

## 附属書 C：輸送シナリオ（規定）

### C1. 輸送距離

輸送距離が不明な場合には、以下のようにシナリオ設定する。

- ・ 市内もしくは近隣市間に閉じることが確実な輸送の場合：50 km
- ・ 県内に閉じることが確実な輸送の場合：100 km
- ・ 県間輸送の可能性のある輸送の場合：500 km
- ・ 特定地域に限定されない場合（国内）：1,000 km
- ・ 海外における陸送距離：500 km
- ・ 港→港：港間の航行距離
- ・ 空港→空港：空港間の航行距離

（なお、使用後段階の輸送距離のシナリオ設定については、C2③の表中に示す。）

### C2. 輸送手段および積載率

輸送手段および積載率が不明な場合には、以下のようにシナリオ設定する。

#### ①原材料調達および製造段階

##### 1) 投入する部素材の調達輸送（サプライチェーンの上流側）

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	調達先→製造サイト	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
B)海運が伴う場合	調達先→港	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
	港→港	海運	<輸送手段> コンテナ船(<4,000 TEU)
	港→製造サイト	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
C)航空が伴う場合	調達先→空港	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
	空港→空港	航空	<輸送手段> 航空輸送サービス, 国際貨物
	空港→製造サイト	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%

##### 2) 自社内・サイト間の輸送

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	サイトA→サイトB	陸送	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> 58%

##### 3) 排出物等の輸送（工程端材など）

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	製造サイト→処理施設	陸送	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> 58%

##### 4) 自社製品の納入輸送（サプライチェーンの下流側）

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	製造サイト→納入先	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
B)海運が伴う場合	製造サイト→港	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%

	港→港	海運	<輸送手段> コンテナ船(<4,000 TEU)
	港→納入先	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
C)航空が伴う場合	製造サイト→空港	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
	空港→空港	航空	<輸送手段> 航空輸送サービス, 国際貨物
	空港→納入先	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%

## ②流通段階

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	製造サイト→店舗等	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
B)海運が伴う場合	製造サイト→港	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
	港→港	海運	<輸送手段> コンテナ船(<4,000 TEU)
	港→店舗等	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
C)航空が伴う場合	製造サイト→空港	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%
	空港→空港	航空	<輸送手段> 航空輸送サービス, 国際貨物
	空港→店舗等	陸送	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> 62%

## ③使用後段階

### 1) 排出物輸送 (発生源→処理施設)

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	発生源→処理施設	陸送	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> 25% <輸送距離> 250km

### 2) 廃棄物輸送 (処理施設→最終処分場)

設定シナリオ	考慮すべき距離	輸送手段と積載率	
A)陸送のみの場合	処理施設→最終処分場	陸送	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> 58% <輸送距離> 100km