

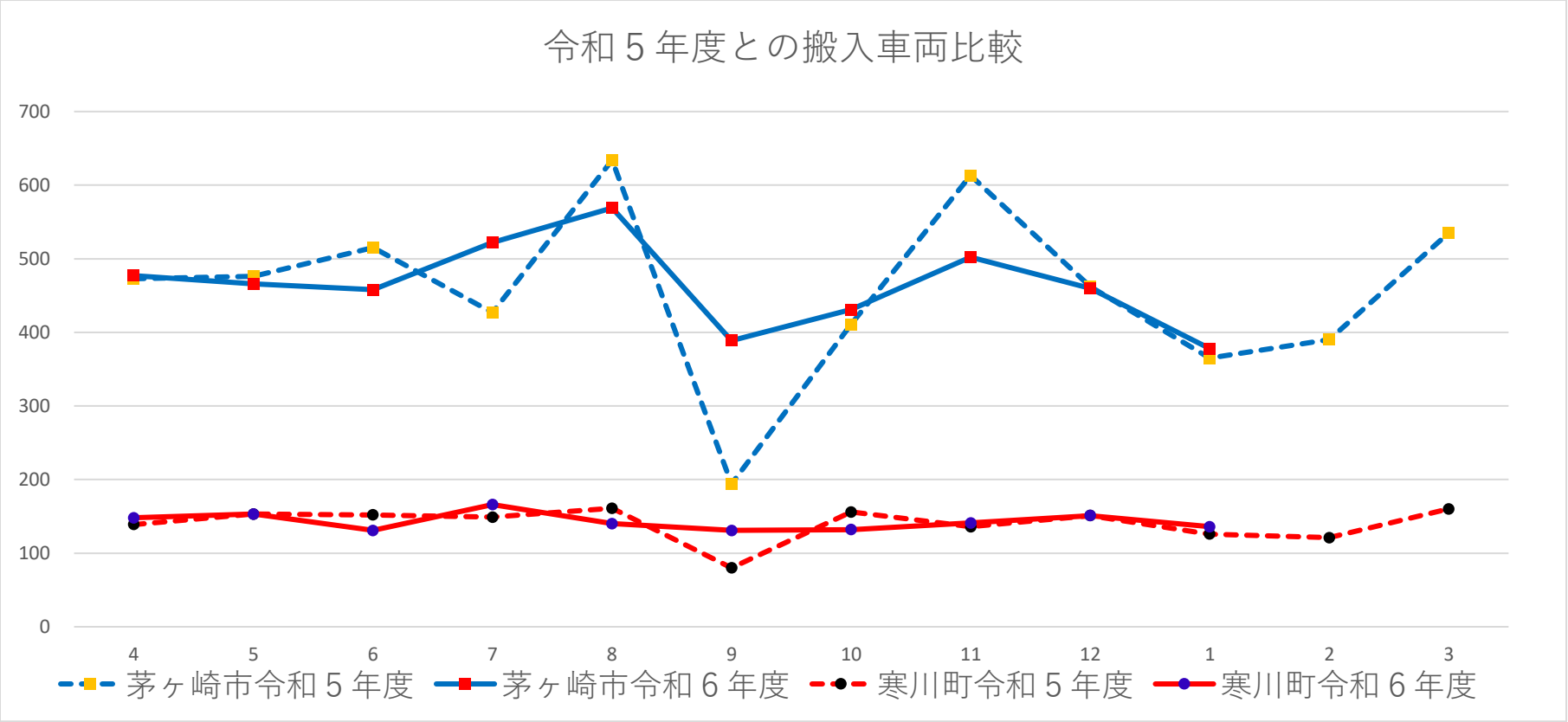
令和 6 年度寒川町美化センター搬入車両数

月	搬入 日数	茅ヶ崎市		寒川町		合 計		備 考
			搬入日平均		搬入日平均		搬入日平均	
4	21	477	23	148	7	625	30	保有車両台数 茅ヶ崎市 2トン車 6台 (内 旧型車 1台) 寒川町 2トン車 2台
5	21	466	22	153	7	619	30	
6	20	458	23	131	7	589	30	
7	22	522	24	166	8	688	31	
8	21	569	27	140	7	709	34	
9	19	389	21	131	7	520	27	
10	22	431	20	132	6	563	26	
11	20	502	25	141	7	643	32	
12	20	460	23	151	8	611	31	
1	19	378	20	136	7	514	27	
2								
3								
合計	205	4,652	23	1,429	7	6,081	30	

