

令和7年度搬入量内訳 (4～1月分)

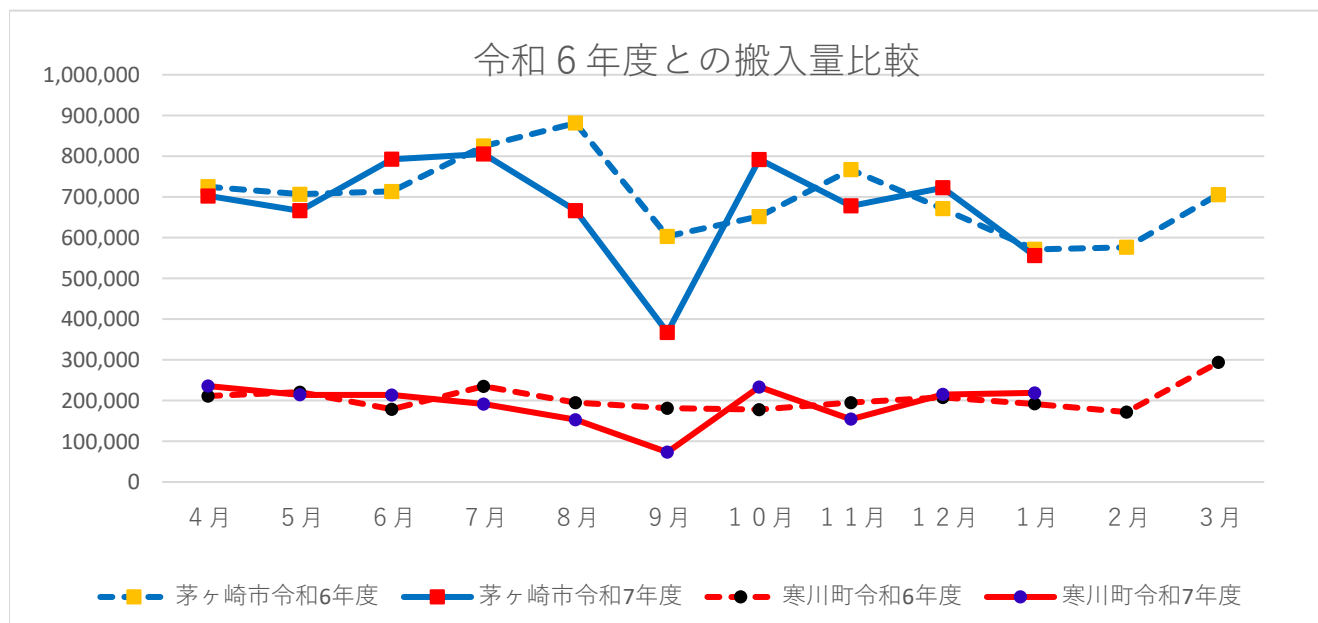
(単位ℓ)

| | 茅ヶ崎市 | | | 寒川町 | | | 合 計 |
|-----|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | 生し尿 | 浄化槽汚泥 | 計 | 生し尿 | 浄化槽汚泥 | 計 | |
| 4月 | 85,380 | 616,960 | 702,340 | 35,290 | 200,370 | 235,660 | 938,000 |
| 5月 | 84,000 | 581,950 | 665,950 | 36,330 | 177,840 | 214,170 | 880,120 |
| 6月 | 98,770 | 693,800 | 792,570 | 37,540 | 176,250 | 213,790 | 1,006,360 |
| 7月 | 110,880 | 694,560 | 805,440 | 30,240 | 160,980 | 191,220 | 996,660 |
| 8月 | 105,180 | 561,390 | 666,570 | 27,330 | 125,680 | 153,010 | 819,580 |
| 9月 | 48,410 | 319,020 | 367,430 | 13,840 | 59,480 | 73,320 | 440,750 |
| 10月 | 93,360 | 698,950 | 792,310 | 27,190 | 206,280 | 233,470 | 1,025,780 |
| 11月 | 84,410 | 593,740 | 678,150 | 27,730 | 126,450 | 154,180 | 832,330 |
| 12月 | 110,920 | 611,370 | 722,290 | 33,370 | 181,470 | 214,840 | 937,130 |
| 1月 | 81,330 | 474,660 | 555,990 | 24,240 | 194,430 | 218,670 | 774,660 |
| 2月 | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | |
| 合計 | 902,640 | 5,846,400 | 6,749,040 | 293,100 | 1,609,230 | 1,902,330 | 8,651,370 |
| 6年度 | 1,019,000 | 6,097,660 | 7,116,660 | 408,000 | 1,585,640 | 1,993,640 | 9,110,300 |

搬入量比

| | 茅ヶ崎市 | | | 寒川町 | | | 合 計 |
|-----|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | 生し尿 | 浄化槽汚泥 | 計 | 生し尿 | 浄化槽汚泥 | 計 | |
| 7年度 | 902,640 | 5,846,400 | 6,749,040 | 293,100 | 1,609,230 | 1,902,330 | 8,651,370 |
| | 13.4% | 86.6% | ※ 78.0% | 15.4% | 84.6% | ※ 22.0% | |
| 6年度 | 1,019,000 | 6,097,660 | 7,116,660 | 408,000 | 1,585,640 | 1,993,640 | 9,110,300 |
| | 14.3% | 85.7% | ※ 78.1% | 20.5% | 79.5% | ※ 21.9% | |

