

平成19年度の分科会の検討の流れ

1. 各分科会の検討事項と各分科会の開催状況
2. 各分科会の検討の流れ
3. 第4回協議会における各分科会の報告事項

平成20年3月18日

1

1. 各分科会の検討事項と各分科会の開催状況

第3回協議会（H19年3月開催）において、承認頂いた今年度の各分科会の検討事項は次の通りである

システム運営・制度検討分科会（A分科会）での主な検討事項

- (1) システムの具体的な内容等に関する検討
- (2) 関連法上の位置付けに関する検討
- (3) 整備・運営主体等に関する検討
- (4) システム導入による効果の検証

情報化検討分科会（B分科会）での主な検討事項

- (1) 情報処理機能の具体的な内容に関する検討

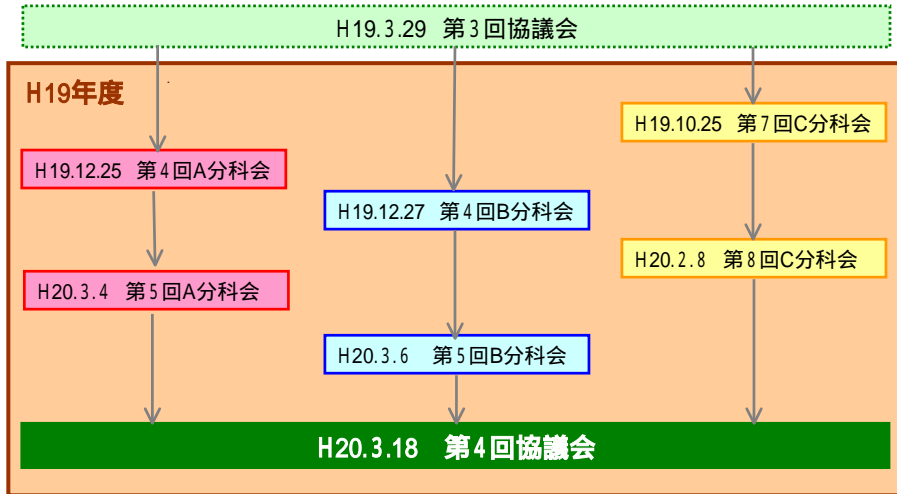
分別排出方法検討分科会（C分科会）での主な検討事項

- (1) 分別基準に関する検討

2

1. 各分科会の検討事項と各分科会の開催状況

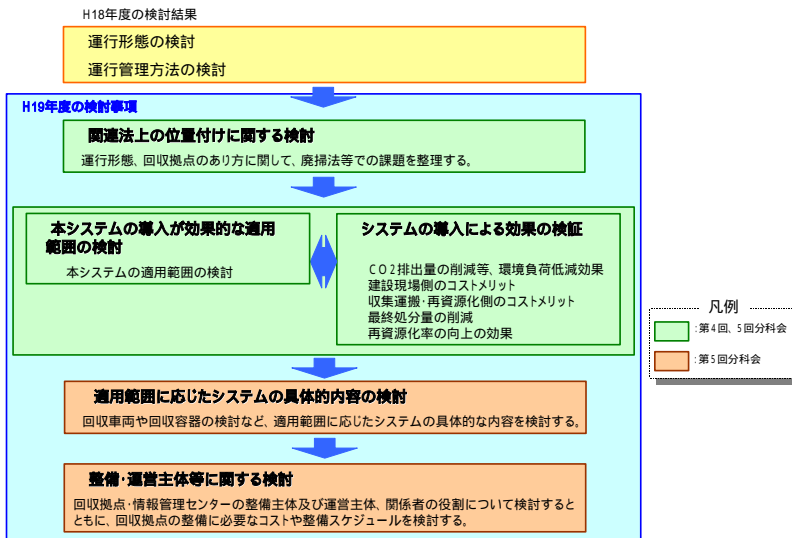
前述の検討を行うため、今年度以下の通り分科会を開催した。



3

2. 各分科会の検討の流れ

(1) システム運営・制度検討分科会 (A分科会)



4

2. 各分科会の検討の流れ

(2) 情報化検討分科会 (B分科会)

H18年度の検討結果

小口巡回共同回収システムに必要な情報処理機能の整理
協議会で検討対象とする情報処理機能の検証

H19年度の検討事項

電子マニフェスト等の既存システムとの連携方法に関する検討

電子マニフェストとの連携を図っている先進的な事例の整理
本システムを実施するために整備が望まれる電子マニフェストとの連携方法の検討

情報処理機能の具体的な内容の検討

上述の検討内容、ならびにA、C両分科会の検討内容を踏まえ、整備すべき情報処理機能を具体化するため、情報処理機能の基本設計を実施する。

情報管理センターの整備に必要なコストと整備スケジュールに関する検討

情報管理センターの整備に必要なコストの概算と概ねのスケジュールを検討する。

凡例

第4回分科会

第4回、5回分科会

第5回分科会

5

2. 各分科会の検討の流れ

(3) 分別排出方法検討分科会 (C分科会)

H18年度の検討結果

建設現場における分別基準作成の考え方の整理
建設混合廃棄物の発生状況や再資源化施設等の受入状況等現状の整理
分別品目を設定するための検討

H19年度の検討事項

「建設現場における分別基準」の作成

・分別基準の作成の考え方の整理
・分別品目の整理
・建設現場における分別基準(案)の作成
・建設現場における分別基準の作成

現場分別の実施事例の整理

・現場分別の実施方法の把握
・作業員への教育方法の把握
・分別基準の適用性の把握 など

分別基準に関する情報を提供する仕組み及び情報を管理する仕組みの検討

分別基準を関係者間で情報共有する仕組みや分別基準を更新(維持管理)する仕組みの検討

分別基準に関する簡易マニュアル(骨子)の作成


小口巡回共同回収システム以外の現場も含め、各現場で現場分別を適切かつ、円滑に進めるために「分別基準に関する簡易マニュアル」の骨子を作成する。

凡例

第7回、8回分科会

第8回分科会

6



3. 第4回協議会における各分科会の報告事項

第4回協議会において主に報告する事項は次の通りとする。

第4回協議会において主に報告する事項

A分科会: **小口巡回共同回収システムの法令上の位置付け**
望ましい仕様

B分科会: **建設副産物のトレーサビリティを確保する機能**
共同回収を実施するために必要な機能

C分科会: **建設現場における分別基準**