

# 現状と課題③ ごみ収集作業員の確保について

現在、ごみ収集作業員は新たな担い手が不足しつつある！

## 原因は？

ごみ収集作業員は、日曜日以外は天候の悪い日や祝日であっても働いている。さらに、室蘭市内のごみステーションは年々増加しており、作業量が増加している！

### ①労働環境

現在の家庭系ごみ収集は図1のとおり。

7月	日	月	火	水	木	金	土
		1 燃やせるごみ	2 燃やせるごみ 燃やせないごみ 資源物	3 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	4 燃やせるごみ 資源物	5 燃やせるごみ 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	6 資源物
7		8 燃やせるごみ	9 燃やせるごみ 資源物	10 燃やせないごみ 資源物	11 燃やせるごみ 資源物	12 燃やせるごみ 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	13
14		15 燃やせるごみ	16 燃やせるごみ プラスチック製 容器包装 資源物	17 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	18 燃やせるごみ 資源物	19 燃やせるごみ 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	20 資源物
21		22 燃やせるごみ	23 燃やせるごみ 資源物	24 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	25 燃やせるごみ 資源物	26 燃やせるごみ 燃やせないごみ プラスチック製 容器包装 資源物	27
28		29 燃やせるごみ	30 燃やせるごみ	31			

図1 1ヶ月のごみ収集スケジュール

事業系ごみ収集や廃品の処分等、カレンダー記載の収集以外にも仕事がある。日曜日以外なら、祝日であっても、天候の悪い日であっても収集は行われる。

### 改善点

平成18年10月1日から現在の収集方法で家庭系ごみを収集している。当時と現在では人口動態等の状況は大きく変わっているため、地区によっては非効率な収集や作業量の偏りができている可能性がある。

市の現状にあった収集方法の検討が必要！

### ②作業量の増加

人口とごみステーション数の推移は図2のとおり。

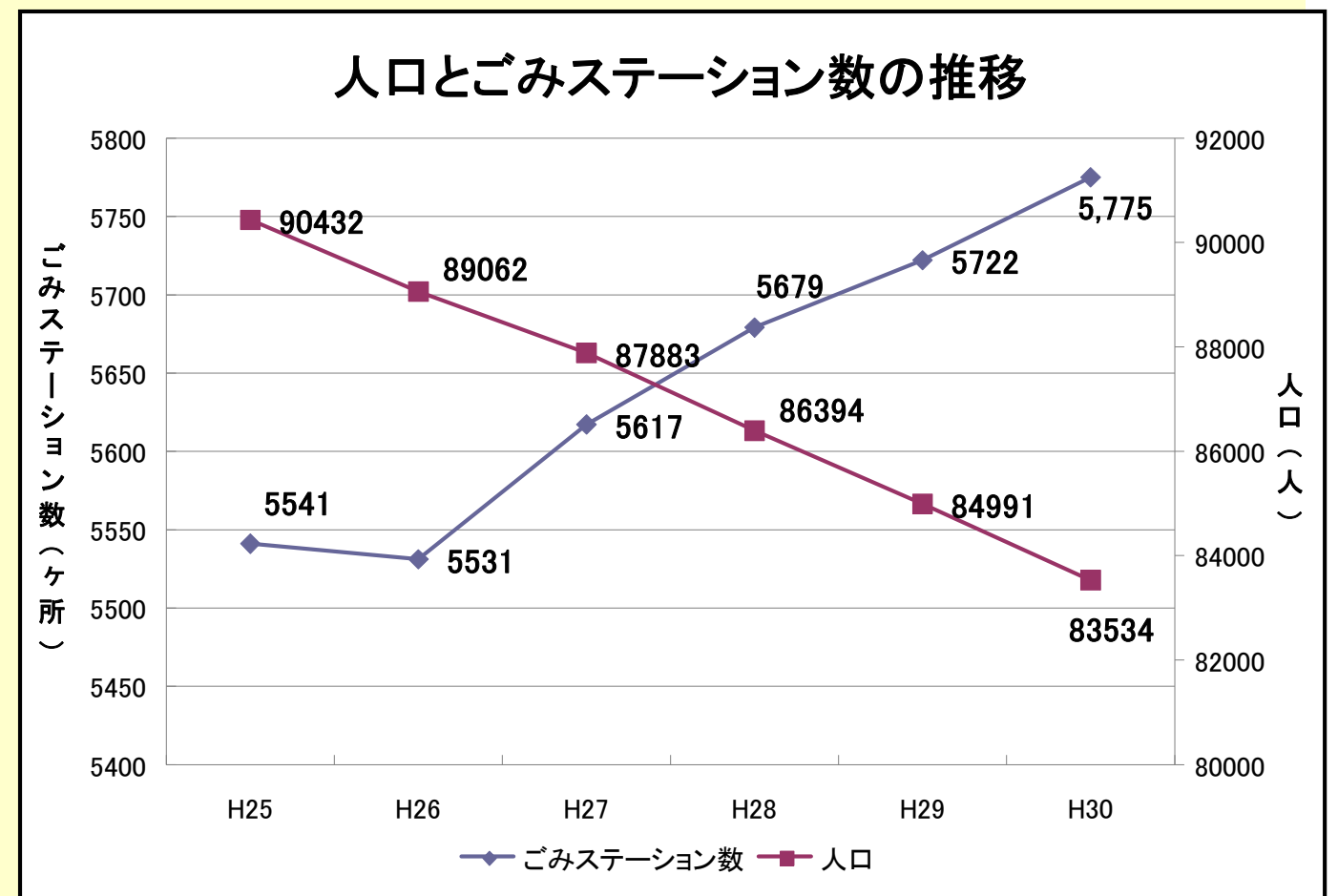


図2 人口とごみステーション数の推移

人口は年々減っているが、ごみステーション数は逆に増加している。ごみステーション数が増えると、収集作業員の作業量が増えることになる。

ごみステーションは複数世帯が共同で使用し集約することで、数を減らすことができる。ごみステーションの新設を抑制することも必要である(既存のステーションの利用を促す等)地区によっては集約が困難な場合(家同士が離れている等)があり、対処が必要。

ごみステーションの集約に係る取り組みが必要！

資料4

