

令和 年度モーダルシフト等推進事業計画(実績報告)

【モーダルシフト推進事業】

1. 協議会の名称及び代表者

名 称	〇〇協議会
代表者の氏名 とその所属先	国土 太郎 株式会社〇〇代表取締役社長

2. 事業実施額と補助金額(全体)

交付要綱別表 2 補助対象経費①

実際に使用した額を記載して下さい。

A : 実施額 (補助対象経費)	32,000,000 円
B : 補助単価×輸送数	12,000,000 円
C : 実施額(A)×補助率(1/2)	16,000,000 円
D : B と C のいずれか少ない額	12,000,000 円
E : 交付決定額	3,000,000 円
F : 確定補助金額 (D と E のいずれか少ない額) 【千円未満切捨て】	3,000,000 円

輸送実績の数に単価をかけた額を
記載して下さい。

交付決定通知書内訳補助対象経費①に
記載の金額を記載して下さい。

交付要綱別表 2 補助対象経費②

実際に使用した額を記載して下さい。

G : 実施額 (補助対象経費)	9,000,000 円
H : 実施額(G)×補助率(2/3)	6,000,000 円
I : 交付決定額	3,000,000 円
J : 確定補助金額 (H と I のいずれか少ない額) 【千円未満切捨て】	3,000,000 円

交付決定通知書内訳補助対象経費②に
記載の金額を記載して下さい。

交付要綱別表 2 補助対象経費①+②の総額

K : 実施額 (補助対象経費) (A+G)	41,000,000 円
L : 交付決定額 (E+I)	6,000,000 円
M : 確定補助金額 (F+J)	6,000,000 円

3. 問い合わせ先(窓口)

社 名	株式会社〇〇
住 所	東京都千代田区霞が関 2-1-3
担 当 部 署	〇〇部〇〇課
担 当 者 名	国土 二郎
連 絡 先	T E L : 00-1234-5678 E-Mail : ~~~@~.co.jp

4. 事業結果の概要

〔実施結果〕

事業の実施結果、事業実施により明らかとなった課題や改善点及びその課題等を踏まえた今後の取組み等について詳細に記載して下さい。
(別途参考となる図表・資料等の添付も可能です。)

ただし、交付申請後に状況等の変化があり、新たな課題や改善すべき事項等が判明した場合は、「課題・改善点等」欄にその内容を記載して下さい。

〔課題・改善点等〕

〔今後の取組みについて〕

〔その他特記事項〕

5. 実施内容《総括表》

※経路が1つのみの場合には総括表の記載は不要です。
次ページの表のみ記載で問題ありません。

類型		1. トラック輸送 2. 新規に鉄道又は海上輸送する貨物	
輸送期間		(輸送期間) 令和 年 月～	(補助対象期間) 令和 年 月～令和 年 月 (ヶ月)
輸送 経路	転換前 (仮想)		
	転換後		
輸送品目			
輸送 内容	事業 計画		
	輸送 実績	<p>※複数経路で申請する場合には、総括表にそれぞれの経路の合計の貨物量、CO₂排出量、省力化効果及び実施額の合算を計算過程含め記載の上、次ページ以降経路ごとの貨物量、CO₂排出量、省力化効果の詳細を記載してください。</p>	
交付要綱 別表 2 補助対象経費 ① 実施額		運行経費	
		補助単価 ×輸送数	

5. 実施内容

輸送経路 ()

※経路が複数ある場合は、A、B…、1、2…など
経路毎に表を作成して下さい。

類型	1. トラック輸送から鉄道又は海上輸送への転換 2. 新規に鉄道又は海上輸送する貨物		
輸送期間	(輸送期間) 令和 年 月 ~	(補助対象期間) 令和 年 月 ~ 令和 年 月 (ヶ月)	
輸送 経路	転換前 (仮想)	A 社工場 (●市●町) → ○IC → (○○道) → ▲IC → B 社倉庫 (△市△町) A → ○IC 【20km】、○IC → ▲IC 【450km】、▲IC → B 【30km】 <div>事業計画の内容を記載して下さい。 (変更した場合は変更後の内容)</div>	
	転換後	A 社工場 (●市●町) → ○貨物駅 → ▲貨物駅 → B 社倉庫 (△市△町) A → ○貨物駅 【40km】、○駅 → ▲駅 【550km】、▲駅 → B 【40km】	
輸送品目	食品、雑貨等		
輸送 内容	事業 計画	・貨物量 : 10,000t ・CO ₂ 排出量 〈転換前〉 1,125.00 t-CO ₂ 〈転換後〉 279.00 t-CO ₂ 〈削減量〉 846.00 t-CO ₂ ・省力化効果 (トラックドライバー総走行時間) 〈転換前〉 2,500 時間 〈転換後〉 200 時間 〈削減量〉 2,300 時間 <div>事業計画の内容を記載して下さい。 (変更した場合は変更後の内容)</div>	
	輸送 実績	・貨物量 : 8,727 t <div>補助期間における貨物量を記載して下さい。</div> ・CO ₂ 排出量 〈転換前〉 $8,727\text{t} \times 500\text{km} \times 225\text{g-CO}_2/\text{t} \cdot \text{km} \times 10^{-6} = 981.79\text{t-CO}_2$ 〈転換後〉 $8,727\text{t} \times 80\text{km} \times 225\text{g-CO}_2/\text{t} \cdot \text{km} \times 10^{-6} = 157.09\text{t-CO}_2$ $8,727\text{t} \times 550\text{km} \times 18\text{g-CO}_2/\text{t} \cdot \text{km} \times 10^{-6} = 83.40\text{t-CO}_2$ 〈削減量〉 741.30 t-CO ₂ ・省力化効果 (トラックドライバー総走行時間) 〈転換前〉 平均運転時間 10 時間 × 運行回数 200 回 = 2,000 時間 〈転換後〉 平均運転時間 2 時間 × 運行回数 90 回 = 180 時間 〈削減量〉 省力化された時間 : 1,820 時間 省力化率 : 91.0%	
交付要綱 別表 2 補助対象経費 ①	運行経費	32,000,000 円	<div>※実施要領 3. (1) で定める補助単価に、 補助対象期間の輸送数(実績)を乗じ他 金額を記載してください。 また、輸送実績を明らかにした書類を添 付して下さい。</div>
	減価償却費	コンテナ (@20,000 円) × 600 個 = 12,000,000 円	
2. の A 欄の金額を入力して下さい。 複数計画がある場合は、各計画の合計が A 欄の金額と合致するようにして下さい。			

6. 自動化・省人化機器に資する機器の利用内容

※利用計画が複数ある場合は、
計画毎に作成して下さい。

〔交付要綱別表 2 補助対象経費②実施額〕

9,000,000 円

実施額を明らかにした書類を添付のうえ、
2. の G 欄の金額を入力して下さい。複数計画がある場合は、
各計画の合計が G 欄の金額と合致するようにして下さい。

〔実施結果〕

事業の実施結果、事業実施により明らかとなった課題や改善点及びその課題等を踏まえた
今後の取組み等について詳細に記載して下さい。
(別途参考となる図表・資料等の添付も可能です。)

また、何人分の省人化になるかを記載して下さい。

ただし、交付申請後に状況等の変化があり、新たな課題や改善すべき事項等が判明した場合は、
「課題・改善点等」欄にその内容を記載して下さい。

〔課題・改善点等〕

〔今後の取組みについて〕

〔その他特記事項〕