



資料 1

令和 5 年度一般廃棄物の排出量の見込みについて



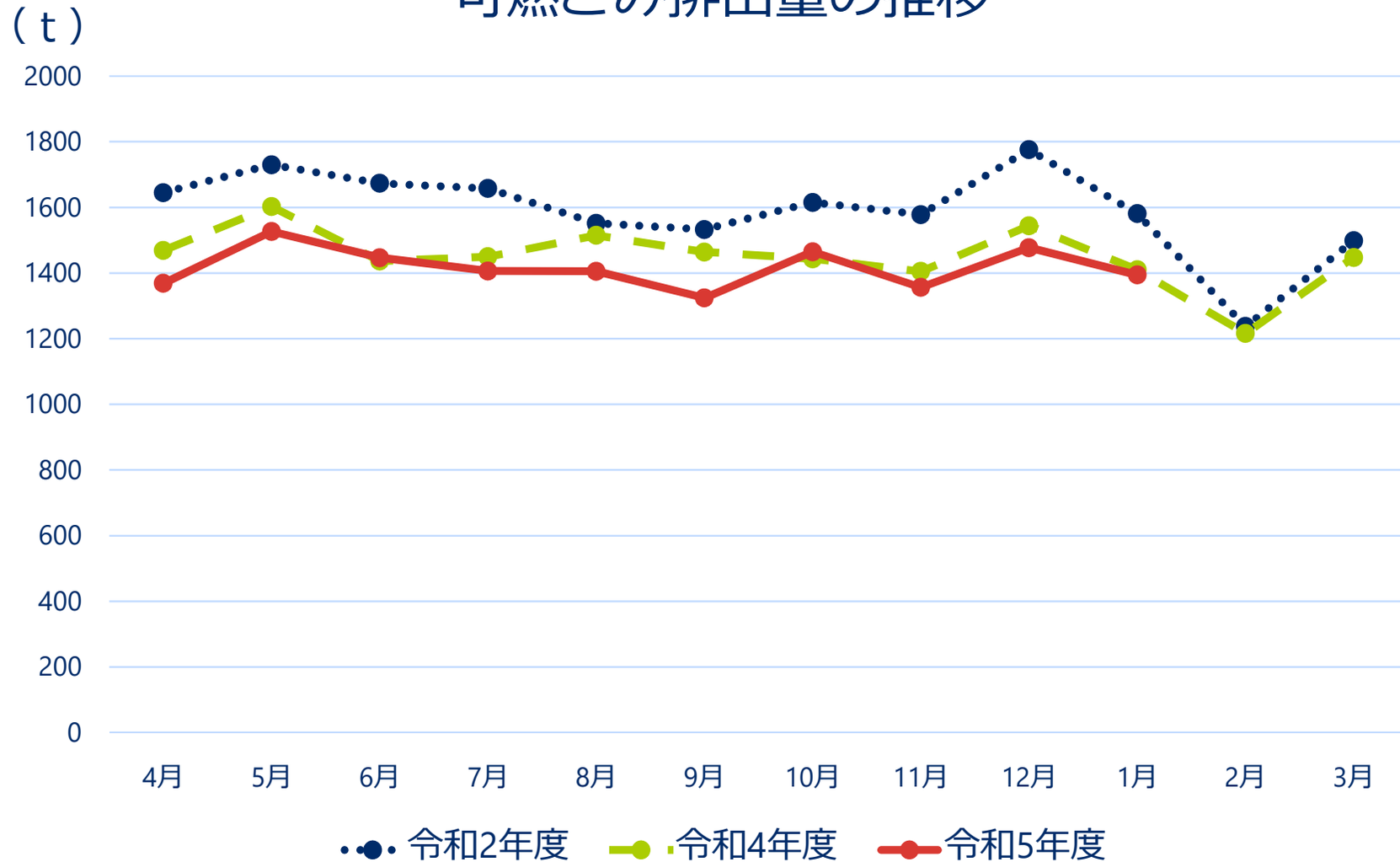


可燃ごみについて

| | 家庭系可燃ごみ | 事業系可燃ごみ | 可燃ごみ計 |
|------------------------------|------------|-----------|------------|
| 令和2年度実績 | 13,074 t/年 | 6,003 t/年 | 19,077 t/年 |
| 令和4年度実績 | 11,453 t/年 | 5,949 t/年 | 17,402 t/年 |
| 令和5年度 1月末実績 | 9,307 t/年 | 4,863 t/年 | 14,170 t/年 |
| 令和5年度見込 (1月末実績 ×12/10) | 11,169 t/年 | 5,836 t/年 | 17,005 t/年 |
| 令和2年度実績 との比較 | ▲1,905 t/年 | ▲167 t/年 | ▲2,072 t/年 |
| 令和4年度実績 との比較 | ▲284 t/年 | ▲113 t/年 | ▲397 t/年 |

