

～ 環境を配慮した輸送の選択のための～

資料集

目次

PLAN 1	輸送機関の選択	35
1.	輸送機関選択の考え方	35
2.	輸送機関と比較データの整理	36
ステップ1	P1-1 背景と目的の整理	37
ステップ1	P1-1 既存情報の整理 (概要整理)	37
ステップ2	P1-2 実態データ把握	41
ステップ3	P1-3 対象輸送ルート抽出	43
ステップ4	P1-4 輸送機関の選択	44
ステップ5	P1-5 留意事項の確認	49
ステップ6	P1-6 輸送機関の選択	50
ステップ7	P1-7 その他の留意点の確認	54
ステップ8	P1-8 効果の算定	57
ステップ8	P1-8 最終取組案策定	58
PLAN 2	陸上輸送手段の選択	61
1.	陸上輸送手段選択の考え方	61
2.	比較データの整理	62
ステップ1	P2-1 実態把握	62
ステップ2	P2-2 利用可能な車種の取捨	63
ステップ3	P2-3 車種の選択	64
ステップ4	P2-4 共同化の検討	67
ステップ5	P2-5 その他の条件の確認	68
ステップ6	P2-6 効果の算定	68
ステップ6	P2-6 最終取組案策定	69

PLAN 3	陸上輸送ルートを選択	71
1.	陸上輸送ルート選択の考え方	71
2.	比較データの整理	72
ステップ1	P 3 -1 走行距離の最短化の検討	73
ステップ2	P 3 -2 交通情報把握	73
ステップ3	P 3 -3 代替輸送ルートの抽出	74
ステップ4	P 3 -4 走行中の対応の検討	76
ステップ5	P 3 -5 効果の算定	78
ステップ6	P 3 -6 最終取組案策定	79
PLAN 4	輸送事業者の選定	81
	輸送事業者選定の考え方	81
PLAN 5	運行パフォーマンス向上	85
	運行パフォーマンス向上の考え方	85