

トラックデッキ 導入シミュレーション

〇〇〇〇株式会社 様

お客様の運送環境、
条件を入力

入力項目	計算結果	備考
トラックデッキ単価	¥400,000	
購入台数	2	
購入金額	¥800,000	
トラック輸送1回当たり運送費	¥30,000	
導入前日当たり運送回数	3	
導入前日当たり運送費	¥90,000	
導入後日当たり運送回数	2	
導入後日当たり運送費	¥60,000	
積載増加率	150.0%	
メリットが出る日	26日目から	
メリットの出る日までのコスト	¥2,430,000	

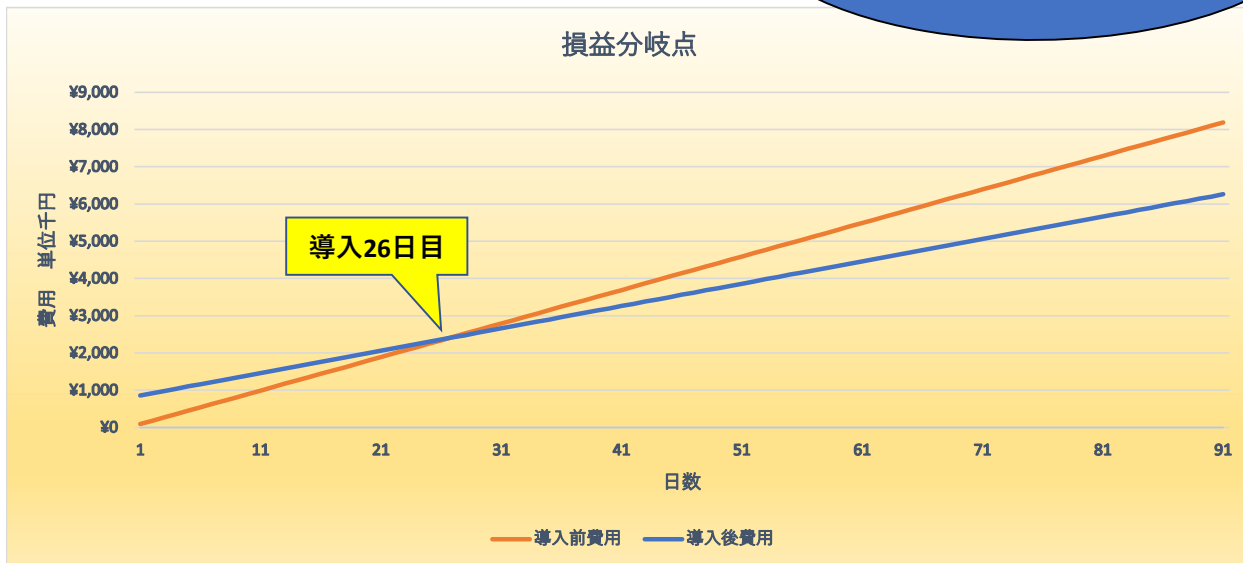
トラックデッキ
購入費用を入力

トラックデッキ	スペック
	2950×2190×1100
	1000kg
	250kg
	可
高さ調整	4段階
その他	ダンパー付き

いつからメリットが出るか、
それまでに掛かるコスト、
導入効果分かる！

	導入前費用 (運送費)	導入後費用 (トラックデッキ 購入費+運送費)	導入効果額
3か月後	¥8,190,000	¥6,260,000	¥1,930,000
6か月後	¥16,290,000	¥11,660,000	¥4,630,000
12か月後	¥32,940,000	¥22,760,000	¥10,180,000

※上記費用は、運送費とトラックデッキ購入金額のみで試算しています。



導入効果額
(利益)

導入することによって
削減できる費用を試算！

損益分岐点を分かりやすく
グラフで見える化！

Ailop

アイロップ株式会社

TEL：大 阪 06-6308-5842

名古屋 052-931-6837

東 京 03-6914-0863