

令和 年 月 日

国土交通大臣 殿

住 所 東京都千代田区霞が関 2-1-3

名 称 ○○協議会

代表者氏名 国土 太郎

**令和 年度モーダルシフト等推進事業費補助金
輸送状況報告書****【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	○○協議会
代表者の氏名 とその所属先	国土 太郎 株式会社○○代表取締役社長

2. 交付した補助額(全体)

補助対象期間	補助金額
[補助対象期間] 令和 年 月～令和 年 月 (ヶ月)	総額 6,000,000 円 交付要綱別表 2 補助対象経費①3,000,000 円 交付要綱別表 2 補助対象経費②3,000,000 円

3. 問い合わせ先(窓口)

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

4. 事業の実施状況

〔輸送の状況〕

報告対象期間における輸送状況について記載して下さい。

〔課題・改善点等〕

事業の実施後明らかになった課題や改善点等を記載して下さい。また、モーダルシフトによる輸送が当初の計画（変更した場合は変更後の内容）どおり実施されていない場合や輸送の継続が困難である場合は、その原因についても記載して下さい。

〔今後の取組みについて〕

今後の展望や取組み内容について記載して下さい。また、モーダルシフトによる輸送が当初の計画（変更した場合は変更後の内容）どおり実施されていない場合や輸送の継続が困難である場合は、その改善策についても記載して下さい。

〔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)	
(報告対象期間) 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 <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> ※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。 </div>

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	<p>1. トラック輸送から鉄道又は海上輸送への転換</p> <p>2. 新規に鉄道又は海上輸送する貨物</p>	
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)	
	(報告対象期間) 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】
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・貨物量：10,000t ・CO₂排出量〈転換前〉1,125.00t-CO₂ 〈転換後〉279.00 t-CO₂ 〈削減量〉846.00 t-CO₂ ・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(92.0%)
	輸送実績	<ul style="list-style-type: none"> ・貨物量：20,000 t ・CO₂排出量 〈転換前〉$20,000\text{t} \times 500\text{km} \times 225\text{g-CO}_2/\text{t} \cdot \text{km} \times 10^{-6} = 2,250.00\text{t-CO}_2$ 〈転換後〉$20,000\text{t} \times 80\text{km} \times 225\text{g-CO}_2/\text{t} \cdot \text{km} \times 10^{-6} = 360.00 \text{ t-CO}_2$ $20,000\text{t} \times 550\text{km} \times 18\text{g-CO}_2/\text{t} \cdot \text{km} \times 10^{-6} = 198.00 \text{ t-CO}_2$ 〈削減量〉1,692.00 t-CO₂ ・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%

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)

報告対象期間における貨物量及びCO₂排出量、
省力化効果等の実績を記載して下さい。
貨物量は実際の運搬量を記載し、その根拠と
なる資料は5年間保管して下さい。

6. 自動化・省人化機器に資する機器の利用状況

※利用計画が複数ある場合は、
計画毎に作成して下さい。

〔利用状況〕

報告対象期間における計画策定の状況について記載して下さい。
また、何人分の省人化になったかを記載して下さい。

〔課題・改善点等〕

事業の実施後明らかになった課題や改善点等を記載して下さい。また、自動化・省人化による輸送が当初の計画（変更した場合は変更後の内容）どおり実施されていない場合や輸送の継続が困難である場合は、その原因についても記載して下さい。

〔今後の取組みについて〕

今後の展望や取組み内容について記載して下さい。また、計画の策定が当初の計画（変更した場合は変更後の内容）どおり実施されていない場合や計画の策定が困難である場合は、その改善策についても記載して下さい。

〔その他特記事項〕