

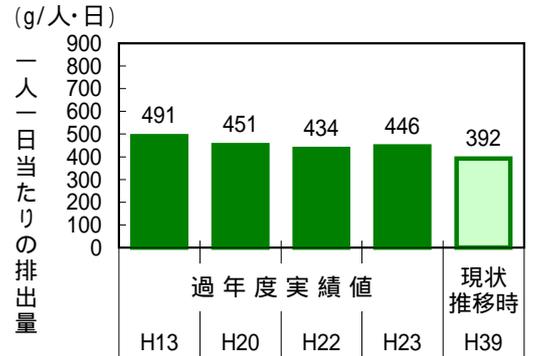
計画の目標費 資料 ごみ量の推移（過年度実績値 + 将来予測値）

図表 - 1 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量(資源物除く)

久喜宮代清掃センター

単位:g/人・日

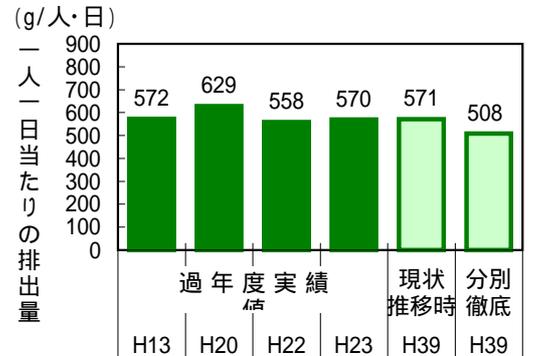
	H13	H20	H22	H23	H39	
					現状 推移時	
1人1日当たりの排出量	491	451	434	446	392	
増減(H20基準)			-3.8%	-1.1%	-13.1%	
増減(H22基準)				2.8%	-9.7%	



菖蒲清掃センター

単位:g/人・日

	H13	H20	H22	H23	H39	
					現状 推移時	分別 徹底
1人1日当たりの排出量	572	629	558	570	571	508
増減(H20基準)			-11.3%	-9.4%	-9.2%	-11.2%
増減(H22基準)				2.2%	2.3%	-19.2%

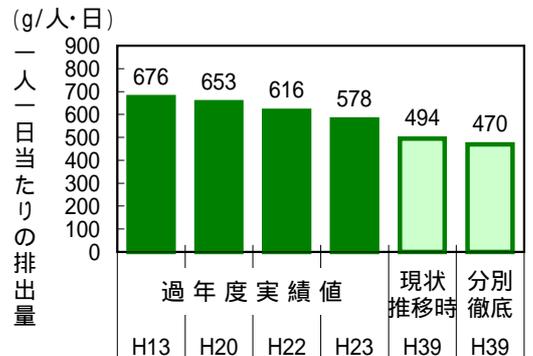


分別徹底...分別の徹底により「燃やせるごみ」への資源物の混入をなくし、適合率97.5%とする場合

八甫清掃センター

単位:g/人・日

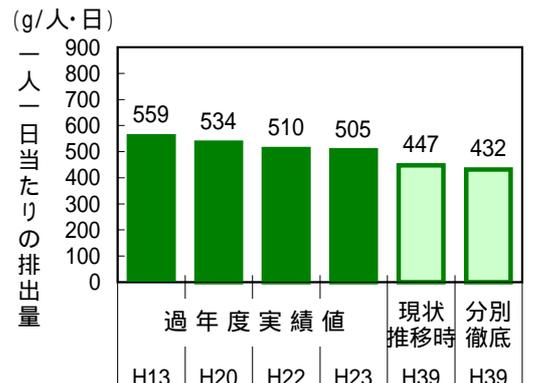
	H13	H20	H22	H23	H39	
					現状 推移時	分別 徹底
1人1日当たりの排出量	676	653	616	578	494	470
増減(H20基準)			-5.7%	-11.5%	-24.3%	-28.0%
増減(H22基準)				-6.2%	-19.8%	-23.7%



組合全体

単位:g/人・日

	H13	H20	H22	H23	H39	
					現状 推移時	分別 徹底
1人1日当たりの排出量	559	534	510	505	447	432
増減(H20基準)			-8.8%	-9.7%	-20.0%	-22.7%
増減(H22基準)				-1.0%	-12.3%	-15.2%



