

札幌市 宅配寿司チェーン SK 様

《GREX導入前～無添加条件》

揚物用オイルは1週間に**2回交換**

1斗缶(18L)単価	6,000円
月間使用本数	12缶 (内足し油2缶)

$$12\text{缶} \times 6,000\text{円} = 72,000\text{円}$$

$$1\text{店舗当り月間差額} \quad 72,000\text{円/月} - 50,400\text{円/月} = 21,600\text{円/月}$$

$$\text{費用対効果} \rightarrow (21,600\text{円} \div 72,000\text{円}) \times 100 = 30\%$$

$$1\text{店舗当り年間差額} \quad 21,600\text{円/月} \times 12\text{ヶ月} = 259,200\text{円/年}$$

$$\text{全店舗当り月間差額} \quad 21,600\text{円/月} \times 100\text{店舗} = 2,160,000\text{円}$$

$$\text{全店舗当り年間差額} \quad 2,160,000\text{円/月} \times 12\text{ヶ月} = 25,920,000\text{円}$$

《GREX導入後～添加条件》

揚物用オイルは1週間に**1回交換**

1斗缶(18L)単価	6,000円
月間使用本数	7缶 (内足し油2缶)
GREX単価	1,200円/一斗缶

$$7\text{缶} \times 6,000\text{円} = 42,000\text{円}$$

$$\text{GREX代} \quad 1,200\text{円} \times 7\text{缶} = 8,400\text{円}$$

$$\text{合計} \quad 50,400\text{円}$$

月間で216万円の削減、年間2,592万円の削減

東京都 居酒屋チェーン ○ 様

《GREX導入前～無添加条件》

揚物用オイルは2週間に**3回交換**

1斗缶(18L)単価	6,000円
月間使用本数	12缶 (内足し油6缶)

$$12\text{缶} \times 6,000\text{円} = 72,000\text{円}$$

《GREX導入後～添加条件》

揚物用オイルは2週間に**2回交換**

1斗缶(18L)単価	6,000円
月間使用本数	6缶 (内足し油2缶)
GREX単価	1,200円/一斗缶

$$6\text{缶} \times 6,000\text{円} = 36,000\text{円}$$

$$\text{GREX代 } 1,200\text{円} \times 6\text{缶} = 7,200\text{円}$$

$$\text{合計 } 43,200\text{円}$$

$$1\text{店舗当り月間差額 } 72,000\text{円/月} - 43,200\text{円/月} = 28,800\text{円/月}$$

$$\text{費用対効果} \rightarrow (28,800\text{円} \div 72,000\text{円}) \times 100 = 40\%$$

$$1\text{店舗当り年間差額 } 28,800\text{円/月} \times 12\text{ヶ月} = 345,600\text{円/年}$$

$$\text{全店舗当り月間差額 } 28,800\text{円/月} \times 100\text{店舗} = 2,880,000\text{円/月}$$

$$\text{全店舗当り年間差額 } 2,880,000\text{円/月} \times 12\text{ヶ月} = 34,560,000\text{円/年}$$

月間で288万円の削減、年間3,456万円の削減

東京都 豆腐メーカー M 様

《GREX導入前～無添加条件》

揚物用オイルは12日間に**2回交換**

1斗缶(18L)単価	6,000円
12日間使用本数	44缶 (内足し油20缶)

44缶 × 6,000円 = 264,000円 /12日間
月間にすると
110缶 × 6,000円 = 660,000円 /月

月間差額 660,000円/月 - 432,000円/月 = 228,000円

費用対効果 → $(228,000円 ÷ 660,000円) × 100 = 34.55\%$

年間差額 228,000円/月 × 12ヶ月 = 2,736,000円

《GREX導入後～添加条件》

揚物用オイルは12日間に**0回交換**

1斗缶(18L)単価	6,000円
12日間使用本数	24缶 (内足し油16缶)
GREX単価	1,200円/一斗缶

24缶 × 6,000円 = 144,000円

GREX代 1,200円 × 24本 = 28,800円

合計 172,800円

月間にすると

60缶 × 6,000円 = 360,000円 /月

GREX代 1,200円 × 60缶 = 72,000円 /月

合計 432,000円

月間で22.8万円の削減、年間約273.6万円の削減