

輪番制説明会

- 現在実施している6, 8mでの輪番制を、4m道路まで拡大し、定位置式集積所を原則として廃止する予定です。
- 皆様のご意見、ご要望をお聞かせください。

栗田町内会(厚生部)

ゴミ集積所の輪番制

輪番制全面導入計画

この資料は4m道路における輪番制導入案について説明したものです

平成21年2月

栗田町内会(厚生部)



1. 全体説明会スケジュール

第1回 H21年2月13日(金) 1~5区

第2回 H21年2月17日(火) 6~8、11・12区

第3回 H21年2月20日(金) 9・10、13~15区

第4回 H21年2月24日(火) 16~19区

町内会館 19:00~21:00



1. 全体説明会スケジュール

第1回 H21年2月13日(金) 1~5区

第2回 H21年2月17日(火) 6~8、11・12区

第3回 H21年2月20日(金) 9・10、13~15区

第4回 H21年2月24日(火) 16~19区

町内会館 19:00~21:00



1. 全体説明会スケジュール

第1回 H21年2月13日(金) 1~5区

第2回 H21年2月17日(火) 6~8、11・12区

第3回 H21年2月20日(金) 9・10、13~15区

第4回 H21年2月24日(火) 16~19区

町内会館 19:00~21:00



1. 全体説明会スケジュール

第1回 H21年2月13日(金) 1~5区

第2回 H21年2月17日(火) 6~8、11・12区

第3回 H21年2月20日(金) 9・10、13~15区

第4回 H21年2月24日(火) 16~19区

町内会館 19:00~21:00



第1回 1~5区

輪番制導入



第2回
6~8、
11, 12
区



輪番制導入

第3回

9, 10,
13~15
区



輪番制導入

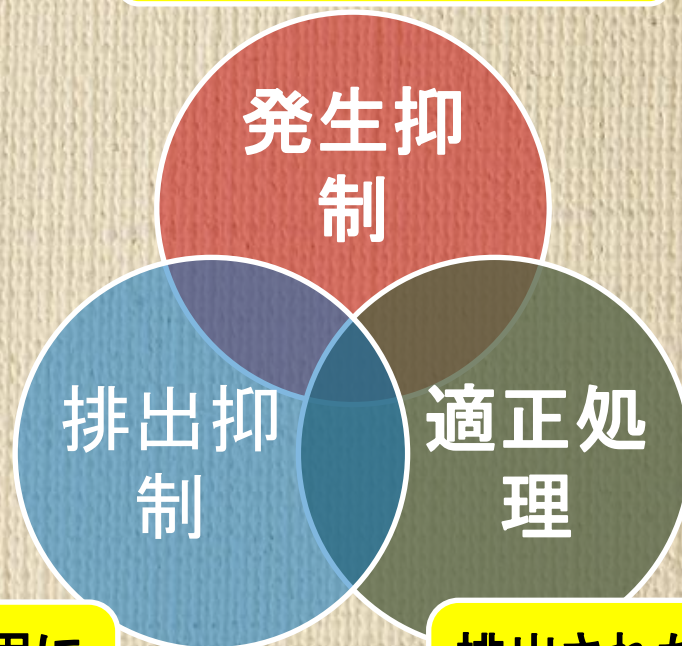
第4回 16~19 区

輪番制導入



2. 栗田町内ゴミ環境の改善

ゴミの発生を抑さえる



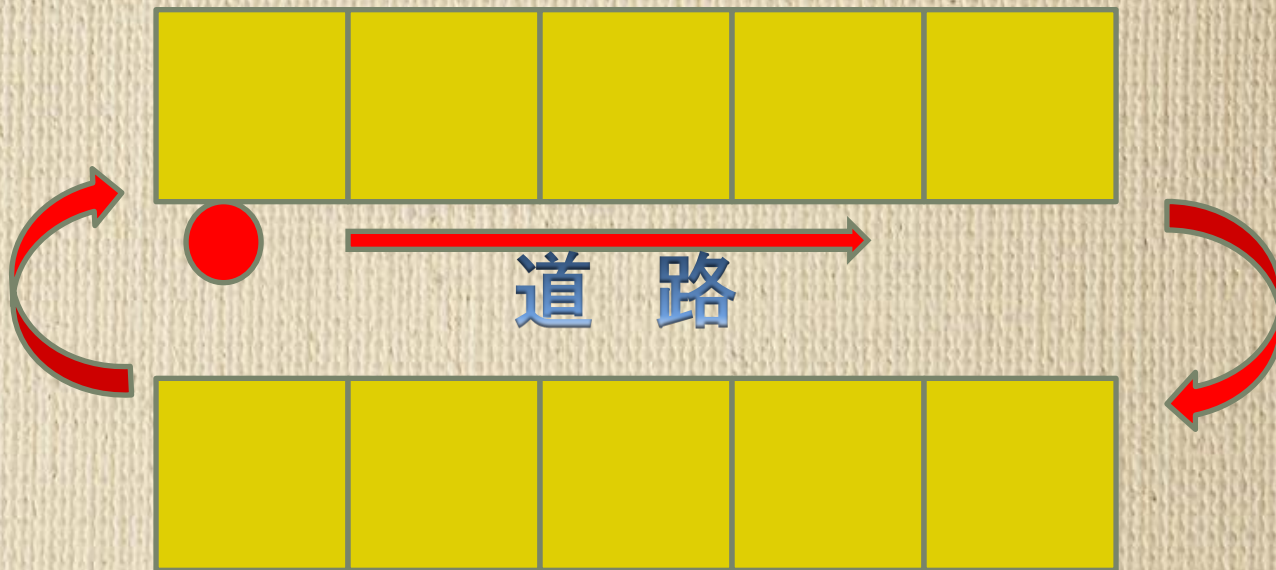
再使用、再生利用による減量化・資源化

排出されたゴミを資源ととらえ、循環的な利用を図る



●ゴミ集積所の設置形態

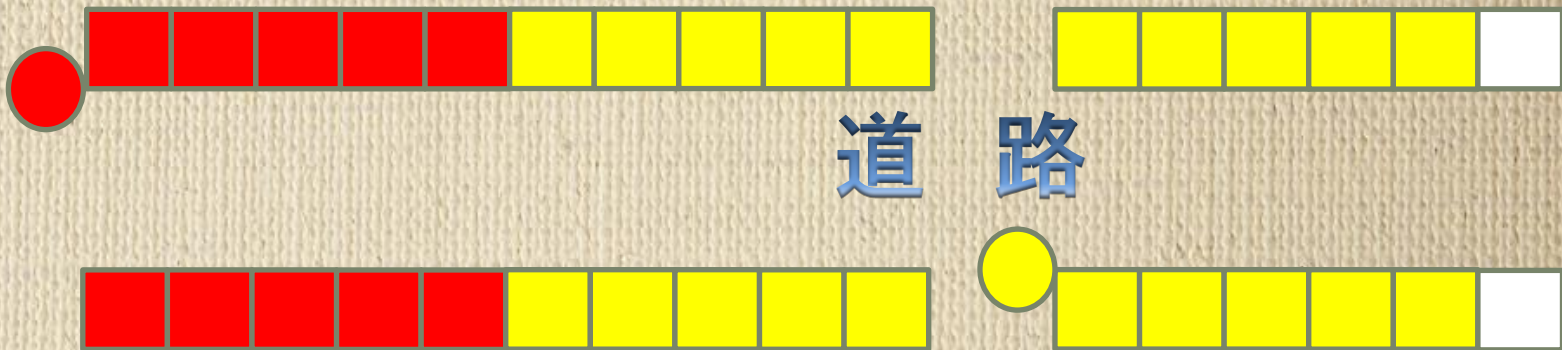
1. 輪番式(原則)



●ゴミ集積所の設置形態

2. 定位置式

近いところを利用(原則)



(場所は固定)