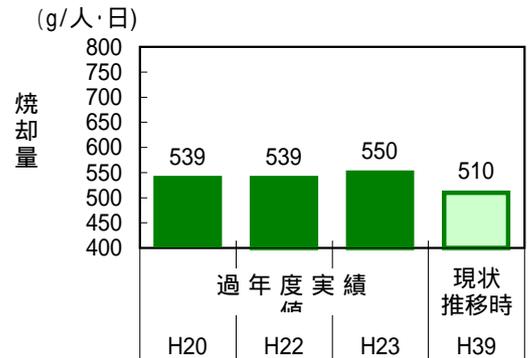
県の目標

平成27年度の県民1人1日当たりの生活系ごみ排出量を642g/人・日に削減する。(平成20年度実績に比べ約8%削減) 「ごみ+資源」が対象。集団回収は除く。

図表 - 2 1人1日当たりの焼却量

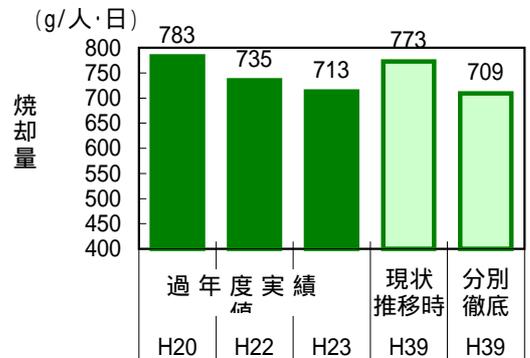
久喜宮代清掃センター 単位:g/人・日

	H20	H22	H23	H39	
				現状 推移時	
1人1日当たりの焼却量	539	539	550	510	
増減(H20基準)		9.8%	12.0%	3.9%	
増減(H22基準)			2.0%	-5.4%	



菖蒲清掃センター 単位:g/人・日

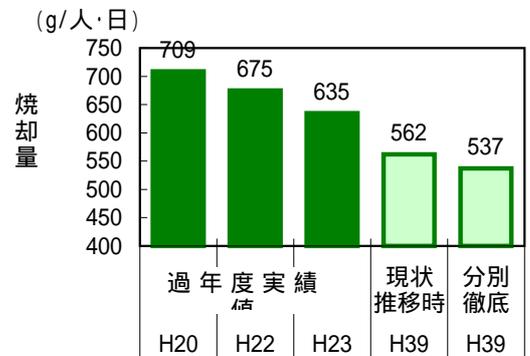
	H20	H22	H23	H39	
				現状 推移時	分別 徹底
1人1日当たりの焼却量	783	735	713	773	709
増減(H20基準)		-6.1%	-8.9%	-1.3%	-9.5%
増減(H22基準)			-3.0%	5.2%	-3.5%



分別徹底...分別の徹底により「燃やせるごみ」への資源物の混入をなくし、適合率97.5%とする場合

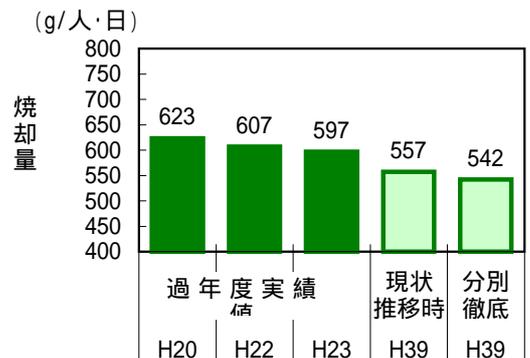
八甫清掃センター 単位:g/人・日

	H20	H22	H23	H39	
				現状 推移時	分別 徹底
1人1日当たりの焼却量	709	675	635	562	537
増減(H20基準)		-4.8%	-10.4%	-20.7%	-24.3%
増減(H22基準)			-5.9%	-16.7%	-20.4%



組合全体 単位:g/人・日

	H20	H22	H23	H39	
				現状 推移時	分別 徹底
1人1日当たりの焼却量	623	607	597	557	542
増減(H20基準)		-2.6%	-4.2%	-10.6%	-13.0%
増減(H22基準)			-1.6%	-8.2%	-10.7%



