

トイレ床の洗浄と水性防水剤 Watwr Proof-C で目地防水

《鹿島神宮参拝者トイレ床で尿水の浸透を防ぐ為、洗浄と臭気改善防水塗装》

4-2-1

鹿島神宮の参拝者用トイレの床汚れと臭気改善の為に、洗浄と床面目地への尿水浸透を防ぐ防水塗装をしました。

＜石材がある為、中性洗浄剤M 2 Vで床洗浄＞

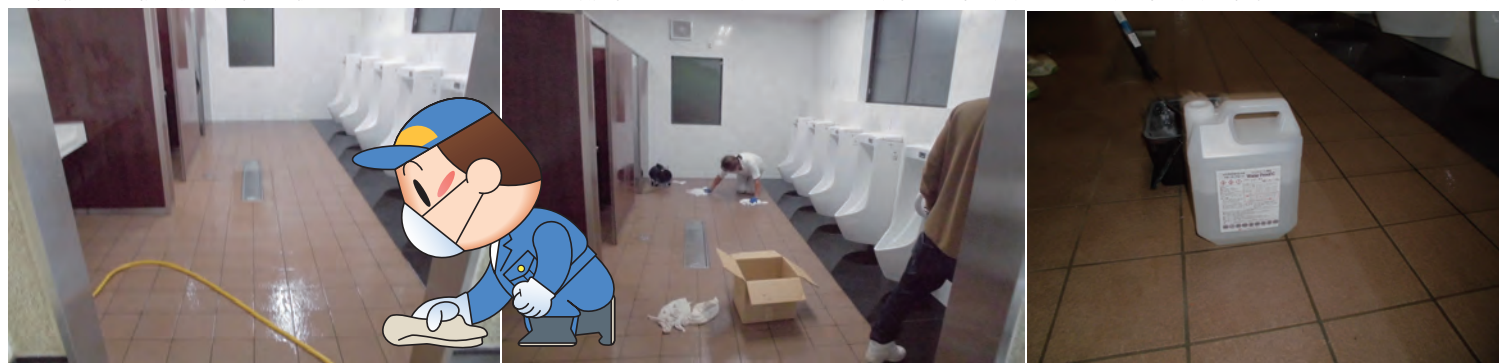


御影石鏡面仕上げ石材が小便器で利用されている為、中性洗浄剤 M 2 V で床を洗浄

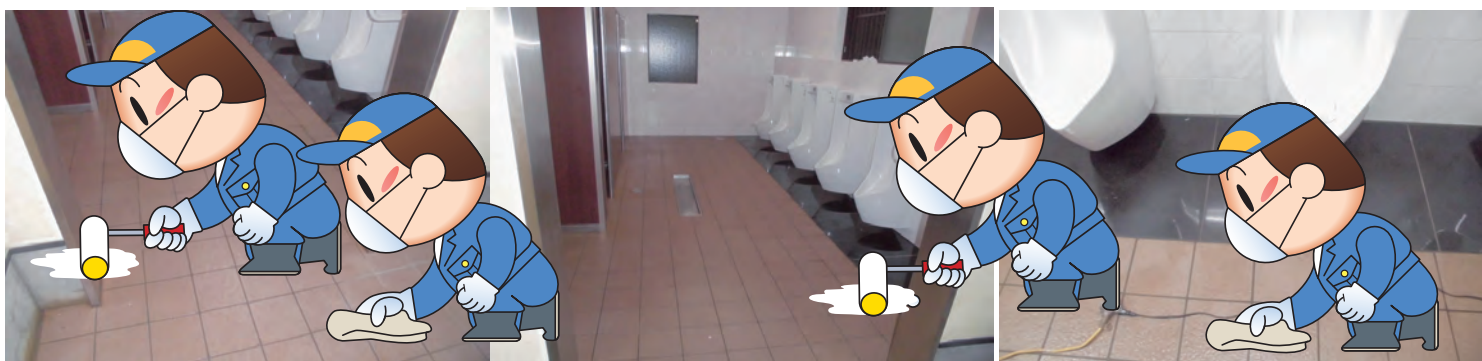


＜洗浄後、拭き取りをしてWater Proof-Cの塗装準備＞

水洗い後、拭き取りをして、送風機をかけ、タイル床を乾燥させ、乾燥確認をしました。



Water ProoF-Cを塗装して、5分後拭き取りを2回繰り返しました。防水剤の浸透で尿水は浸透せず、尿臭気のないトイレになりました。



トイレ床の洗浄と防水後、無光対応消臭塗料を塗布 Faith guard-inAttack3を塗布

4-2-2

《夜間消灯後でも臭気を吸着するFaith guard-inAttack3を塗布して消臭トイレに》
 <防水剤の浸透で尿臭のしないトイレになりました。>



無光対応消臭塗料

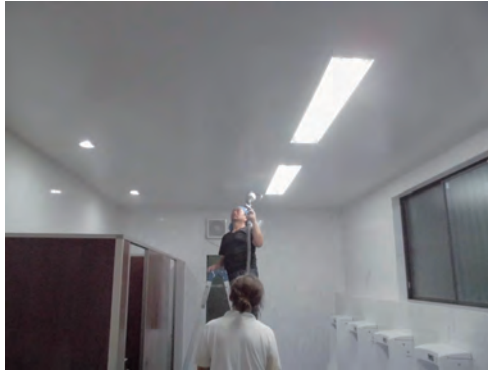
Faith guard-inAttack3



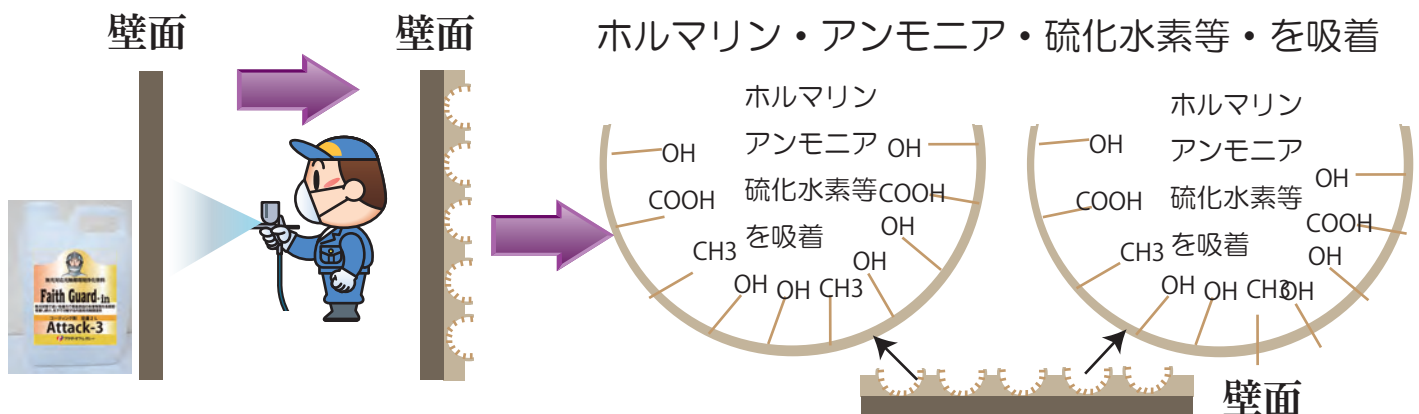
Faith guard-inAttack3を壁面・天井に塗布



Faith guard-inAttack3を壁面・天井に塗布



