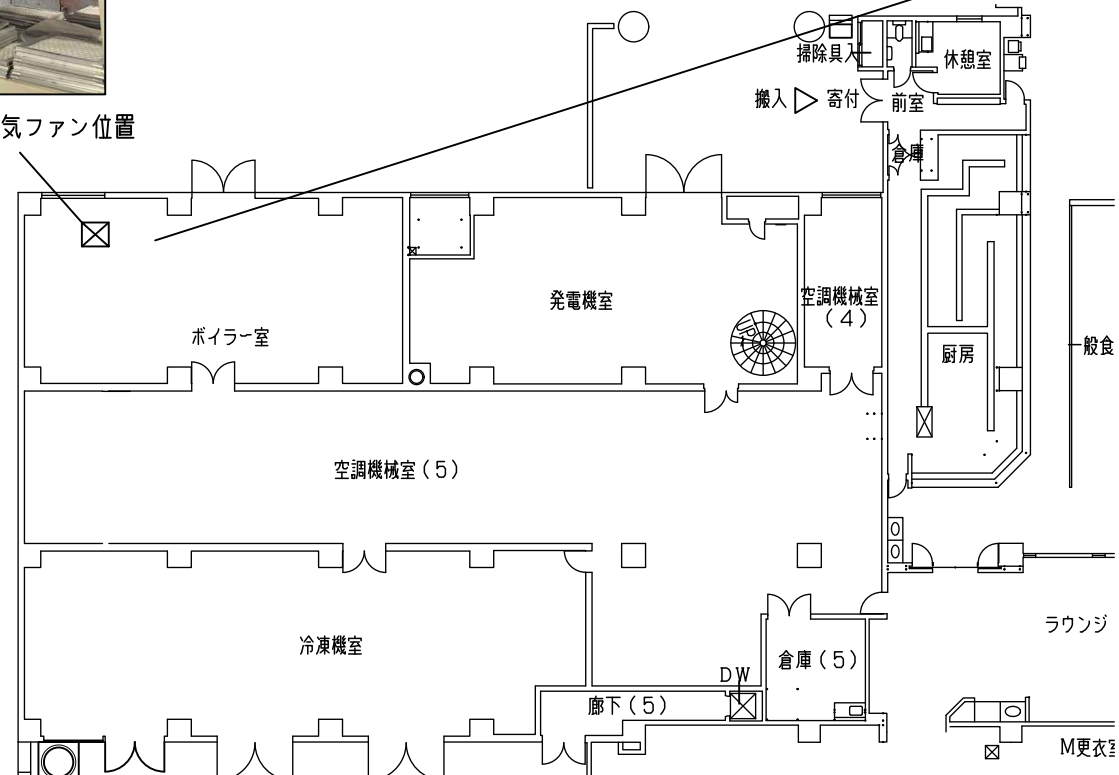
ガasketにアスベストが含有されているため都道府県知事認可の産業廃棄物処理場（管理型）で埋立処理するものとする
 作業は金曜日または土曜日の夜間21時頃から4時までとする（現地調査は平日・土日を問わない）

改修リスト

名称	台数	既設型番	新設型番	仕様	備考
減圧弁	2	P260型	P260型	圧力 = 1.0Mpa 以下	呼び径 125A 流体 蒸気 (220℃以下) フシマン株式会社
減圧弁	2	P260型	P260型	圧力 = 0.1~0.8Mpa	
安全弁	2	PRF12型	PRF12型安全逃し弁	40A レバー無密閉	

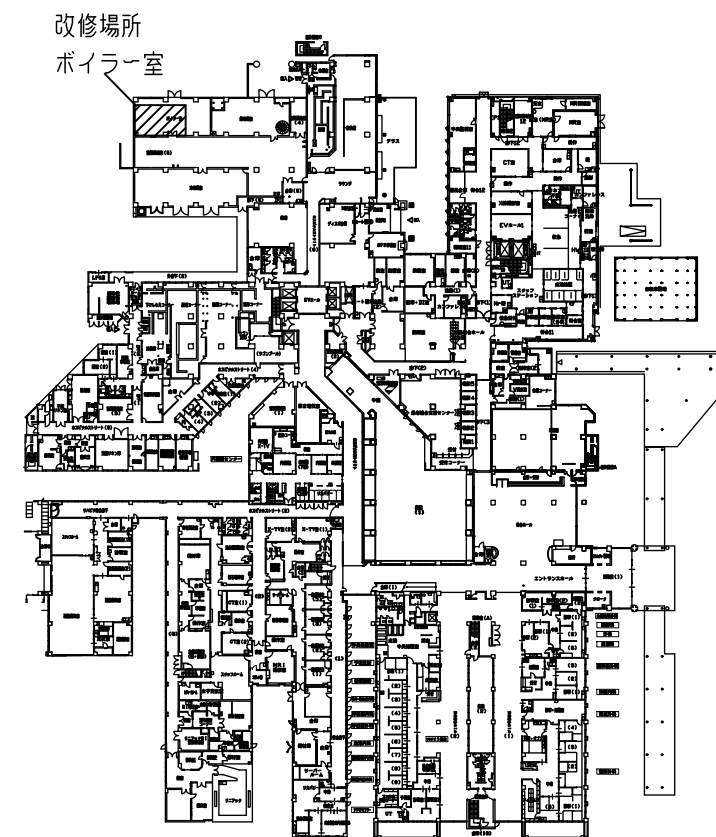


給気ファン位置



1階改修場所図面

設置状況



1階平面図

給気ファンの入替工事を実施する（架台は再利用とする）

消耗品・雑材料を見込むこと

機器設置位置はFLから4m程度

改修リスト

名称	台数	既設型番	備考	参考型番	備考
給気用シロッコファン	1	FY-21TKS-BC	松下電器産業製 三相200V 出力 2.2kw	SRM4型 31/2SRM4	荏原製作所製 三相200V 出力 2.2kw
ホッパー型(吐出側)	1		390×560~385×570 200Lと仮定		キャンパス継手制作(2重P線入り) 一般 アルミガラスクロス性 現地採寸後に制作すること
レジャーサー型(吸込側)	1		570φ~550φ 400Lと仮定		