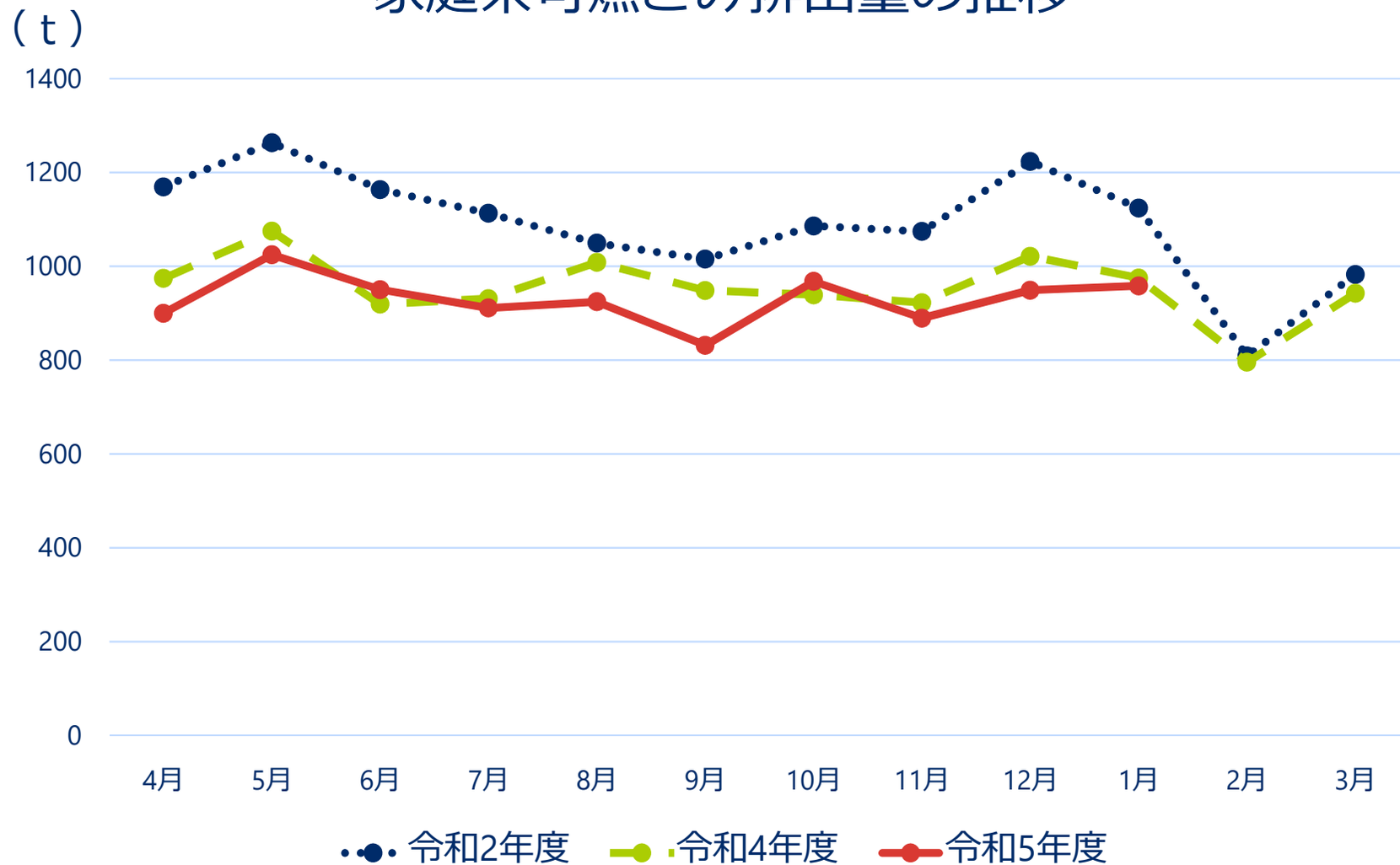
可燃ごみについて

可燃ごみ排出量の推移



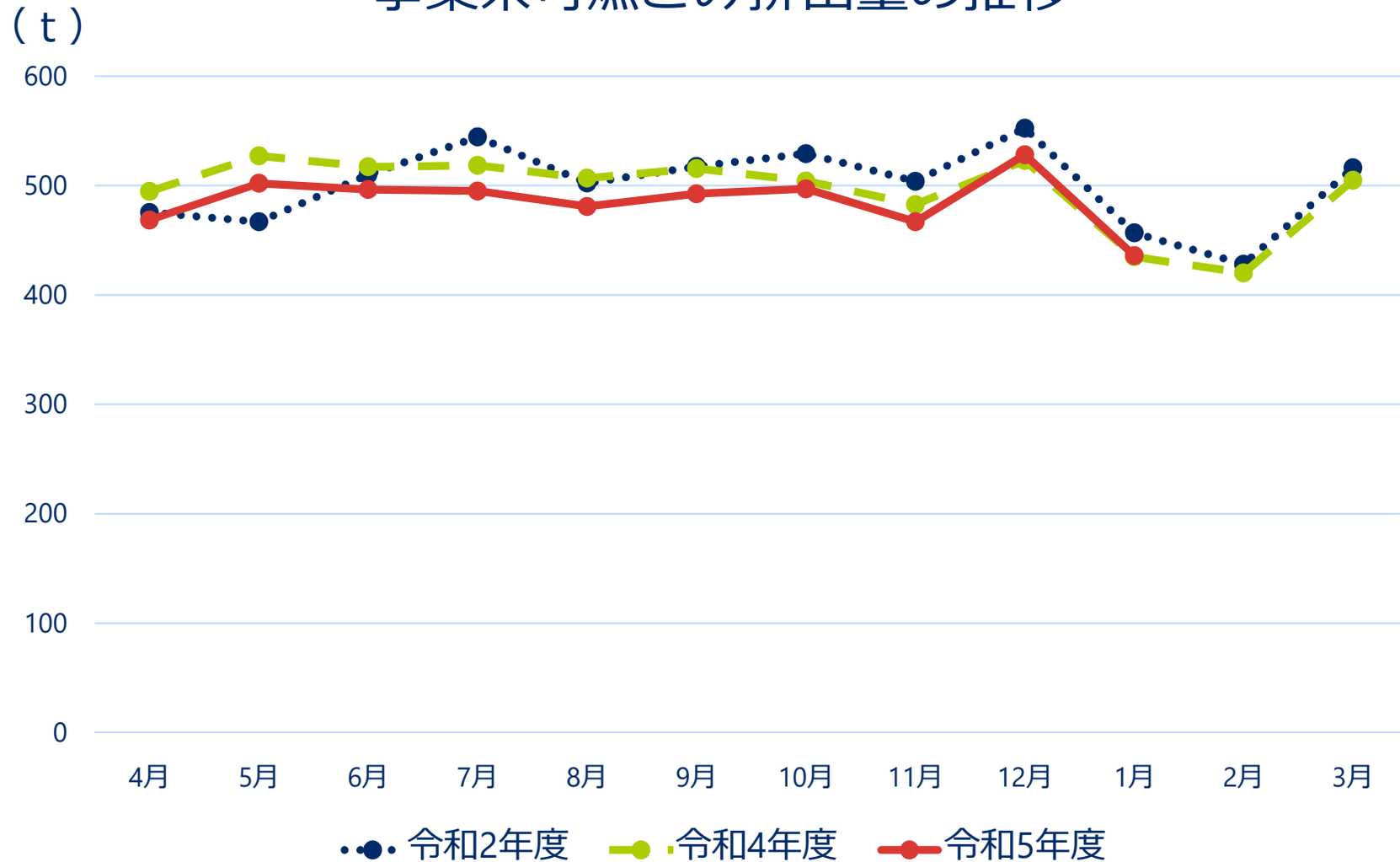
可燃ごみについて

家庭系可燃ごみ排出量の推移



可燃ごみについて

事業系可燃ごみ排出量の推移



資源ごみについて

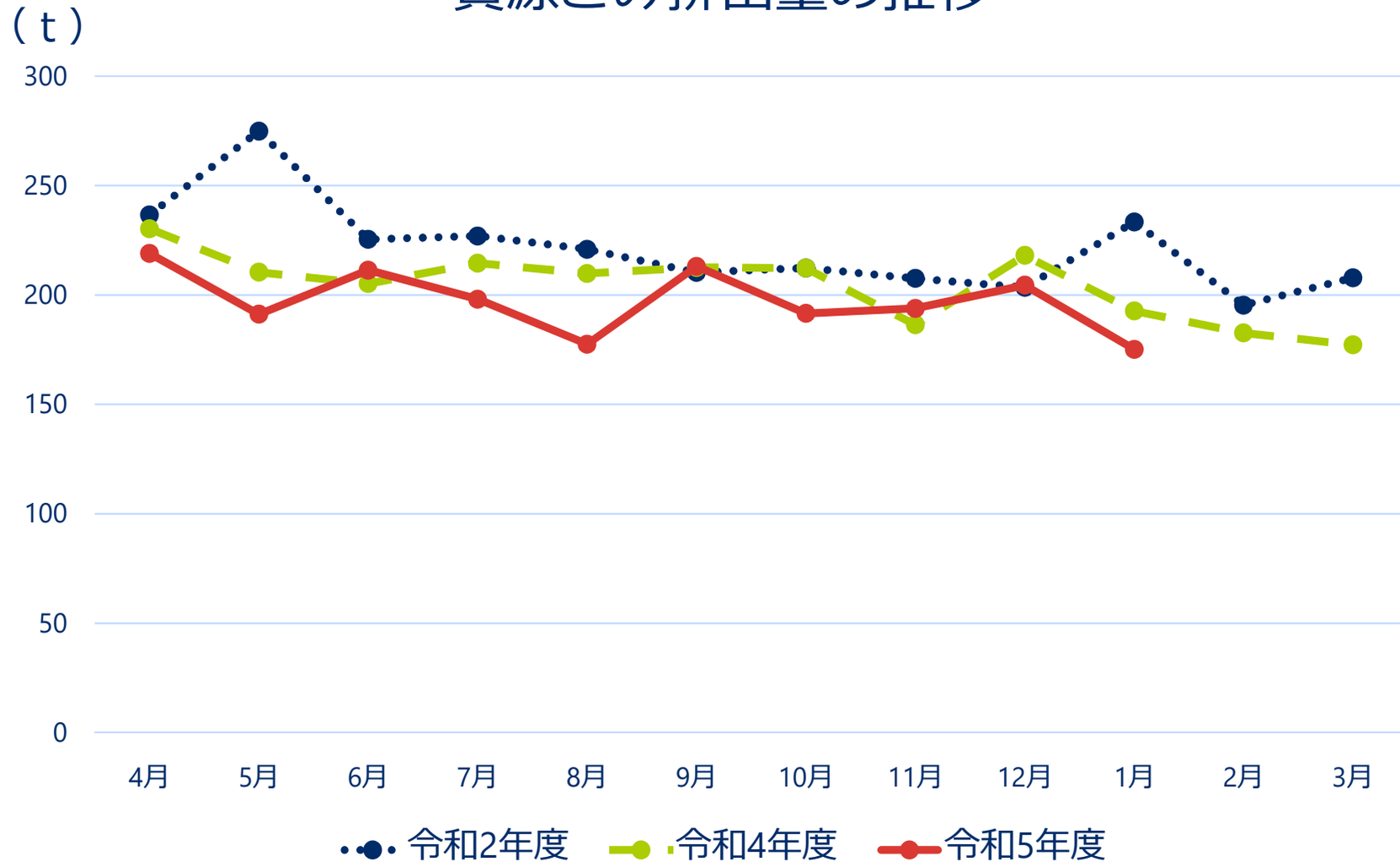
| | カン | ビン | ペットボトル | その他プラ |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 令和2年度実績 | 188 t/年 | 469 t/年 | 169 t/年 | 664 t/年 |
| 令和4年度実績 | 174 t/年 | 444 t/年 | 188 t/年 | 771 t/年 |
| 令和5年度 1月末実績 | 132 t/年 | 356 t/年 | 167 t/年 | 624 t/年 |
| 令和5年度見込 (1月末実績 ×12/10) | 158 t/年 | 427 t/年 | 200 t/年 | 748 t/年 |
| 令和2年度実績 との比較 | ▲30 t/年 | ▲42 t/年 | +31 t/年 | +84 t/年 |
| 令和4年度実績 との比較 | ▲16 t/年 | ▲17 t/年 | +12 t/年 | ▲23 t/年 |