組合の目標

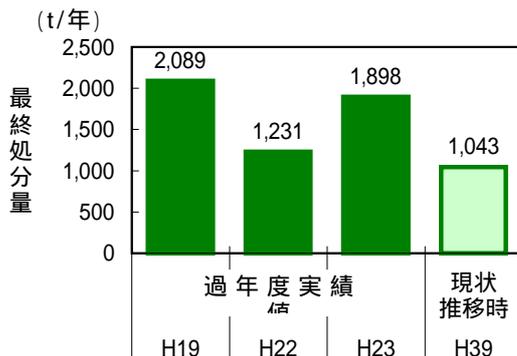
平成12年度に対して平成28年度で20%以上削減

図表 - 3 最終処分量

久喜宮代清掃センター

単位:t/年

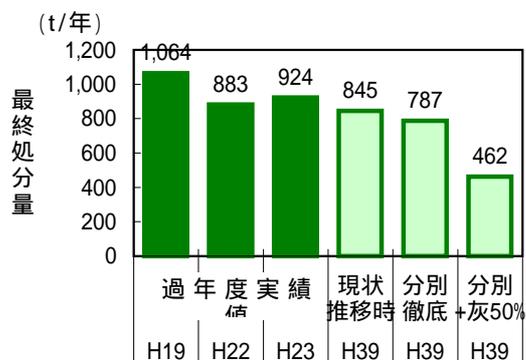
	H19	H22	H23	H39
				現状 推移時
最終処分量	2,089	1,231	1,898	1,043
増減(H19基準)	0.0%	-41.1%	-9.1%	-50.1%
増減(H22基準)		0.0%	54.2%	-15.3%



菖蒲清掃センター

単位:t/年

	H19	H22	H23	H39	H39	H39
				現状 推移時	分別 徹底	分別 +灰50%
最終処分量	1,064	883	924	845	787	462
増減(H19基準)	0.0%	-17.0%	-13.2%	-20.6%	-26.0%	-56.6%
増減(H22基準)		0.0%	4.6%	-4.3%	-10.9%	-47.7%

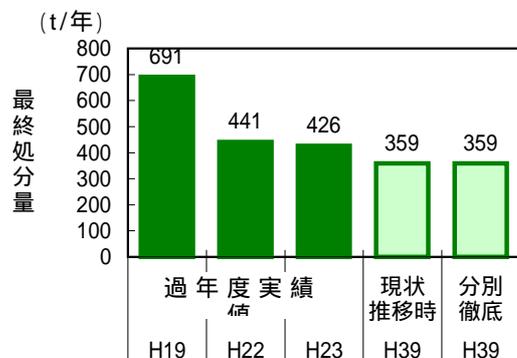


分別徹底...分別の徹底により「燃やせるごみ」への資源物の混入をなくし、適合率97.5%とする場合
 分別徹底+灰50%...焼却灰のうち50%を再生利用した場合

八甫清掃センター

単位:t/年

	H19	H22	H23	H39	H39
				現状 推移時	分別 徹底
最終処分量	691	441	426	359	359
増減(H19基準)	0.0%	-36.2%	-38.4%	-48.1%	-48.1%
増減(H22基準)		0.0%	-3.4%	-18.7%	-18.7%

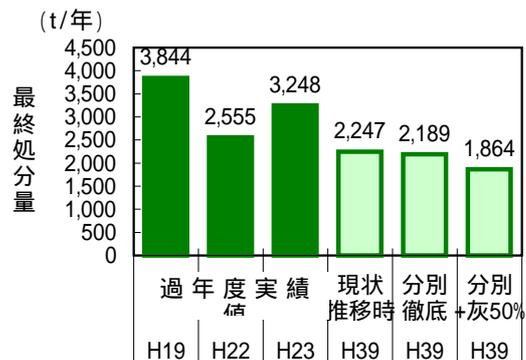


* 燃やせるごみに混入される資源の分別を徹底しても、焼却灰は既に全量再生利用をしているため、最終処分量に反映されない。

組合全体

単位:t/年

	H19	H22	H23	H39	H39	H39
				現状 推移時	分別 徹底	分別 +灰50%
最終処分量	3,844	2,555	3,248	2,247	2,189	1,864
増減(H19基準)	0.0%	-33.5%	-15.5%	-41.6%	-43.1%	-51.5%
増減(H22基準)		0.0%	27.1%	-12.1%	-14.3%	-27.0%



