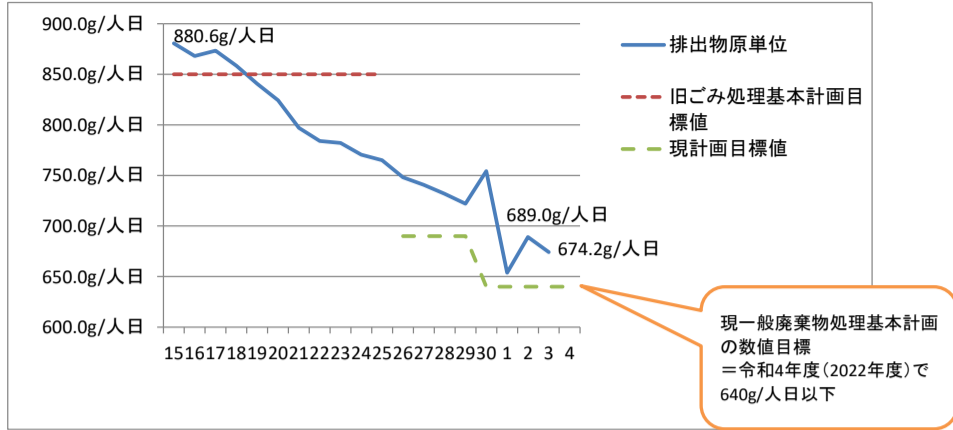
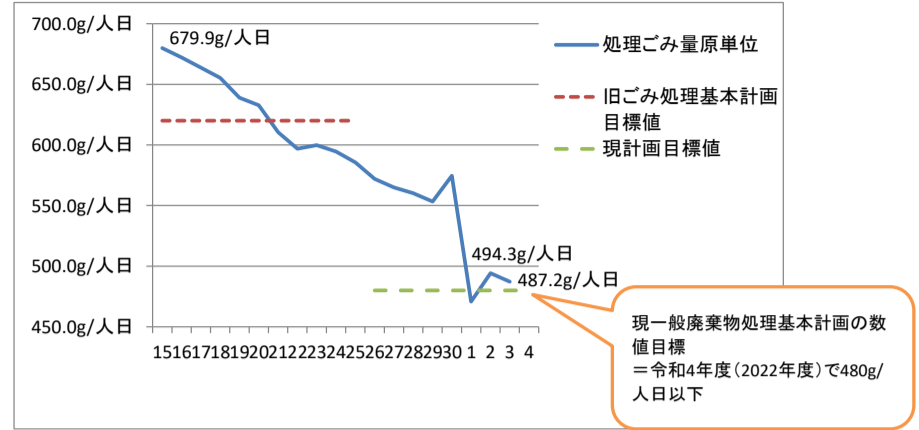


