

物件情報

施工物件	店	施工仕様	クリーンライフR施工
物件住所		調査箇所	店舗内全域
電話番号	××-×××-××××	対象害獣	ネズミ類
施工担当者		管理方法	年間管理

使用薬剤・資材

品名	成分	備考
レッドラン	ワルファリン	粉状殺鼠剤
エンドックス	クマテトラル	粉状殺鼠剤
ラットデン	カプサイシン	ネズミ用忌避剤
ナラマイシン	シクロヘキシミド	ネズミ用忌避剤
ラットボード	ポリブデン	捕獲用粘着剤
ベイト皿	ポリエチレン	薬剤設置用トレー
防鼠パテ・金網・ワイヤー・アルミ板・タッカー		その他、必要に応じ防鼠資材を使用する

施工概要- (初回トラップ施工)



ネズミ駆除の初期段階は粘着トラップでの捕獲駆除施工を実施します。餌場となる厨房を中心に大量にトラップを敷く事で一気に捕獲します。



施工概要- (初回トラップ施工)



初回は閉店後、弊社にて粘着トラップを設置しました。
設置時間：6時～13時 粘着トラップ：200枚

厨房の至る所でクマネズミを捕獲。
初回合計：9匹



トラップ施工は以後も繰り返し実施し(店舗様にて設置) 合計の捕獲数は30匹以上となっています。

施工概要- (簡易閉塞処理)



バックヤード非常口床下は糞尿が多数落ちており、ネズミの通り道となっていました。

パントリー天井部(レジ横)



枠の取り付け



板の貼り付け



天井裏からの大きな侵入経路となっているパントリーのダクト・配線部分を閉塞しました。入り組んだ箇所の閉塞処理でしたが、L字アンクルで枠を取り付け塞いでいます。硬いトタン板で閉塞していますので齧られて穴を開けられる心配はありません。

施工概要- (簡易閉塞処理)



金網にて閉塞

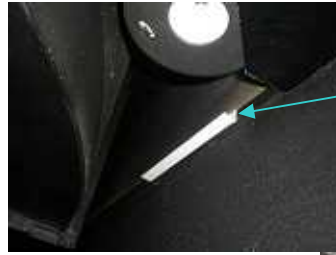


配管上部や壁面に足跡が付着しています



間接照明の裏側に配線スペースがあり、ネズミが出入りしていました。トタン板にて閉塞。

施工概要- (簡易閉塞処理)



L字アングルを取り付けそこに板を貼り付けています。

バックヤード
通路 天井部分



通路部分は天井裏と完全につながっており、冷蔵庫やラックを伝ってネズミが出入しています。ダクトや配線が入り組んでいる為、閉塞処理は非常に難しかったのですが、トタンを加工し閉塞しました。



ドレンや配線の周辺から、ネズミが侵入しています。



他の箇所と同様、L字アングルを取り付け、板を貼り付けています。