資源ごみについて

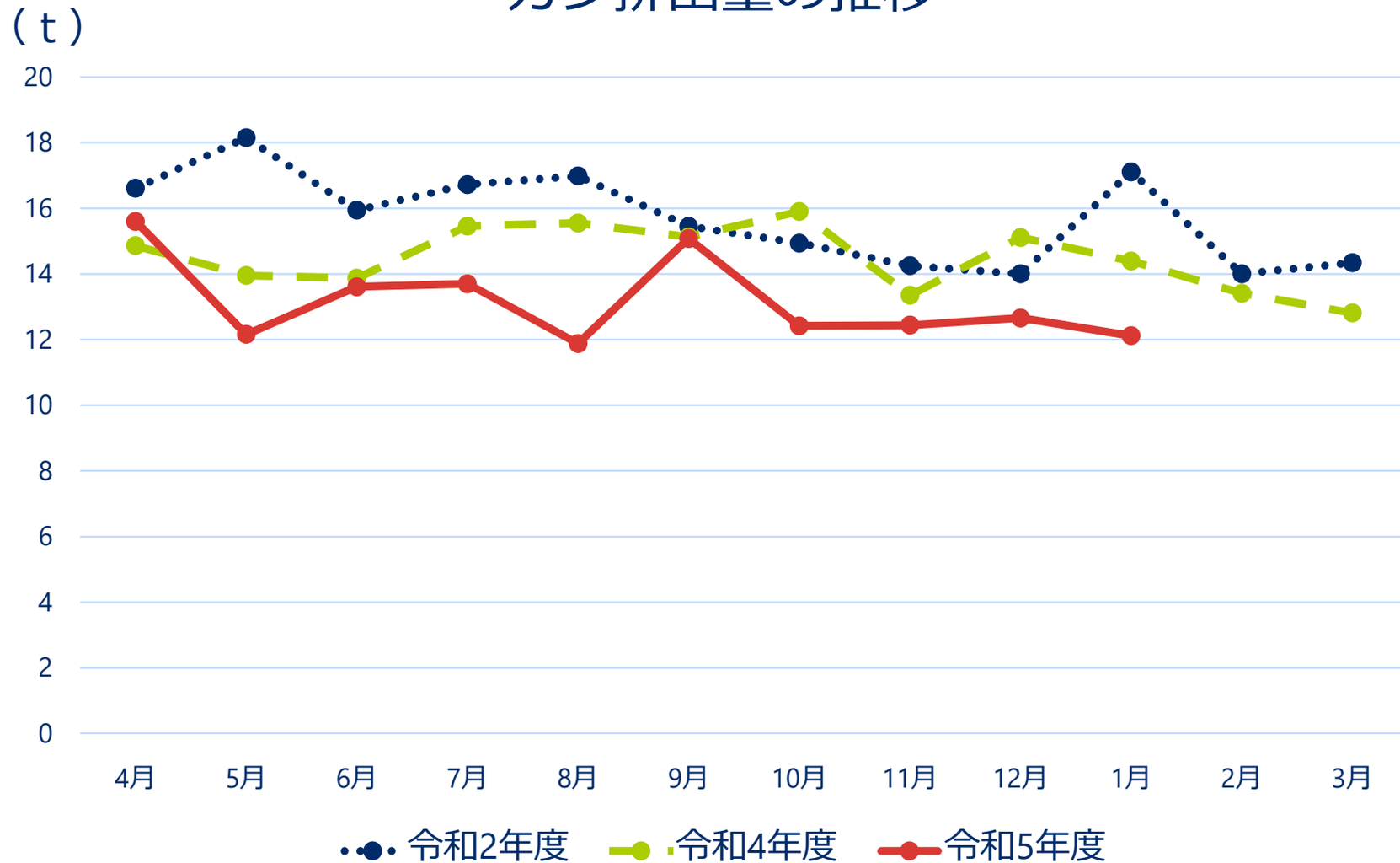
| | その他不燃物 | 計 (廃乾電池・廃蛍光灯を含む) |
|------------------------------|-----------|---------------------|
| 令和2年度実績 | 1,139 t/年 | 2,655 t/年 |
| 令和4年度実績 | 850 t/年 | 2,452 t/年 |
| 令和5年度 1月末実績 | 678 t/年 | 1,975 t/年 |
| 令和5年度見込 (1月末実績 ×12/10) | 813 t/年 | 2,370 t/年 |
| 令和2年度実績 との比較 | ▲326 t/年 | ▲285 t/年 |
| 令和4年度実績 との比較 | ▲37 t/年 | ▲82 t/年 |

