「市立産業振興センター1階、2階及び4階給湯室換気設備取替等修繕」 質疑回答書

	質疑内容	回答
1	ご提示いただきました参考品番につきまして、同等性能(必要換気量 602.64 ㎡/h 以上)を満たす機種でしょうか。今回ご案内の機種は本体がコンパクトサイズとなっております。また、本機種をご採用いただく場合、ダクト径はφ150となります。	換気扇の性能については、換気口までのダクトの長さ、形状により、換気扇の性能に影響を及ぼすものであるため、施工側で必要な換気量を満たすかどうか判断、確認した上で換気扇、ダクト等を選択し、施工してください。必要換気量を満たすのであれば、参考品番以外の機種、ダクト径でもかまいません。
2	2階の換気フード撤去後の補修につきまして、キッチンパネル仕 上げにて対応することは可能でしょうか	問題ございません。
3	1階ダクト貫通部で穴埋めの部分が150口程あるのですが、その部分を斫ってもよろしいでしょうか AC-1-2 第ダクト150× の大理が前の所 「12.7 を 6.4	1階のダクトが貫通している壁は、耐力壁のため、削る等の行為はできません。なお、1階については、一例として、別紙1のようにダクトを通す方法が考えられます。
4	その際ダクトを貫通ではなくホッパーでよろしいでしょうか	3のとおりです。
5	2階.3階の図示している部分で210 φ のコア貫通でよろしいでしょう	耐力壁ではないため、かまいません。
6	1階の電源スイッチの配線で機械まで間で30φの貫通は可能 でしょうか	鉄筋を避けて施工いただくのであれば、かまいません。
7	各階の機種選定ですが、各階の仕様書の必要換気量を満たし ていれば、よろしいですか?	お見込みのとおりです。