~ 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	マデータの整理	36
ステップ 1	P1-1	背景と目的の整理	37
ステップ 1	P1 <i>-</i> 1	既存情報の整理 (概要整理)	37
ステップ 2	P1 <i>-</i> 2	実態データ把握	41
ステップ 3	P1 -3	対象輸送ルートの抽出	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 <i>-</i> 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	64
		<b>駅の考え方</b>	
2 . 比較デ・	ータの整	隆理	62
ステップ 1	P 2 -1	実態把握	62
ステップ 2	P2 <i>-</i> 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	陸上輸送ルートの選択71	
1 . 陸上輸送	送ルート道	選択の考え方71	
2 . 比較デー	- 夕の整理	里72	2
ステップ 1	P 3 -1	走行距離の最短化の検討73	3
ステップ 2	P 3 -2	交通情報把握73	3
ステップ3	P 3 -3	代替輸送ルートの抽出74	ļ
ステップ 4	P 3 -4	走行中の対応の検討76	3
ステップ 5	P 3 -5	効果の算定78	3
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	
輸送事業者還	選定の考え	え方81	
PLAN	5	運行パフォーマンス向上85	;
運行パフォー	ーマンス向	旬上の考え方85	5