

# 静脈物流共同化プラットフォームの構築について(Ver. 2)

2006年3月15日

社団法人日本ロジスティクスシステム協会

ロジスティクス環境会議

リバースロジスティクス調査委員会

家電・OA機器分科会

## 家電・OA機器分科会 2005年度活動報告

	2005 5 27 ( )	15	2005 10 11 ( )
	2005 6 16 ( )	16	2005 10 28 ( )
10	2005 7 5 ( )	17	2005 11 17 ( )
11	2005 8 17 ( )	18	2005 11 25 ( )
12	2005 8 26 ( )	19	2005 12 22 ( )
13	2005 8 30 ( )	20	2006 1 24 ( )
14	2005 9 30 ( )		

## 家電・OA機器分科会 メンバー

No.				
1		( )		
2		( )		
3		( )		SCM SCM G T
4		( )		
5				
6		( )		
7		( )		
8		( )		
9		( )		
10		( )		
11		( )		
12				

# 目 次

---

1 . 家電・OA機器分科会としての取り組み方.....	19	(家電・OA - 1)
2 . 共同化のめざすべき姿.....	20	(家電・OA - 2)
1 ) 静脈物流共同化プラットフォームの必要性.....	20	(家電・OA - 2)
2 ) 二つの共同化イメージ.....	20	(家電・OA - 2)
3 ) 共同物流システム構築上の課題.....	24	(家電・OA - 6)
3 . 静脈物流の共同化インフラ構築に関するアンケート調査結果 .....	25	(家電・OA - 7)
1 ) 調査回答企業の現状.....	25	(家電・OA - 7)
2 ) 共同物流システムの必要性認識について.....	26	(家電・OA - 8)
3 ) 共同化の狙いと今後の進め方.....	28	(家電・OA - 10)
4 ) その他の関連意見.....	30	(家電・OA - 12)
4 . 実現に向けた検討体制の提案.....	31	(家電・OA - 13)
1 ) 検討体制について.....	31	(家電・OA - 13)
2 ) 各メンバーの役割について.....	32	(家電・OA - 14)
3 ) 検討プロジェクト活動期間について.....	34	(家電・OA - 16)
4 ) プロジェクト設立・運営上の課題.....	35	(家電・OA - 17)
5 . あとがき.....	35	(家電・OA - 17)

2004 CO2 NOX

(2005-2009)