大量の吸着剤が塗布され、光のない暗闇でも、有害化学物質の臭気を吸着



無光環境での7年相当の消臭試験結果

Faith guard-inAttack3を塗布

4-2-3

試験検査結果報告書

株式会社 フォー・ガード・イン・アタック 様

110004



110004

1. 試験概要
 1.1 試験目的
 1.2 試験内容
 1.3 試験結果

- 試験概要
- 試験目的
- 試験内容
- 試験結果

110004

110004

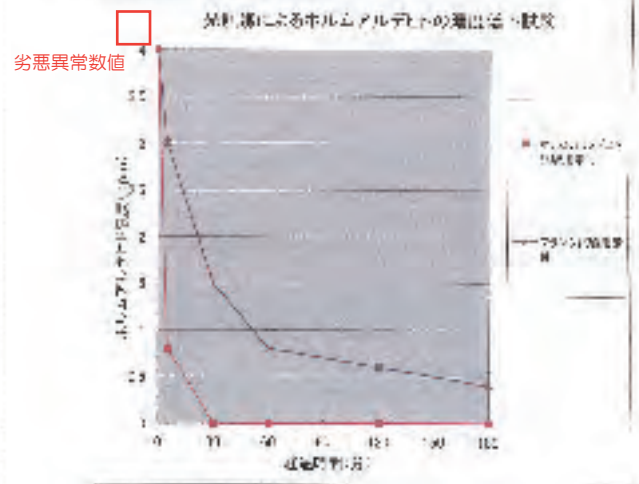
吸着材によるホルムアルデヒドの濃度低下試験

110004

試験時間(分)	0	5	30	60	120	180
ホルムアルデヒド濃度(ppm)	40	30	20	15	12	10
活性炭吸着材	40	30	10	10	10	10

※110004試験結果を基に算出

60分でほぼ消滅



劣悪異常数値

110004

110004

吸着材による硫化水素の濃度低下試験

試験時間(分)	0	5	30	60	120	180
硫化水素濃度(ppm)	30	20	15	12	10	8
活性炭吸着材	30	20	10	10	10	10

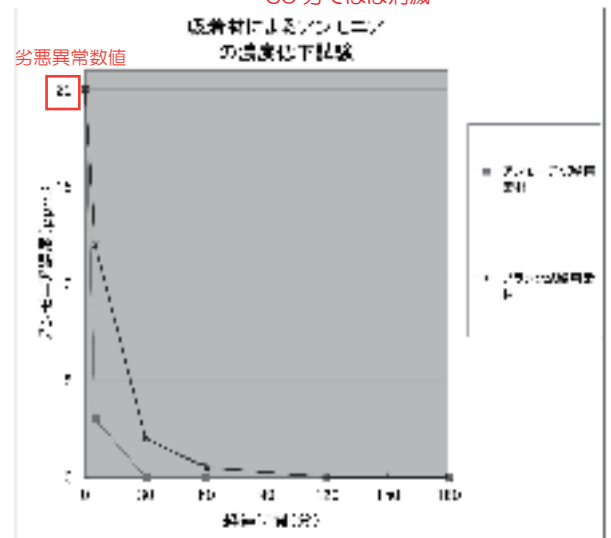
110004

吸着材によるアンモニアの濃度低下試験

試験時間(分)	0	5	30	60	120	180
アンモニア濃度(ppm)	30	20	15	12	10	8
活性炭吸着材	30	20	10	10	10	10

※110004試験結果を基に算出

60分でほぼ消滅



劣悪異常数値

110004

110004

劣悪異常数値