●計画の狙い

輪番制導入

お年寄りに優しく、町をきれいに

4m道路に輪番制を導入し、定置式集積所をなくす

期待すること

・ゴミ出しの距離が短くて済む

・集積所にごみがあふれなくなる

・カラスの害が少なくなる

目的

・ごみ出しと掃除を楽に

現状

・長い距離と坂道に苦労している

・残置ゴミが毎回ある

・カラスの害



●計画の狙い

輪番制の特徴

特徴1

- ・10戸前後の小グループを構成
- ・管理、運用はすべてグループで行う

特徴2

- ・一定期間ごとに場所を変える(原則)
- ・文字・記号などでだれが出したか分かるようにする

特徴3

- ・場所、掃除当番、責任者をグループ内の話し合いで決める
- ・道路をはさんで1グループを構成する



●これまでの経緯

1. H16. 試行

7区、8区で4ヶ所実施

2. H17. ゴミ環境改善計画

説明会、グループ検討会

3. H18. 本格導入



●これまでの経緯

前回説明会での意見、要望

収集車の排気ガスが増える

近くに定位置式があり不要

定位置式を廃止しない限り輪番式はやらない

4m道路も輪番式をやれ

駐車場があり収集場所が作れない



●今後の予定と進め方

1. 実施条件

①設置場所の状況、収集車の通行の可否等について、2～4グループをモデルに選び、試行する

②設置場所は移動、固定いずれでもよいグループ内の状況で決める



●今後の予定と進め方

2. グループの結成

集中
検討会
の
開催

厚生部案について各グループでの話し合い

グループ構成の修正

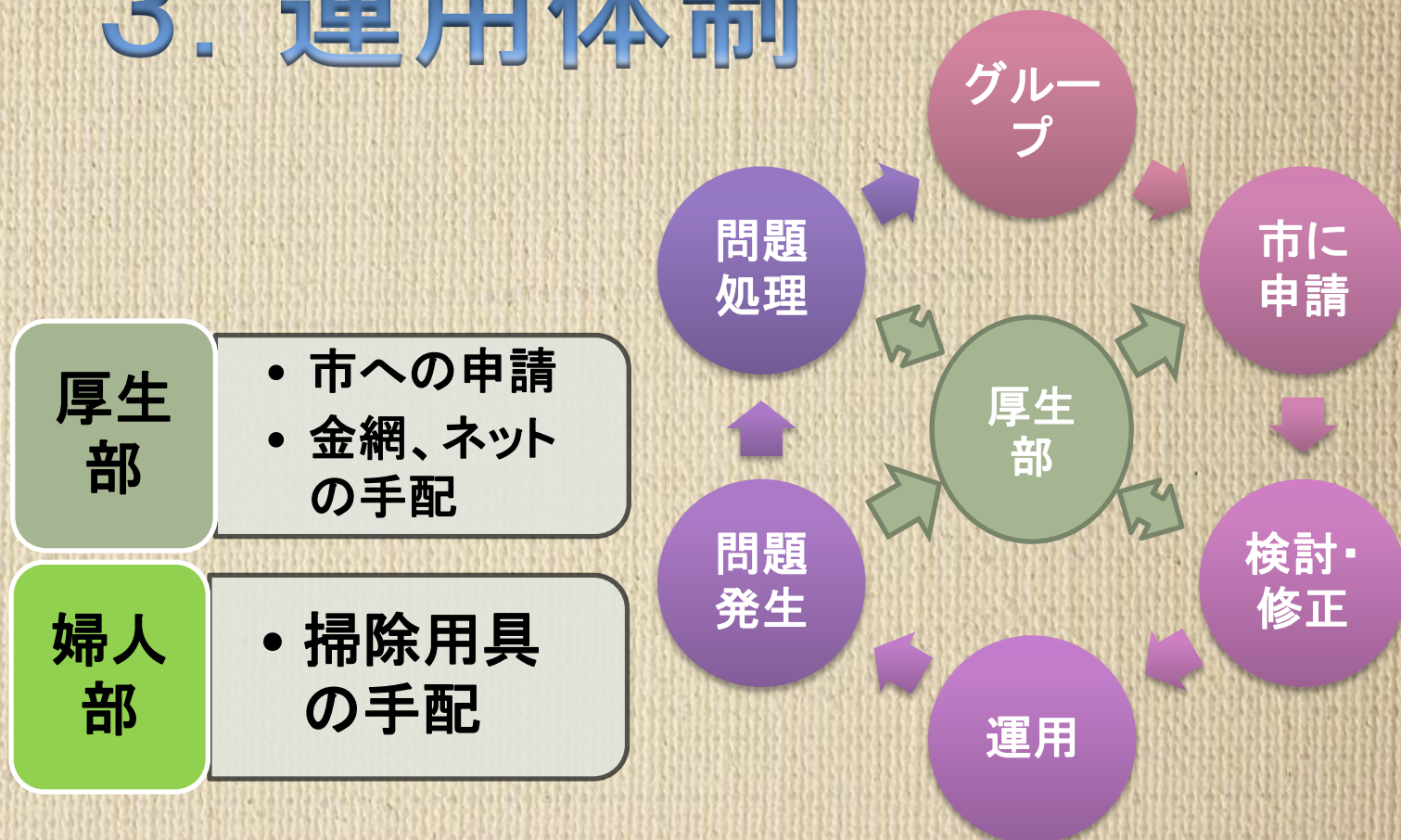
実施の可否を検討

決まったグループから実施



●今後の予定と進め方

3. 運用体制



●今後の予定と進め方

4. スケジュール



金網・ネットは年度初めに市に依頼、入手は8月頃



おわり

御静聴ありがとうございました

●参考資料

1. 集積所の現状

輪番式 37箇所

定位置式26箇所

2. 計画案

輪番式 147箇所

定位置式 0箇所



三三集積所配置図

H20.12現在

凡例

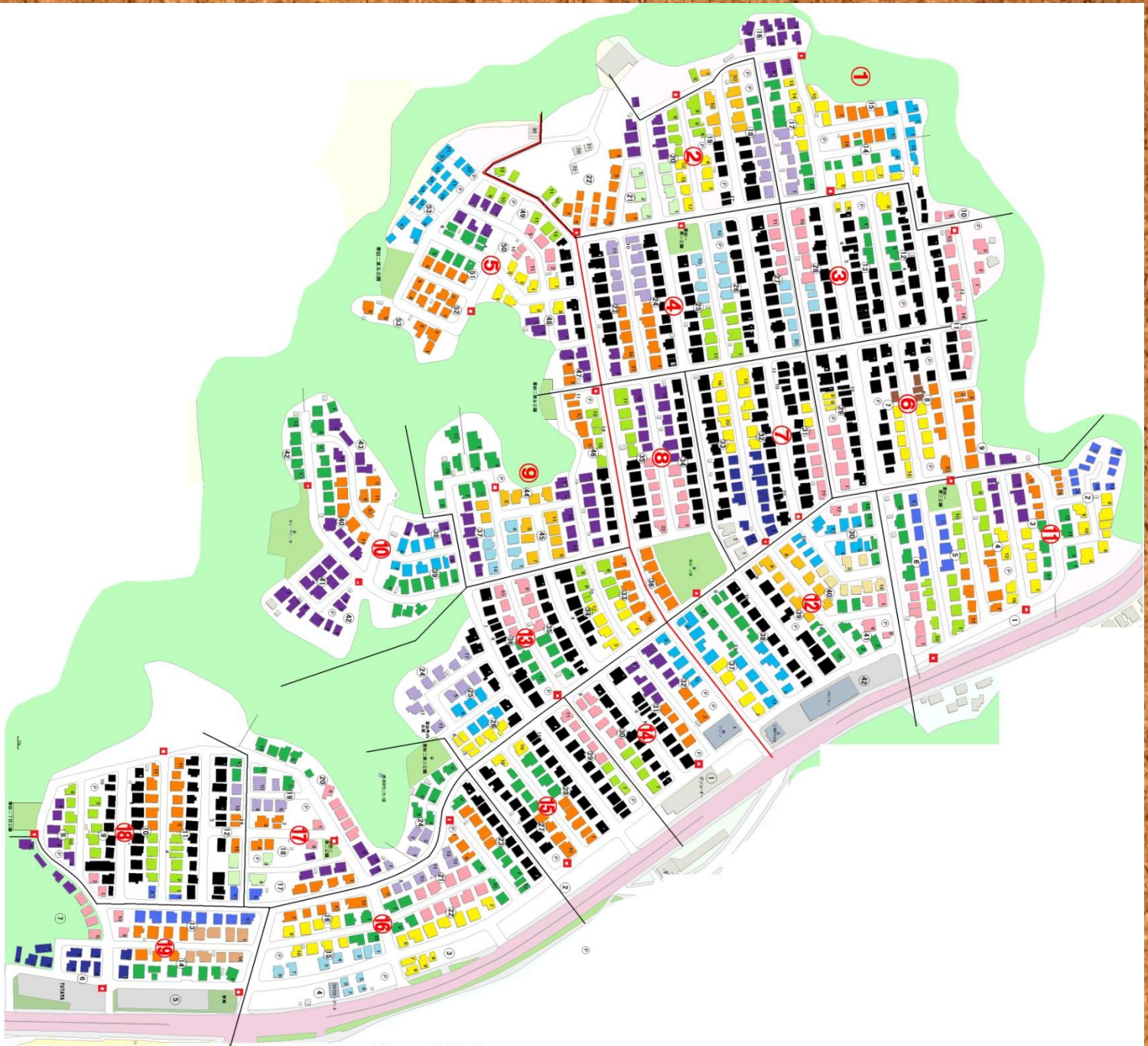
空室式

複合式



現在の集積所(赤印)