2004

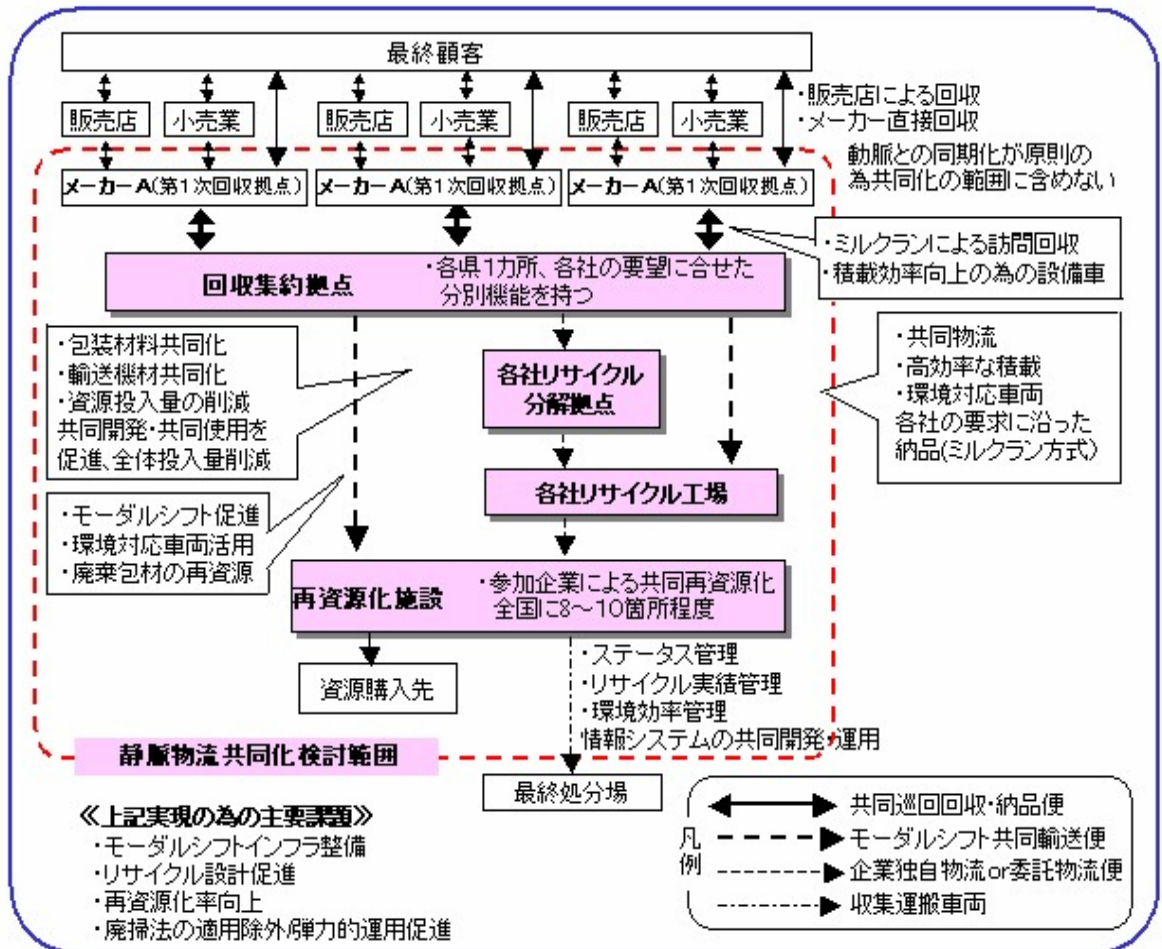
2005

2004

CO2 NOX

( )

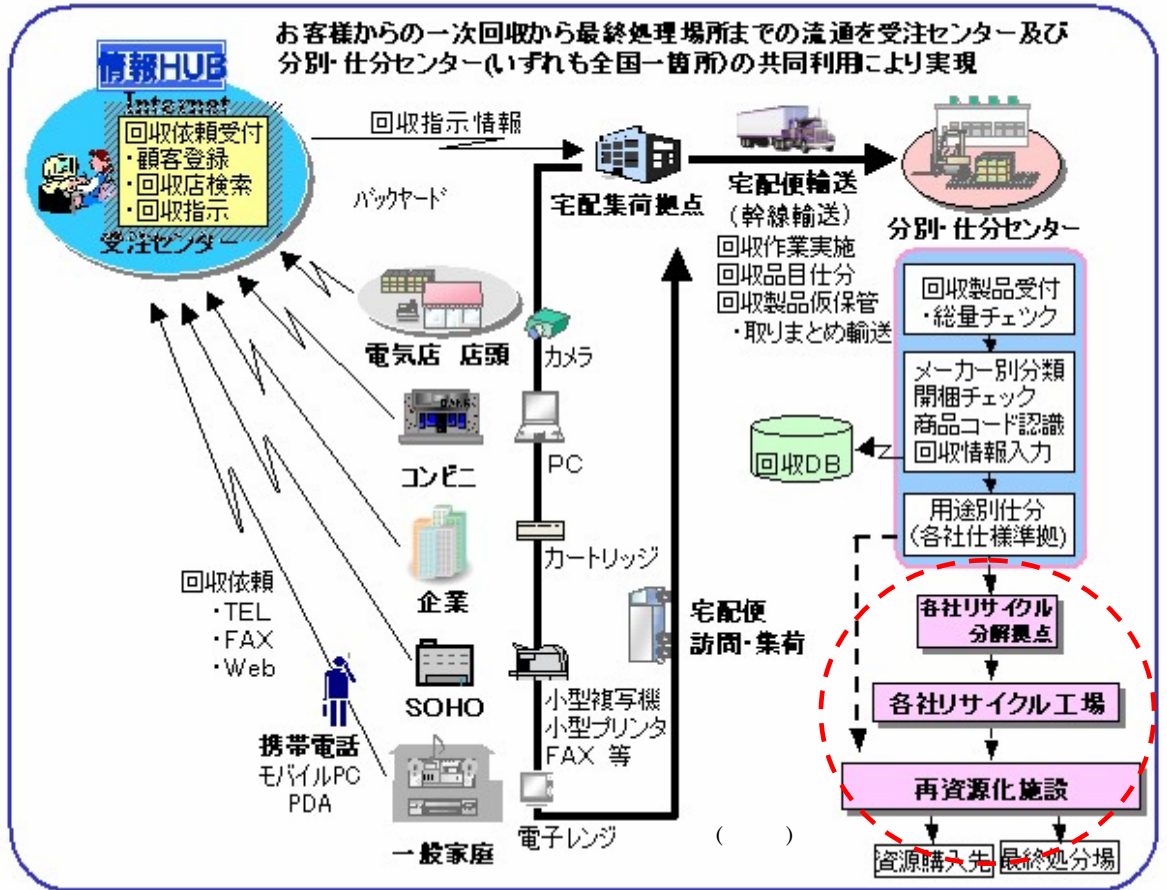
トラック・鉄道・内航船舶等を活用した共同回収物流概念図 (備車タイプ)





