






質 疑 回 答 書

工事名： 奈良先端大事務局棟等エレベーター更新工事

令和6年5月10日

課 長	課 長 補 佐	係 長	担 当 者
			 

## 質疑回答書

## 工事名：奈良先端大事務局棟等エレベーター更新工事

標記工事の質疑について下記のとおり回答いたします。

No.	図面番号	質疑事項	回 答
1	特-1	石綿含有材料の事前調査を実施した結果、含有であると判明した場合の除去工事費用は別途発注となるのでしょうか。	別途発注とします。
2	EV-9, 17, 25, 28	1次側動力線・照明用電源線・接地引き込み線ならびに各種信号用制御線は既設品を使用してもよろしいでしょうか。	よろしい。
3	EV-9, 17, 25, 28	工事期間中、各階乗場前に仮囲い（第三者侵入防止措置）及び昇降路内火器使用時に吸排気設備措置は必須との認識でよろしいでしょうか。	よろしい。
4	EV-22	附属図書館ELについて、仮囲い（第三者侵入防止措置）を設置するため工事期間中は全階防火戸を閉めさせていただいでよろしいでしょうか。	よろしい。
5	EV-26, 27, 28	分子育種温室小荷物専用昇降機について、撤去品及び据付機器搬出時、不活性化等対策の可否を回答願います。また、対策が必要な場合、具体的な対策方法も併せて回答願います。	撤去品類についてはエタノール濃度70%以上を吹き付け後、撤去品類の表面をふき取り、付着物の除去と不活化させた上で搬出してください。また、ウエスなどの消耗品は本学の滅菌装置で不活化処理したのち建物外への搬出を行ってください。なお、搬出時は必ず事前にご連絡いただき、監督職員が立ち会いを行います。
6	EV-26, 27, 28	分子育種温室小荷物専用昇降機について、作業員の建屋への出入り時、エアシャワー等による対策の可否を回答願います。また、対策が必要な場合、具体的な対策方法も併せて回答願います。	エアシャワー等による対策は必要ありません。出入りの際は、建物入り口で履物をはき替えた後（搬出の場合は外履きに履き替える前）、ブルーの粘着マットの上で入り口に備え付けてあるはたきを使って体表及び持ち込み品、持ち出し品の付着物をすべてブルーマットに落としてから出入りをしてください。

No.	図面番号	質疑事項	回 答
7	EV-26, 27, 28	分子育種温室小荷物専用昇降機について、昇降路内において火器使用时、排煙を建屋外部へ排出する際の対策の可否を回答願います。また、対策が必要な場合、具体的な対策方法も併せて回答願います。	排煙ダクトを扉や窓から外部へ出し、ダクト部分にフィルター等を取り付けるとともにダクト以外の隙間部分は養生テープ等で目張りを行った上で作業を行ってください。
8	EV-26, 27, 28	分子育種温室小荷物専用昇降機について、新設材・据付機器搬入時及び撤去品搬出時に出入口扉を開放状態にしてもよろしいでしょうか。	搬入搬出時の一時的な扉の開放は問題ありません。ただし、極力開放する時間を短かくするようご配慮いただくとともに、監督職員の指示に従ってください。