※は茅ヶ崎市・寒川町の搬入比率



寒川町美化センター 運転状況

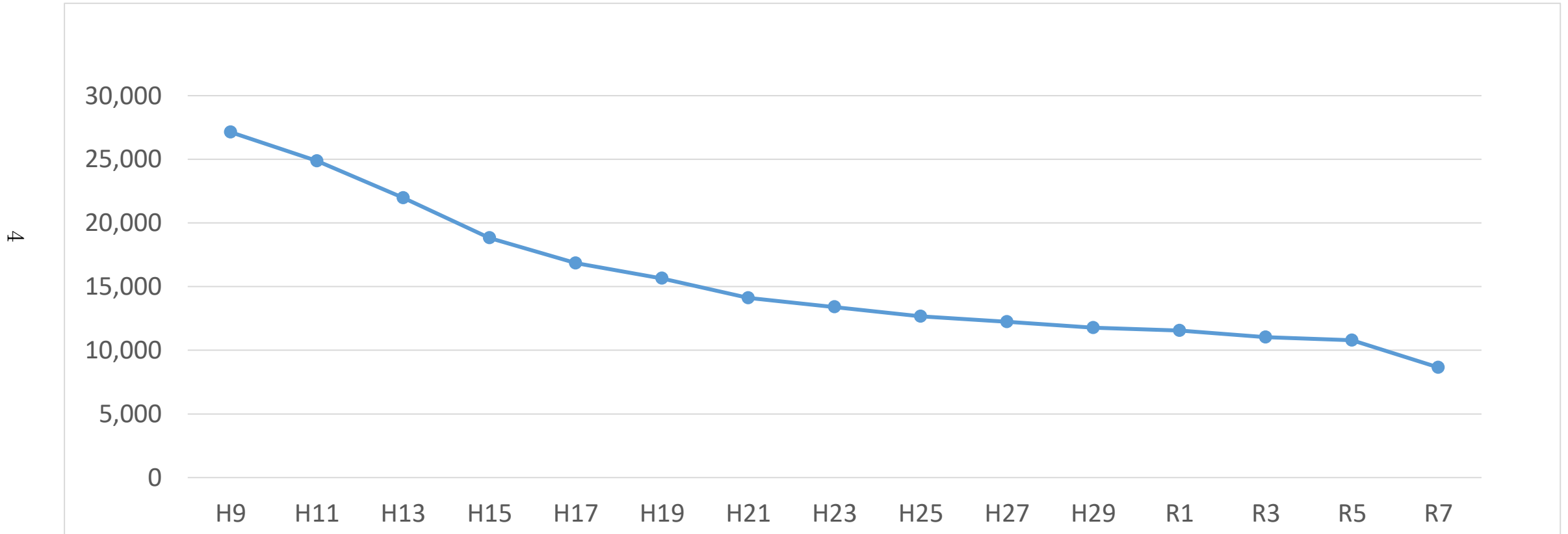
| | | |
|----|----------|--|
| 投入 | し尿・浄化槽汚泥 | し尿：汲み取り式トイレや仮設トイレから汲み取られる廃棄物 浄化槽汚泥：下水道未接続家庭等の水洗トイレなどの生活排水を処理している浄化槽に堆積した廃棄物 |
| | 上水道 | 脱臭系薬品の希釈及び機械設備仕上洗浄に使用した水道水 |
| | 用水 | 脱水系薬品の希釈、機械設備洗浄及び施設内日常清掃に使用した地下水 |
| | 苛性ソーダ | し尿及び浄化槽汚泥から発生する硫化水素等の酸性臭気ガスを中和反応により除去する薬品 |
| | 次亜塩素酸ソーダ | し尿及び浄化槽汚泥から発生する硫化メチル等の中性臭気ガスを強酸化作用により除去する薬品 |
| | 硫酸 | し尿及び浄化槽汚泥から発生するアンモニア等のアルカリ性臭気ガスを中和反応により除去する薬品 |
| | 高分子凝集剤 | 浮上分離工程において汚泥と処理水の分離及び汚泥脱水処理工程において、汚泥の脱水に使用する薬品 |
| | ポリ硫酸鉄 | 汚泥脱水処理工程において高分子凝集剤の補助的役割を担う薬品 |
| 排出 | し渣 | 搬入されたし尿及び浄化槽汚泥に含まれる繊維質等のごみを脱水処理した固形物。 |
| | 脱水汚泥 | 生物処理後の水分と分離した汚泥を脱水処理した固形物。 |
| | 放流水 | 生物処理後の水分から汚泥を除去し公共下水道へ放流する水 |