計 畫 案



ゴミ環境改善実施報告(抜粋) 1/3

論審制導入

現状調査

利用世帯数1387戸



148m



定位置

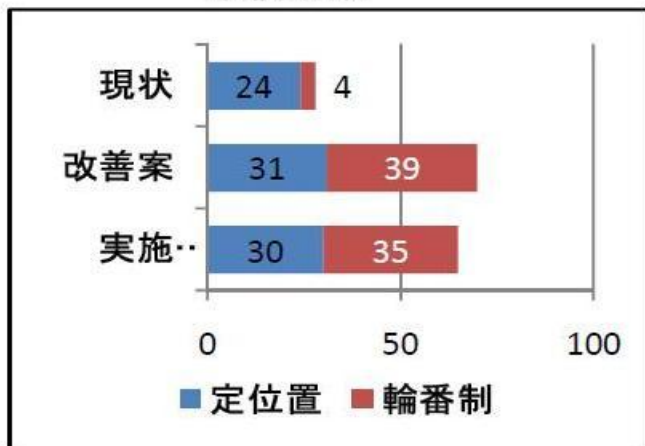
利用世帯	最少	最多	平均
•1339	•21	•111	•56

移動距離最長14
8m

ゴミ環境改善実施報告(抜粋) 2/3

輪番制導入

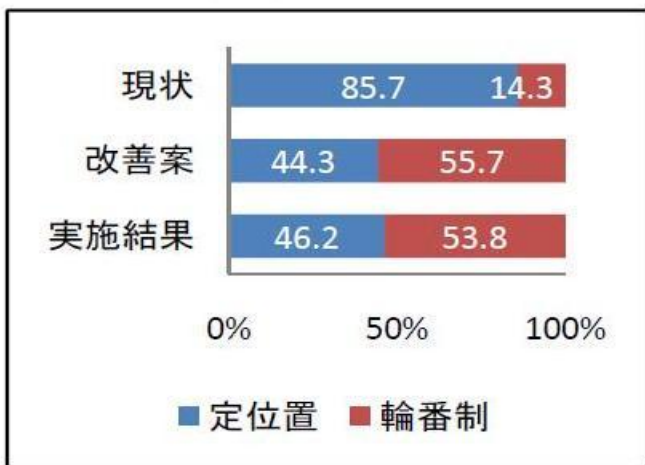
集積所数



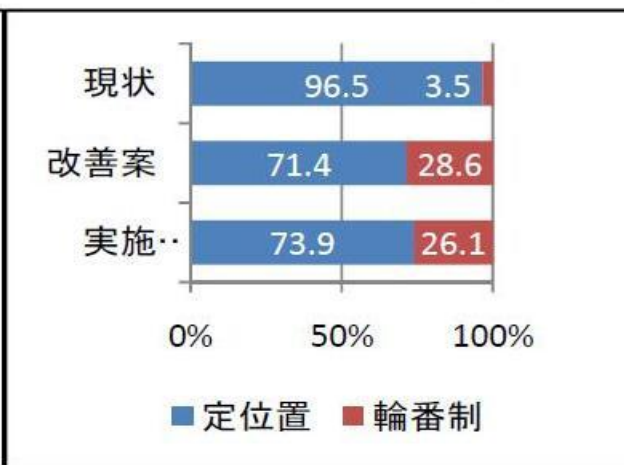
利用世帯数



集積所数(比率)



利用世帯数(比率)



ゴミ環境改善実施報告(抜粋) 3/3

輪番制導入

2. 実施結果(グラフ参照)

定位置

利用世帯

•1021

最少

•6

最多

•68

平均

•34

移動距離最長133m

輪番

利用世帯

•361

最少

•5

最多

•13

平均

•10