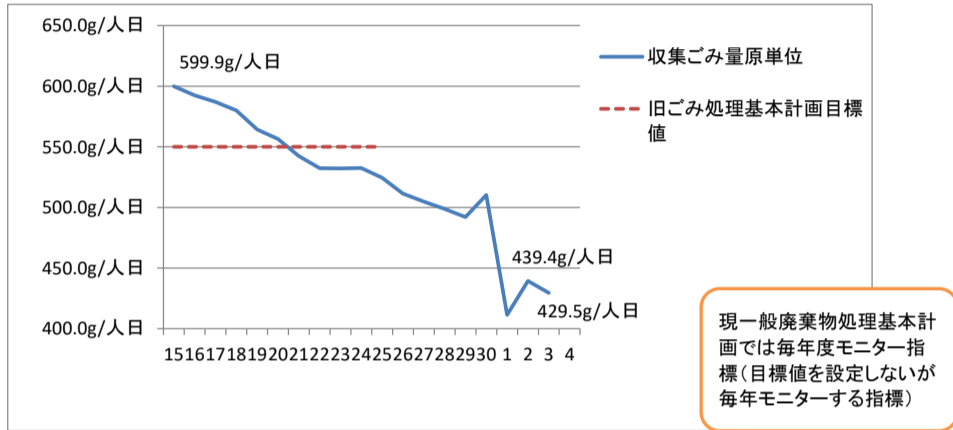
①市民一人1日当たりごみ・資源物総量（排出物原単位）



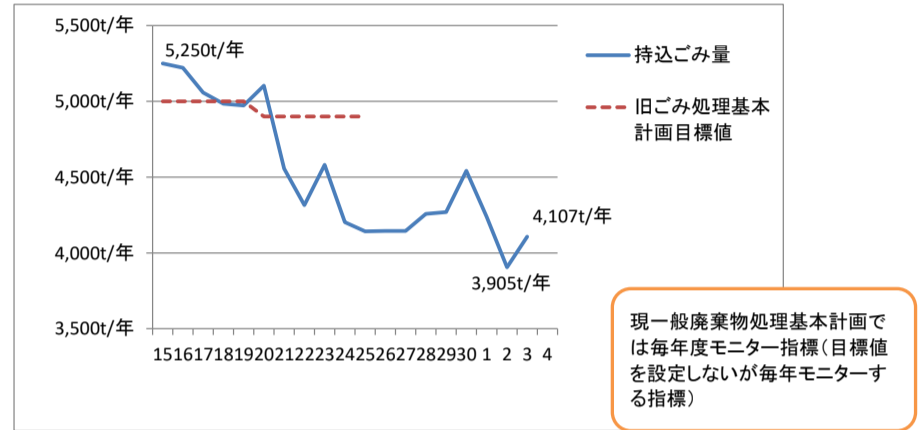
②市民一人1日当たりごみ量（処理ごみ量原単位）



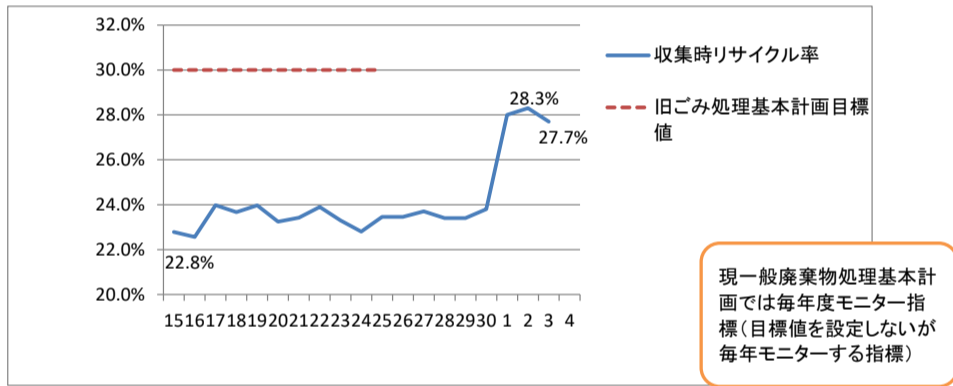
③収集ごみ量原単位



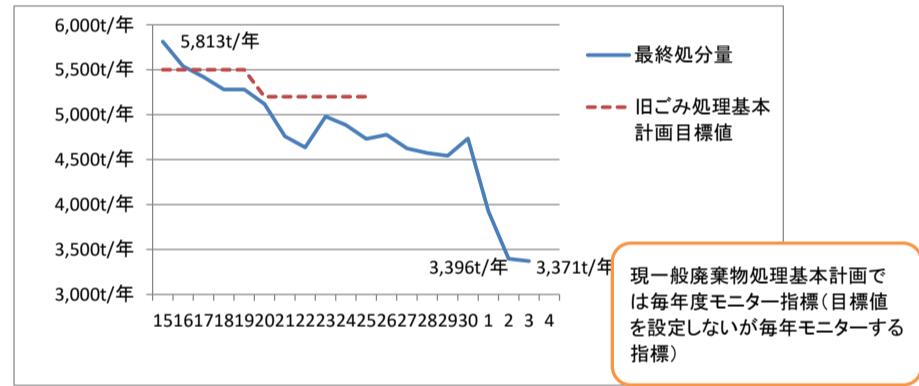
④持込ごみ量



⑤収集時リサイクル率



⑥最終処分量



	前計画目標値	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	現計画目標値 R4(H34)	
①排出物原単位 (g/人日)	850.0	880.6	868.1	873.3	858.5	840.5	824.3	797.1	784.0	782.2	770.6	765.1	748.2	740.7	731.8	722.1	754.3	653.8	689.0	674.2	640.0	
②処理ごみ量原単位 (g/人日)	620.0	679.9	672.2	663.9	655.3	639.0	632.8	610.4	596.8	599.9	594.6	585.6	572.0	564.9	560.2	553.3	574.6	470.8	494.3	487.2	480.0	
③収集ごみ量原単位 (g/人日)	550.0	599.9	592.4	587.0	580.0	564.2	556.4	542.3	532.4	532.1	532.5	524.5	511.4	504.8	498.8	492.1	510.3	411.4	439.4	429.5	モニター指標 (毎年度)	
④持込ごみ量 (t/年)	H15～:5,000 H20～:4,900	5,250	5,222	5,058	4,984	4,973	5,104	4,555	4,315	4,581	4,203	4,143	4,145	4,145	4,258	4,269	4,542	4,239	3,905	4,107	モニター指標 (毎年度)	
⑤収集時リサイクル率 (%)	30.0%	22.8%	22.6%	24.0%	23.7%	24.0%	23.2%	23.4%	23.9%	23.3%	22.8%	23.5%	23.5%	23.7%	23.4%	23.4%	23.8%	28.0%	28.3%	27.7%	モニター指標 (毎年度)	
⑥最終処分量 (t/年)	H15～:5,500 H20～:5,200	5,813	5,539	5,419	5,280	5,281	5,119	4,759	4,635	4,981	4,885	4,731	4,777	4,624	4,573	4,542	4,736	3,927	3,396	3,371	モニター指標 (毎年度)	
温室効果ガス排出量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26kg/人日										モニター指標	
温室効果ガス排出量 (kg/人日)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.28	0.27	0.28	0.23	0.23	モニター指標 (毎年度)	
資源物混入率 (%)	10%以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可燃12.8% 不燃26.0%	-	-	可燃11.8% 不燃16.4%	-	-	-	-	-	可燃12.2% 不燃4.3%	モニター指標 (計画見直し時)
市民満足度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	モニター指標 (計画見直し時)