資源ごみについて

資源ごみ排出量の推移

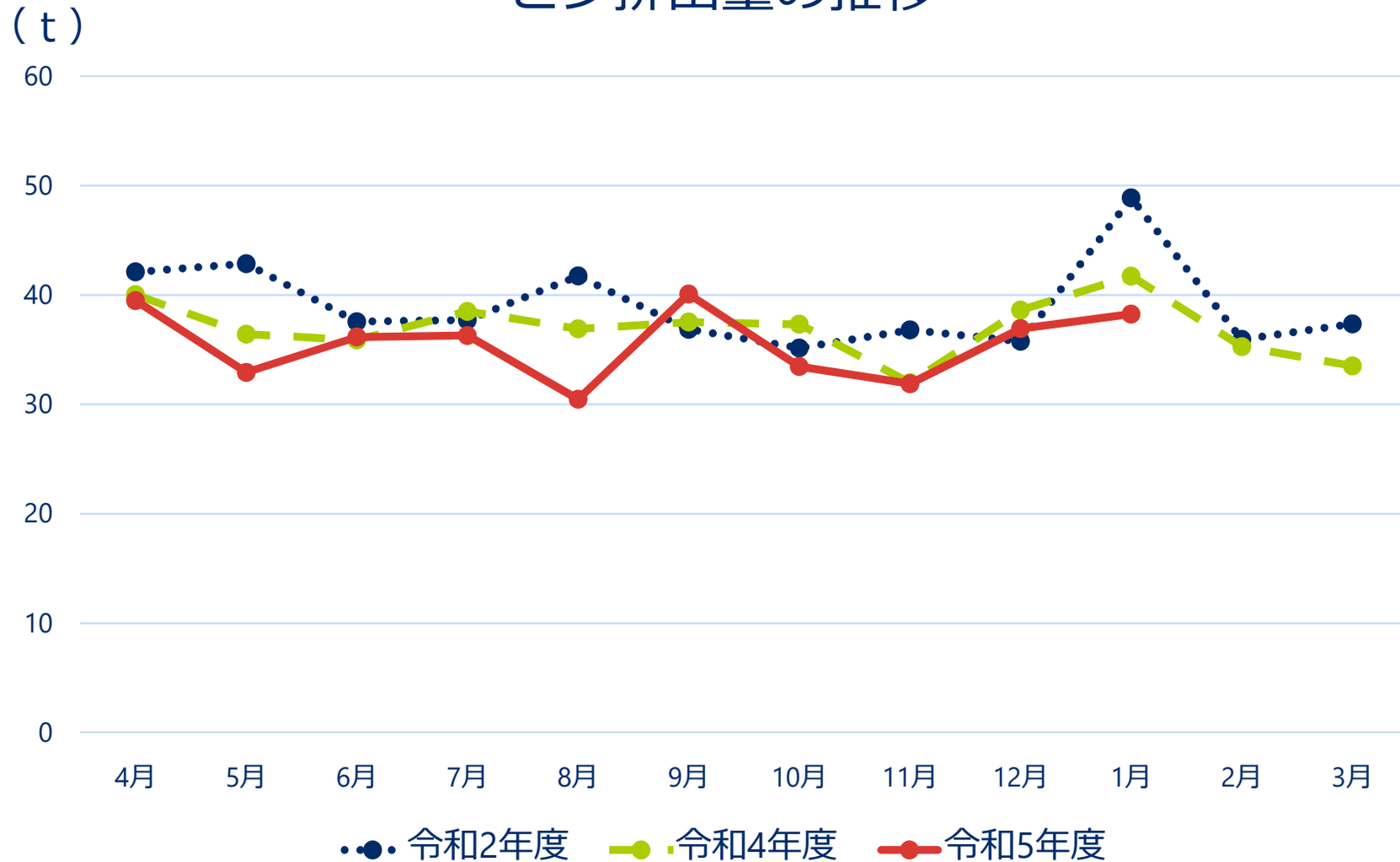


カン排出量の推移

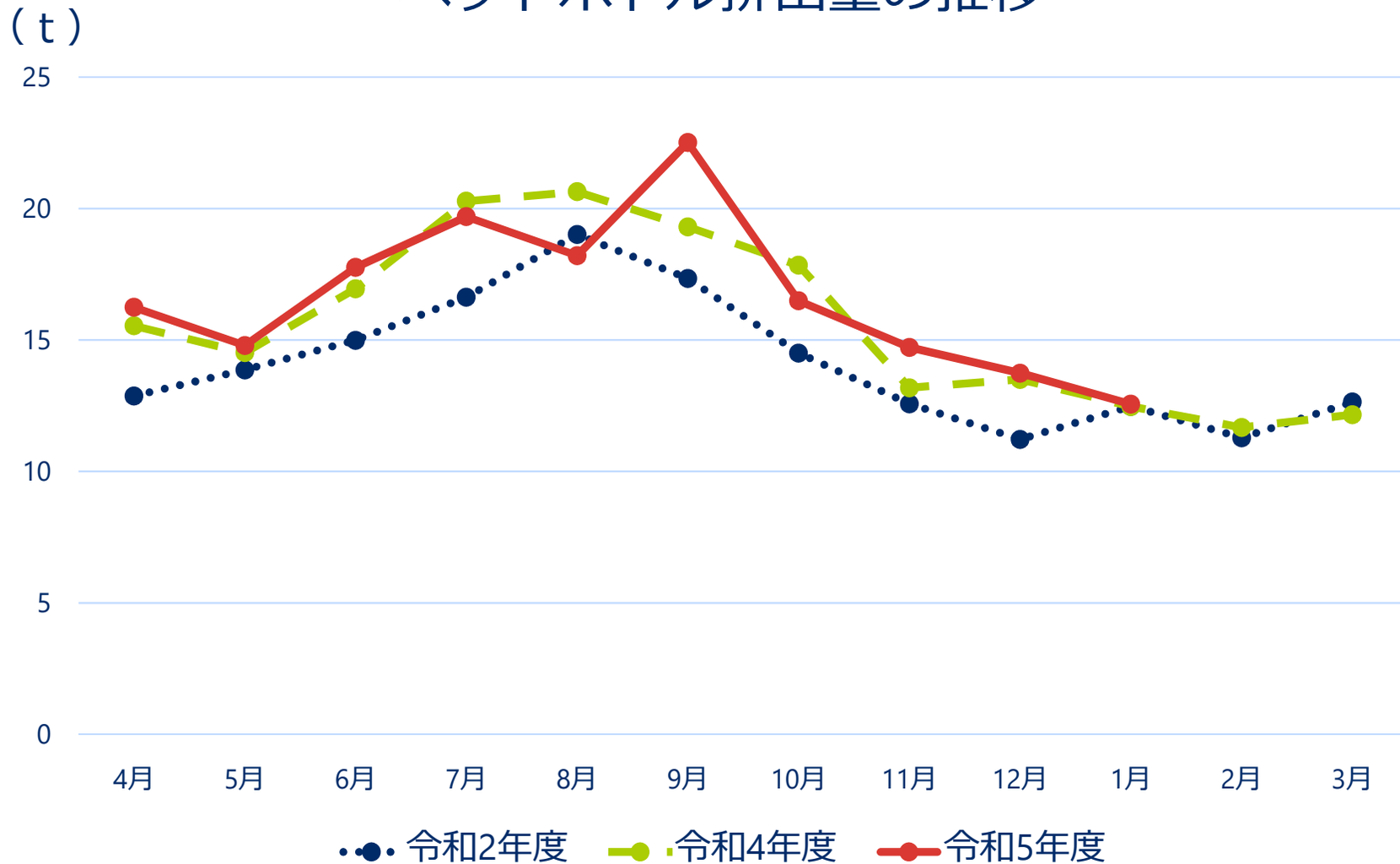


資源ごみについて

ビン排出量の推移

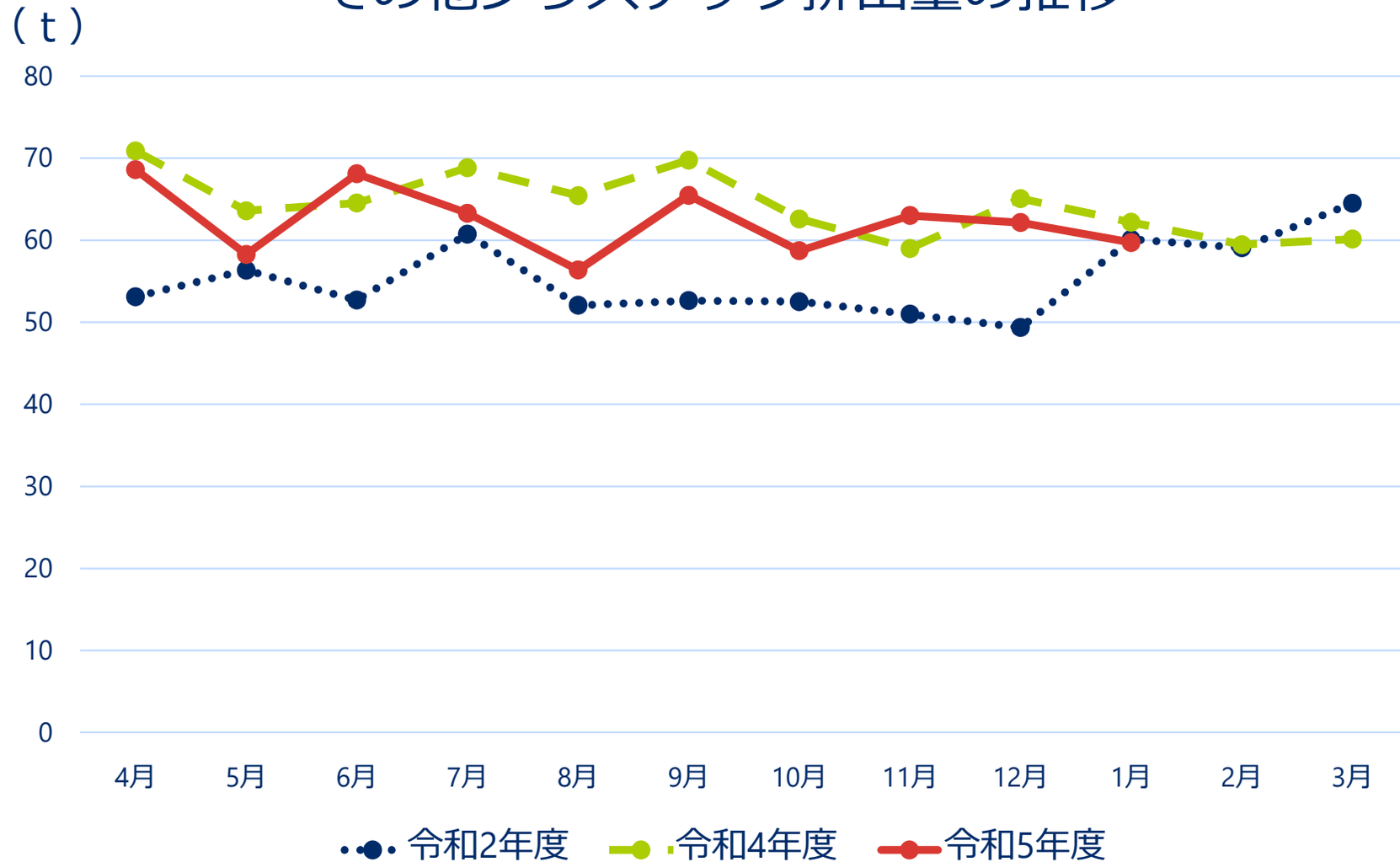


ペットボトル排出量の推移

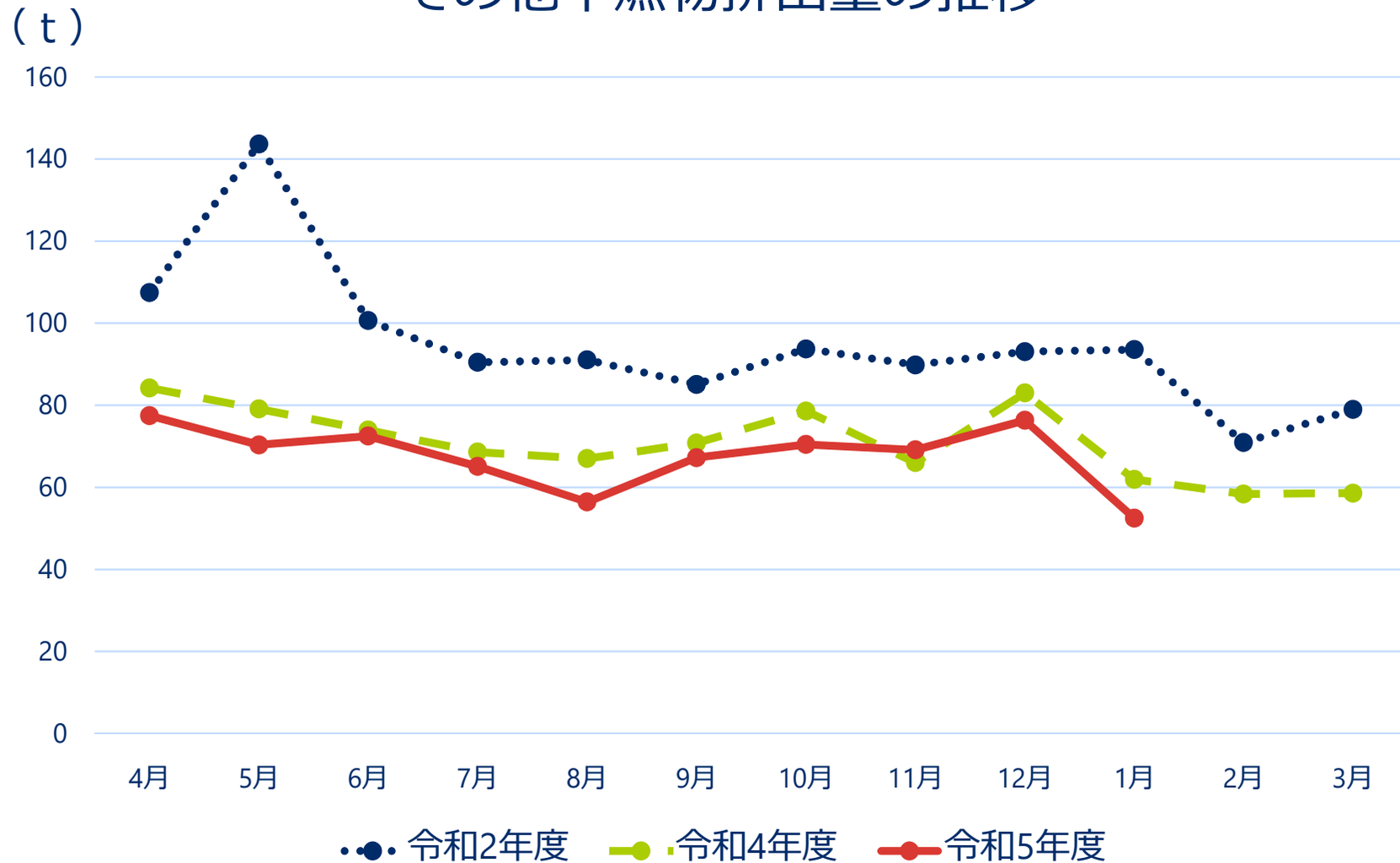


資源ごみについて

その他プラスチック排出量の推移



その他不燃物排出量の推移



粗大ごみについて

| | 市収集粗大ごみ | 直接搬入粗大ごみ | 粗大ごみ計 |
|------------------------------|---------|----------|---------|
| 令和2年度実績 | 218 t/年 | 260 t/年 | 478 t/年 |
| 令和4年度実績 | 228 t/年 | 222 t/年 | 450 t/年 |
| 令和5年度 1月末実績 | 194 t/年 | 208 t/年 | 402 t/年 |
| 令和5年度見込 (1月末実績 ×12/10) | 233 t/年 | 250 t/年 | 483 t/年 |
| 令和2年度実績 との比較 | +15 t/年 | ▲10 t/年 | +5 t/年 |
| 令和4年度実績 との比較 | +5 t/年 | +28 t/年 | +33 t/年 |

粗大ごみについて

粗大ごみ排出量の推移