宅配を活用した共同回収物流概念図

(小口混載タイプ)



0.2 30



2004

54

38

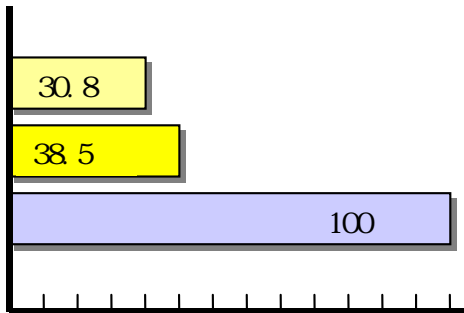
13

38.5

30.8

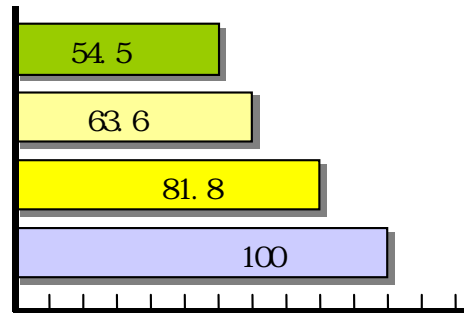
54.5

63.6



( )

13



( )

11

83.3

11

75.0

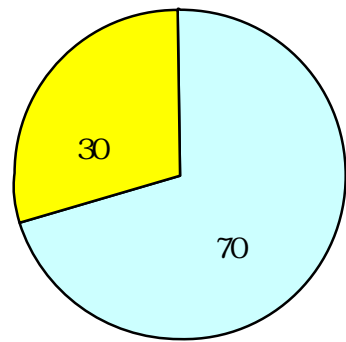
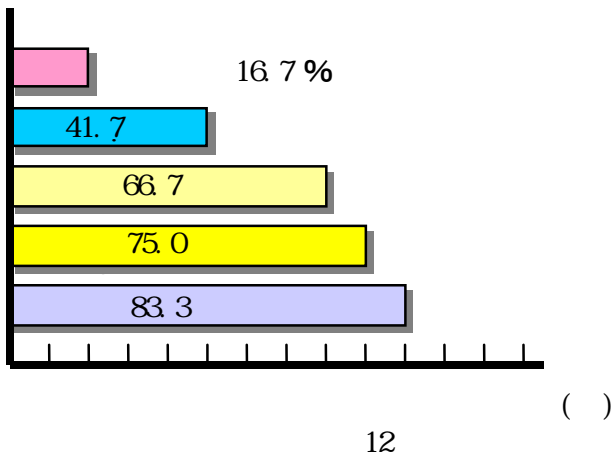
66.7

25

(

)

70



10 ( )

100

12 10

200

120

78

73

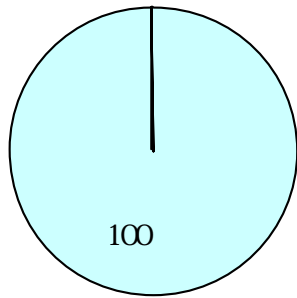
26

( 8)

