

様

株式会社 平成ホテル

環境事業部



このたびはご用命誠に有り難うございました。  
測定結果を送付させていただきますのでどうぞご査収下さいませ。

#### 送付書類

- 1、 環境測定報告書 (別紙1のとおり)
- 2、 測定結果表 (別紙2のとおり)
- 3、 除染見積もり① (11128) 除染洗剤にて洗浄
- 4、 除染見積もり② (11129) 米国 CBI 社製除染ジェルにて除去
- 5、 東日本の汚染マップ
- 6、 千葉県の汚染マップ
- 7、 放射線の人体への影響
- 8、 除染洗剤の資料
- 9、 除染ジェルの資料
- 10、 測定者ライセンス
- 11、 除染方法の資料

様ご自身で除染される場合は資料11を参考にしてください。弊社にご依頼いただける場合は3、4、の見積もりのどちらかとなります。ジェルの方が線量低減効果はありますが少し高価です。雨どい下部の測定箇所(31)は今後の汚染は少ないので砂利の除去で良いと思います。

地域的に空間線量がやや高いですが、先頃お渡ししたセシウムの減衰グラフの通り Cs137 は長期に残りますが比較的低線量で、Cs134 が2年で半分になり空間線量は通常のレベルに近づいてゆきます。また居住空間の線量も放射線障害防止法で定められた年間 1mSv の範囲内です。こちらも同じように減衰してゆきます。

安心の為ベランダとマンホール蓋は除染してください。

素敵な家を購入された様のお役にたてて幸いです。

以上