

真菌(カビ)除去施工報告書



微生物調査	微生物汚染度・真菌採取
施工時期	2020年(令和2)12月
施工場所	工場内壁
	
施工の経緯	2020年12月、工場内の微生物汚染(カビ)除去施工しました。
施工方法	MOLD-A カビ用洗剤にて、カビ(真菌)除去
除去確認方法	ATP拭き取り検査

施工結果報告

真菌検査機器

《微生物数値測定検査》 (真菌・細菌を全て含む)



使用器具名 : ルミテスターPD-10N

試薬名 : ルシパックW

【キッコーマン(株)製】

真菌(カビ)汚染調査数値測結果

(ATP拭き取り検査)

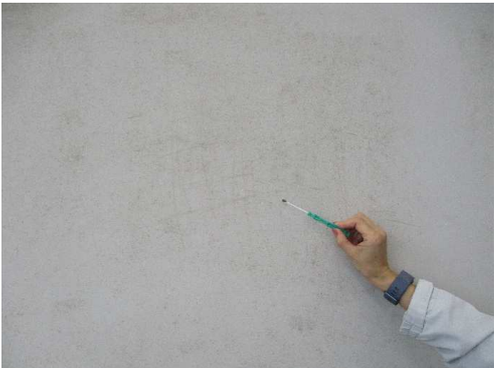
測定場所	A点	B点	C点
施工前	175,154 RLU	125,743 RLU	4,359 RLU
施工後	199 RLU	140 RLU	390 RLU



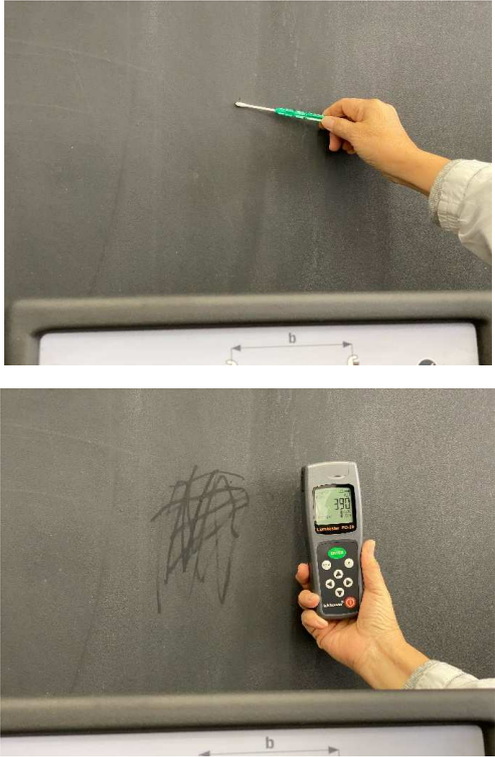
A点

施 工 前	施 工 後
  <p>175,154 RLU</p>	  <p>199 RLU</p>

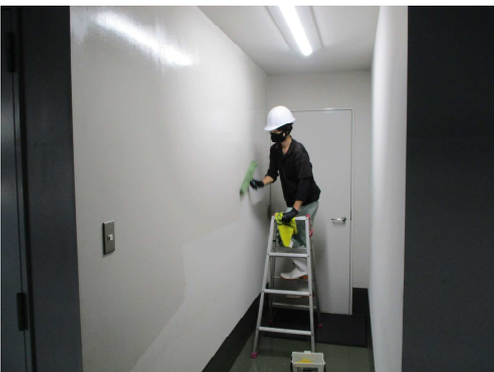
B点

施 工 前	施 工 後
  <p>125,743 RLU</p>	  <p>140 RLU</p>

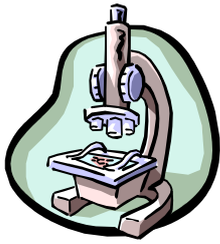
C点

施工前	施工後
 <p>4,359 RLU</p>	 <p>390 RLU</p>

施工中



真菌分解写真



- ・ 洗剤(MOLD-A(カビ用))は、カビを完全に分解除去します。
- ・ 洗剤を塗布(噴霧)後一切こす必要がありません。
- ・ 洗剤がカビに触れると確実に、孢子・近視・核菌まで分解致します。

MOLD-A(カビ用)噴霧瞬間



洗剤を噴霧すると真菌の分解が始まり、真菌の色が茶色に変化します。

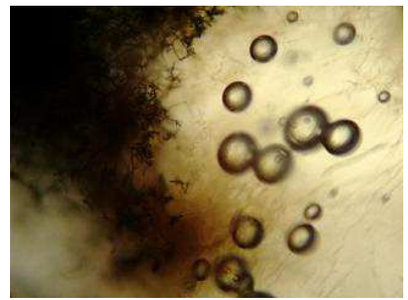
噴霧4分



噴霧5分



噴霧6分



噴霧10分



徐々に洗剤が浸透し、孢子・菌糸・核菌 を分解します。