



フレッシュキーパーしてる
三浦家の車に
衝撃のできごとが!

朝起きたら、**雨**で ベッタリ虫汚れが流れ落ちていた!

1 どうもキーパーの三浦です!
自宅から会社まで
毎日片道62キロ通勤
しています。

2 山の中や中央自動車道を
走っていますが、
この時期、虫がたくさん
付くんですね…。

3 帰り道、毎日家の近くのコンビニに立ち
寄ってビールを買んですが、
コンビニを出ると自分の車が
虫だらけで、でも見ぬ振りしてたんです。

4 でもある朝、いつものように
出勤しようと車に乗ろうとしたら、
虫がすっかり消えて
キレイになってたんです!

5 なんでだろうと思ったら、
夜中のゲリラ豪雨
だったんです!

6 フレッシュキーパーを
施工すると、
「雨が降ったらまるで
洗車をしたかのように
キレイになる!」
は本当でした!

今年にはゲリラ豪雨が
むちゃくちゃ多かった!
私の住む岐阜県は
特にすごかった!

ゲリラ雷雨発生予想 (ウェザーニューズ)	
全国で8万7000回 (7~9月)	
愛知	1470回 (1.1倍)
岐阜	3010回 (1.2倍)
三重	2310回 (1.6倍)

(過去5年平均との比較)

他にもこんな
衝撃が!



私は5年前の春にPRIUS PHEVを購入し、「ダイヤモンドキーパー」を施工。その3年後に「フレッシュキーパー」を施工しました。すると…**洗車と給油の回数が減って、家族との大切な時間とゆとりができました!**

KeepPerをしていたので、

PRIUS PHEVに乗っていたので、

- 1回の洗車で使う水の量が、75ℓとして、

洗車の回数	60回/5年(年12回) → 8回/5年(2回×3年+1回×2年)
水の使用量	4,500ℓ/5年 → 600ℓ/5年

 ※水の使用量を減らすことで、SDGsに貢献。
- 1回の洗車時間が、1時間30分として、
(洗車場までの往復30分+待ち時間30分+洗車時間30分)

洗車の時間	90時間/5年 → 12時間/5年
-------	-------------------

**3,900ℓ節水と
78時間節約**

- 年に2回、遠くに遊びに行った時しか給油しなかったため、

給油の回数	120回/5年(年24回) → 10回/5年(年2回)
燃料使用量	5,160ℓ/5年 → 430ℓ/5年

 ※プリウスPHVの、「満タン43ℓ」で計算。
- 1回の給油時間が、30分として、
(ガソリンスタンドまでの往復25分+給油時間5分)

給油の時間	60時間/5年 → 5時間/5年
-------	------------------

**4,730ℓ燃料を節約と
55時間節約**

だから、洗車と給油の回数が
劇的に減って、

洗車を78時間節約+給油を55時間節約で、

**家族との大切な時間が
5年間で
133時間増えた**