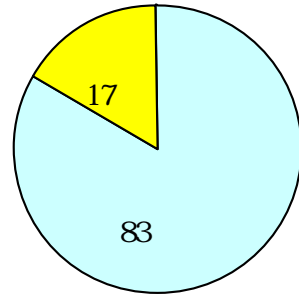
10

75

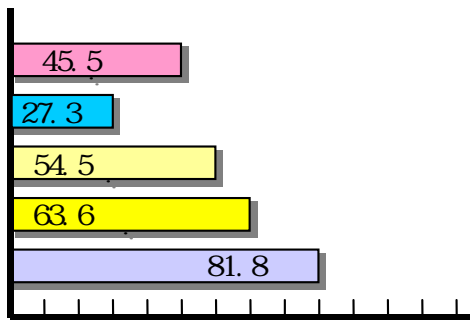
150  
20 30 63



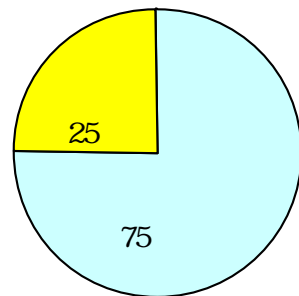
12 ( )



12 ( )



11 ( )

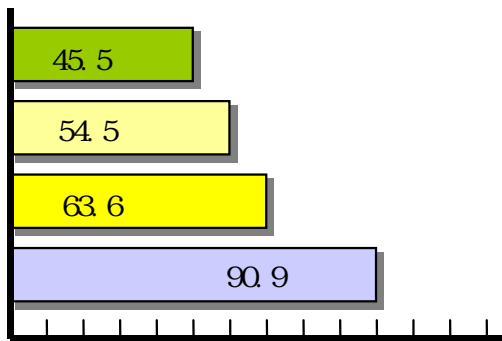
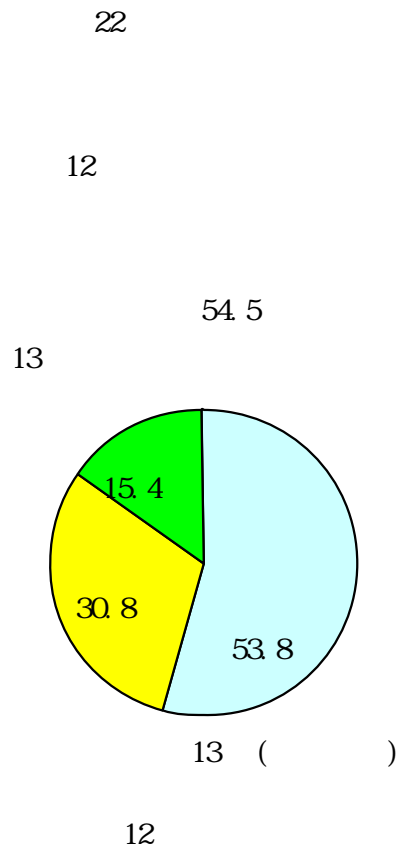
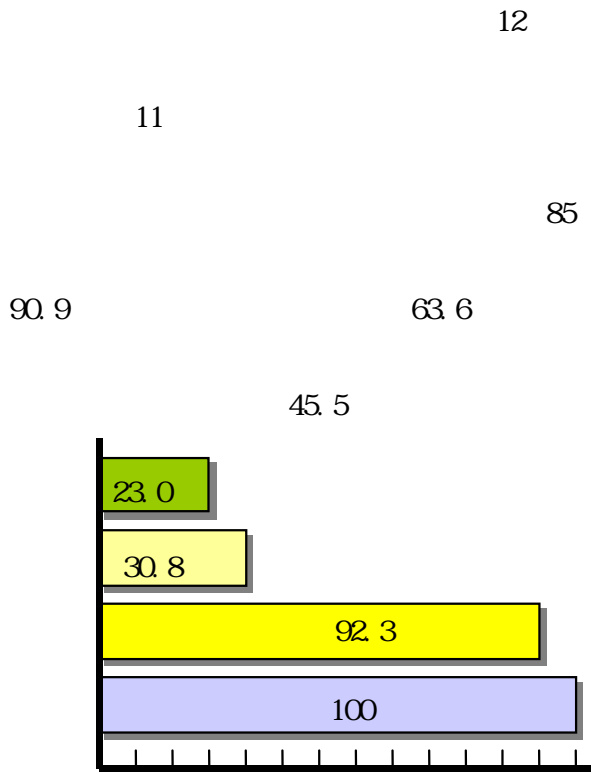