※令和 5 年度は調整槽補修工事に伴う一時受入停止により、10 日間の搬入日数減

令和 5 年度 4 月～ 1 月分			
	4,570	1,403	5,973
差 引	82	26	108

令和 5 年度との搬入車両比較



令和6年度搬入量内訳（4～1月分）

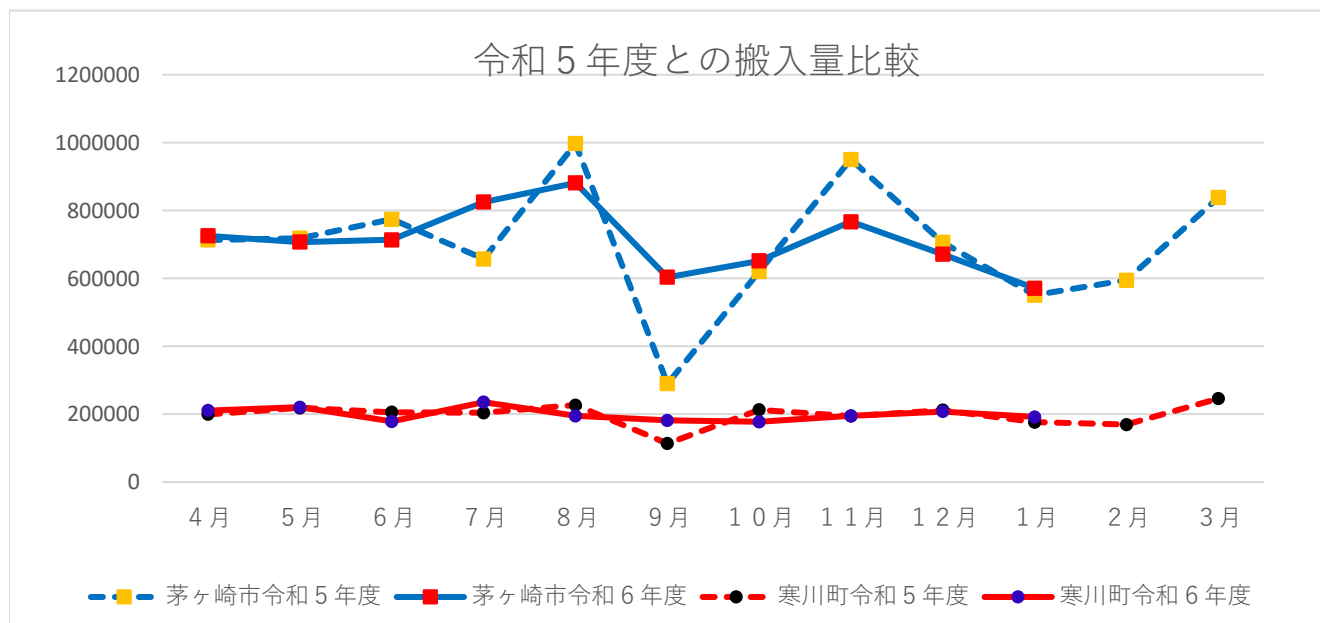
（単位ℓ）

	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	106,780	618,490	725,270	47,080	163,870	210,950	936,220
5 月	97,380	609,500	706,880	40,080	180,550	220,630	927,510
6 月	97,780	615,820	713,600	37,570	141,200	178,770	892,370
7 月	131,220	694,020	825,240	38,890	196,360	235,250	1,060,490
8 月	119,370	761,870	881,240	38,210	156,590	194,800	1,076,040
9 月	101,170	502,090	603,260	43,010	138,240	181,250	784,510
10 月	93,330	558,580	651,910	39,970	137,570	177,540	829,450
11 月	92,210	674,770	766,980	41,520	153,550	195,070	962,050
12 月	98,210	572,860	671,070	45,230	162,420	207,650	878,720
1 月	81,550	489,660	571,210	36,440	155,290	191,730	762,940
2 月			0			0	0
3 月			0			0	0
合計	1,019,000	6,097,660	7,116,660	408,000	1,585,640	1,993,640	9,110,300
5 年度	1,126,650	5,849,860	6,976,510	366,120	1,597,380	1,963,500	8,940,010

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	
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%	
5年度	1,126,650	5,849,860	6,976,510	366,120	1,597,380	1,963,500	8,940,010
	16.1%	83.9%	※ 78.0%	18.6%	81.4%	※ 22.0%	