| | し尿・ 浄化槽汚泥 (ℓ) | 上水道 (ℓ) | 用水 (ℓ) | 苛性ソーダ (kg) | 次亜塩素酸 ソーダ (kg) | 硫酸 (kg) | 高分子凝集 剤 (kg) | ポリ硫酸鉄 (kg) | し渣 (kg) | 脱水汚泥 (kg) | 放流水 (ℓ) |
|------------|---------------------|------------|-----------|---------------|----------------------|------------|--------------------|---------------|------------|--------------|------------|
| R7 4～1月 | 8,651,370 | 2,817,000 | 3,559,000 | 9,173 | 24,992 | 84 | 9,072 | 3,843 | 7,730 | 158,560 | 14,335,600 |
| R6 4～1月 | 9,110,300 | 2,838,000 | 3,928,000 | 9,286 | 27,390 | 84 | 11,052 | 3,901 | 21,560 | 156,920 | 14,986,700 |

寒川町美化センター-年度別搬入量

単位kℓ

| 年度 | H9 | H11 | H13 | H15 | H17 | H19 | H21 | H23 | H25 | H27 | H29 | R1 | R3 | R5 | R7 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 搬入量 | 27,128 | 24,867 | 21,968 | 18,821 | 16,846 | 15,648 | 14,110 | 13,398 | 12,667 | 12,232 | 11,777 | 11,542 | 11,032 | 10,788 | 8,651 |



※備考

- ・令和7年度は1月分までの10ヶ月分の実績値となります。
- ・令和5年度及び令和7年度は水槽補修工事に伴う一時受入停止により10日程度、搬入日数が少なくなっています。

令和7年度 水質検査結果（4月分～1月分）

5

| | pH | BOD | COD | 珞素消費量 | n-ヘキサソ | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | SS | Cl- | 脱水汚泥(mg/kg) | | | | | | |
|-------|-------------|---------------|--------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | (-) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | Hg | Cd | As | Ni | Pb | Cr | 含水率 |
| 4/10 | 7.6 | 52 | 51 | 3 | 0.5未満 | 9 | 7.1 | 0.40 | 45 | 430 | | | | | | | |
| 5/15 | 7.7 | 69 | 78 | 13 | 0.5未満 | 13 | 5.0 | 0.19 | 72 | 530 | 0.51 | 1.9 | 2.9 | 26 | 13.0 | 25.0 | 79.0% |
| 6/12 | 7.6 | 72 | 78 | 10 | 0.5未満 | 12 | 5.5 | 0.21 | 68 | 560 | | | | | | | |
| 7/10 | 7.7 | 44 | 59 | 5 | 0.5未満 | 15 | 4.3 | 0.30 | 33 | 400 | | | | | | | |
| 8/21 | 8.0 | 41 | 76 | 13 | 0.5未満 | 18 | 23.0 | 0.08 | 64 | 400 | 0.2 | 2.1 | 2.2 | 23 | 12.0 | 20.0 | 78.0% |
| 9/4 | 8.0 | 19 | 57 | 10 | 0.5未満 | 28 | 11.0 | 0.72 | 26 | 380 | | | | | | | |
| 10/23 | 7.5 | 66 | 72 | 6 | 0.5未満 | 9 | 11.0 | 6.40 | 67 | 410 | | | | | | | |
| 11/13 | 7.6 | 29 | 45 | 6 | 0.5未満 | 9 | 6.8 | 2.50 | 10 | 380 | 0.35 | 1.8 | 1.3 | 26 | 9.4 | 20.0 | 79.0% |
| 12/11 | 7.4 | 20 | 51 | 10 | 0.5未満 | 0.5未満 | 6.6 | 12.00 | 12 | 450 | | | | | | | |
| 1/22 | 7.7 | 63 | 68 | 5 | 0.5未満 | 5 | 7.4 | 1.50 | 53 | 370 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 7.7 | 48 | 64 | 8 | 0.5未満 | 12 | 8.8 | 2.43 | 45 | 431 | 0.35 | 1.9 | 2.1 | 25 | 11.5 | 21.7 | 78.7% |
| 放流基準値 | 5.0～ 9.0 | 600mg/l 未満 | | 220mg/l 未満 | 30mg/l 以下 | 合計で250mg/l以下 | | | 600mg/l 未満 | | 2mg/kg 以下 | 5mg/kg 以下 | 50mg/kg 以下 | 300mg/kg 以下 | 100mg/kg 以下 | 500mg/kg 以下 | |

- | | | |
|------------------------|--------------------------|----------|
| PH 水素イオン濃度 | Cl- 塩素イオン | Hg 水銀 |
| BOD 生物化学的酸素要求量 | NH ₄ アンモニア性窒素 | Cd カドミウム |
| COD 化学的酸素要求量 | NO ₃ 硝酸性窒素 | As ヒ素 |
| 珞素消費量 ヨウ素消費量（不活性成分） | NO ₂ 亜硝酸性窒素 | Ni ニッケル |
| n-ヘキサソ ノルマルヘキサソ抽出物（油分） | | Pb 鉛 |
| SS 浮遊物質 | | Cr クロム |