12 ( )

10

27

( ) 9)



46.2

15.4

38.5

14

84.6

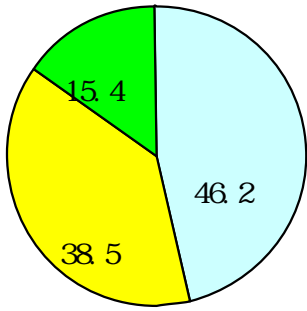
15

16

61.5

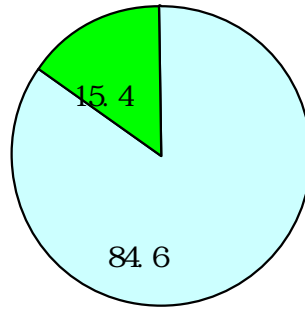
30.8

17



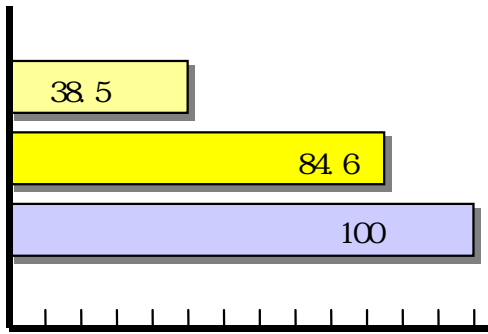
13 ( )

14



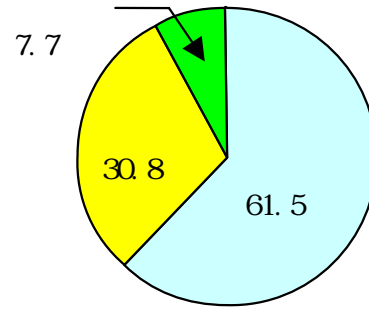
13 ( )

15



13 ( )

16



13 ( )

17

100



85

40

36

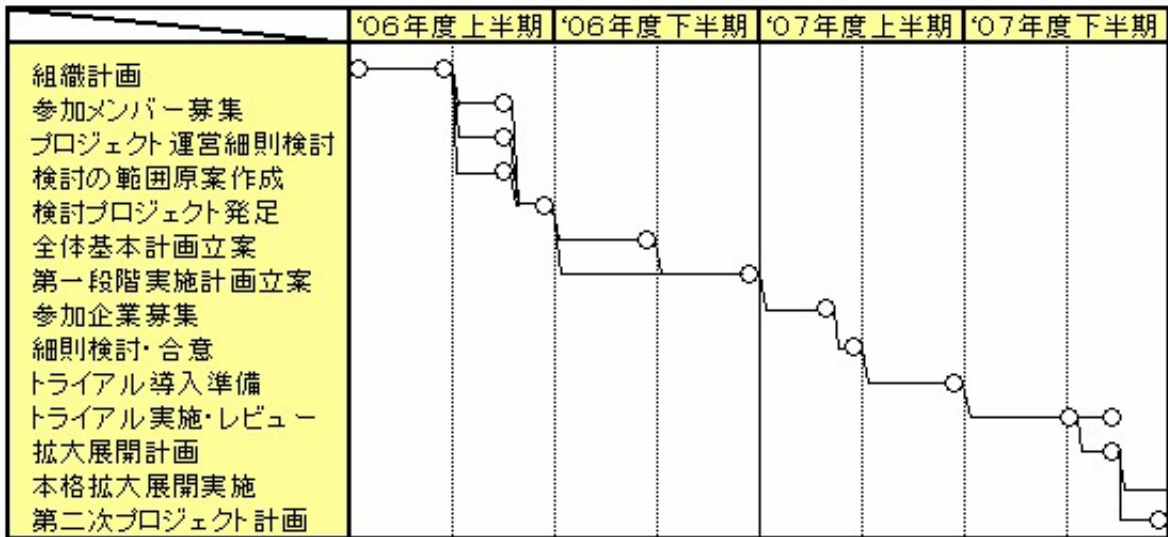
25

32

( 14)

2005

静脈物流共同化プロジェクト活動大日程計画案



18

18

2006

2007

34

( 16)

2005

35

( 17)