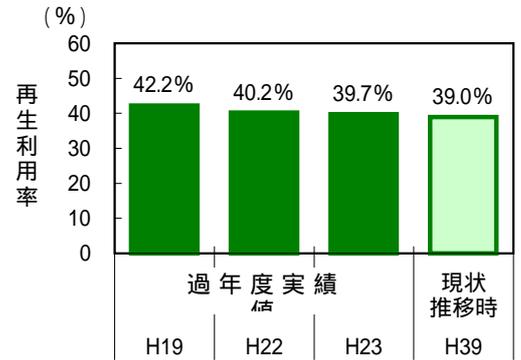
国の目標

平成27年度において平成19年度比約22%削減

図表 - 4 再生利用率

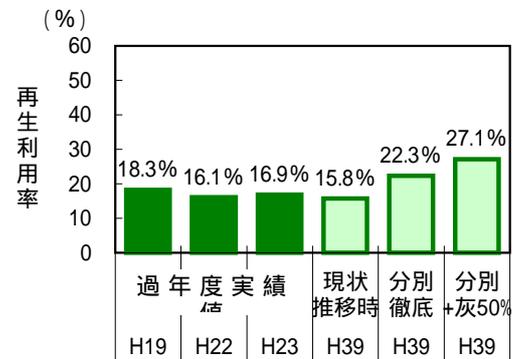
久喜宮代清掃センター

	H19	H22	H23	H39
	現状 推移時			
再生利用率	42.2%	40.2%	39.7%	39.0%
増減(H19基準)	0.0%	-4.8%	-5.9%	-7.7%
増減(H22基準)		0.0%	-1.2%	-3.1%



菖蒲清掃センター

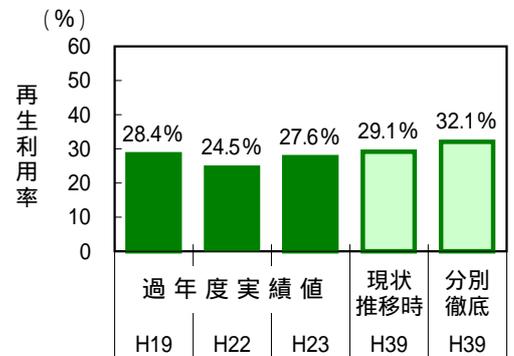
	H19	H22	H23	H39	H39	H39
				現状 推移時	分別 徹底	分別 +灰50%
再生利用率	18.3%	16.1%	16.9%	15.8%	22.3%	27.1%
増減(H19基準)	0.0%	-11.5%	-7.6%	-13.6%	22.2%	48.5%
増減(H22基準)		0.0%	4.5%	-2.3%	38.1%	67.8%



分別徹底...分別の徹底により「燃やせるごみ」への資源物の混入をなくし、適合率97.5%とする場合
 分別徹底+灰50%...焼却灰のうち50%を再生利用した場合

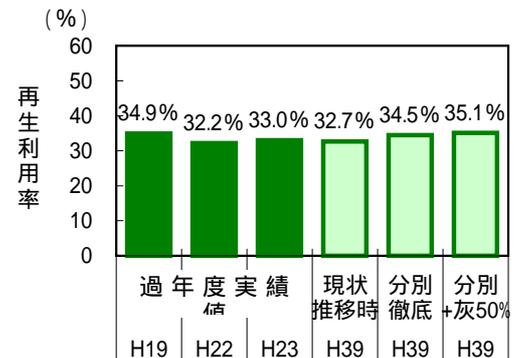
八甫清掃センター

	H19	H22	H23	H39	H39
				現状 推移時	分別 徹底
再生利用率	28.4%	24.5%	27.6%	29.1%	32.1%
増減(H19基準)	0.0%	-13.8%	-3.1%	2.5%	12.9%
増減(H22基準)		0.0%	12.5%	18.9%	31.0%



組合全体

	H19	H22	H23	H39	H39	H39
				現状 推移時	分別 徹底	分別 +灰50%
再生利用率	34.9%	32.2%	33.0%	32.7%	34.5%	35.1%
増減(H19基準)	0.0%	-7.9%	-5.5%	-6.4%	-1.2%	0.5%
増減(H22基準)		0.0%	2.6%	1.6%	7.3%	9.1%



国の目標

平成27年度において約25%に増加