※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

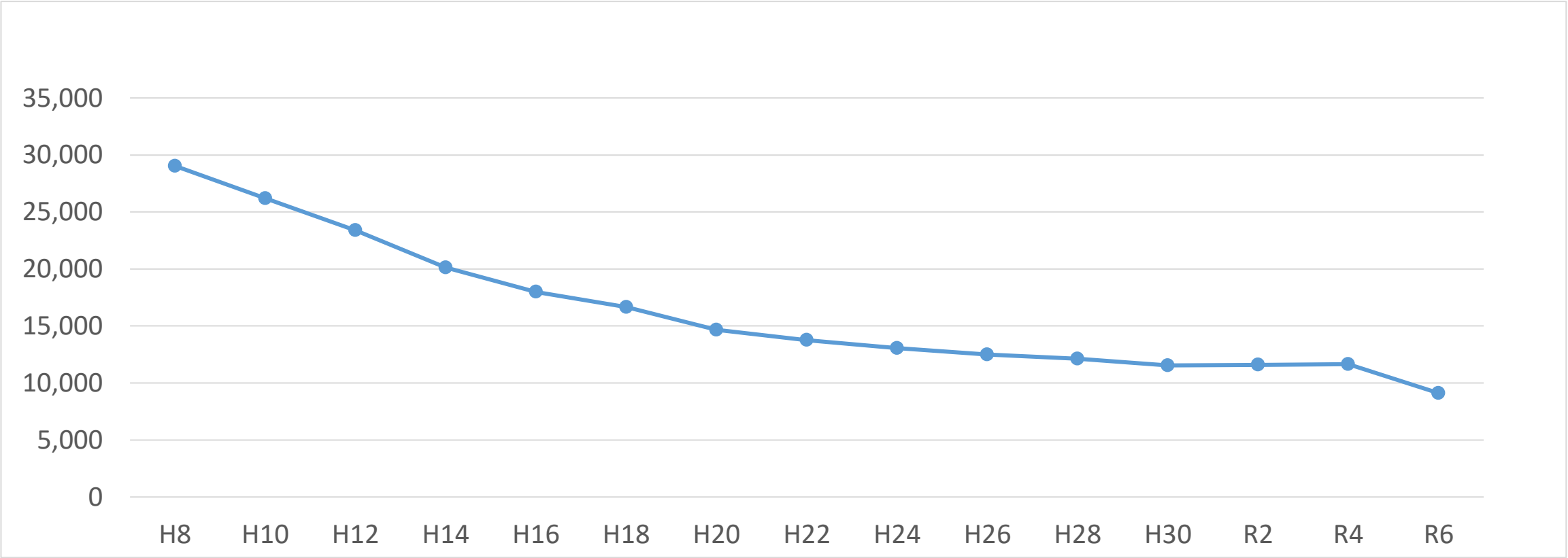
	し尿・ 浄化槽汚泥 (ℓ)	上水道 (ℓ)	用水 (ℓ)	苛性ソーダ (kg)	次亜塩素酸 ソーダ (kg)	硫酸 (kg)	高分子凝集 剤 (kg)	ポリ硫酸鉄 (kg)	し渣 (kg)	脱水汚泥 (kg)	放流水 (ℓ)
R6 4～1月	9, 110, 300	2, 838, 000	3, 928, 000	9, 286	27, 390	84	11, 052	3, 901	21, 560	155, 860	14, 986, 700
R5 4～1月	8, 940, 010	2, 772, 000	3, 663, 000	10, 760	25, 850	84	8, 676	3, 582	8, 480	150, 970	15, 651, 000

寒川町美化センター年度別搬入量

単位kℓ

年度	H8	H10	H12	H14	H16	H18	H20	H22	H24	H26	H28	H30	R2	R4	R6
搬入量	29,032	26,190	23,385	20,127	17,985	16,651	14,668	13,759	13,055	12,491	12,127	11,540	11,592	11,654	9,110

4



※令和 6 年度は 1 月分までの10ヶ月分の実績値です

令和6年度 水 質 検 査 結 果（4月分～1月分）

	p H	B O D	C O D	珪素消費量	n-ヘキサン	N H ₄	N O ₃	N O ₂	S S	C l -	脱水汚泥(mg/kg)						
	(－)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	H g	C d	A s	N i	P b	C r	含水率
4/18	7.5	74	87	11	0.5未満	15	4.7	0.34	53	410							
5/16	7.6	70	72	10	0.5未満	12	6.8	0.30	43	470	0.17	1.8	3.2	26	11.0	23.0	78.0%
6/13	7.3	80	120	14	0.5未満	9	12	0.08	200	490							
7/11	7.6	75	120	13	0.5未満	18	4.5	0.05	200	440							
8/8	7.7	46	110	13	0.5未満	23	3.1	0.02未満	93	460	0.61	2.3	2.7	26	13.0	19.0	77.0%
9/20	7.6	50	120	9.6	0.5未満	19	5.4	0.02未満	160	380							
10/10	7.6	53	68	11	0.5未満	21	26.0	0.08	27	440							
11/14	7.3	130	240	22	0.5未満	10	15.0	1.10	550	460	0.14	2.2	2.0	27	14.0	19.0	78.0%
12/12	7.7	62	46	7	0.5未満	16	4.6	0.70	9.7	410							
1/16	7.6	120	92	17	0.5未満	30	5.1	0.03	120	510							
平均	7.6	76	108	13	0.5未満	17	8.7	0.34	146	447	0.31	2.1	2.6	26	12.7	20.3	77.7%
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	

p H 水素イオン濃度
B O D 生物化学的酸素要求量
C O D 化学的酸素要求量
珪素消費量 ヨウ素消費量（不活性成分）
n-ヘキサン ノルマルヘキサン抽出物（油分）
S S 浮遊物質

C l - 塩素イオン
N H₄ アンモニア性窒素
N O₃ 硝酸性窒素
N O₂ 亜硝酸性窒素

H g 水銀
C d カドミウム
A s ヒ素
N i ニッケル
P b 鉛
C r クロム