

二宮町ごみ減量化推進協議会 会議次第

平成 28 年 6 月 20 日 (月)
午後 1 時 30 分より
二宮町役場 2 階 公室

1. 開 会

2. 議 題

(1) ごみ減量化の状況について

(2) 今後の町の減量化策の啓発手法について

(3) その他

3. 閉 会

二宮町ごみ減量化推進協議会委員名簿

(敬省略)

氏名	役職等	備考	任期
平田 光枝	ヘルスマイト二宮	1号委員	H26.8.8～ H28.8.7
野原 淳	二宮町商店連合協同組合 理事長	2号委員	H28.5.26～ H28.8.7
浅田 良成	(株)二宮美化サービス 専務取締役	2号委員	H26.8.8～ H28.8.7
井上 勝夫	地区長連絡協議会 一色地区長	4号委員	H28.4.1～ H28.8.7
山田みどり	公募	4号委員	H26.8.8～ H28.8.7
西川 靖子	公募	4号委員	H26.8.8～ H28.8.7
大矢 孝道	前地区長連絡協議会会長	5号委員	H26.8.8～ H28.8.7

二宮町ごみ減量化推進協議会規則

第3条第2項

- (1) 環境関係団体の構成員
- (2) 事業者
- (3) 学識経験者
- (4) 町内在住の一般町民
- (5) その他町長が必要と認めた者

ごみ減量化の状況

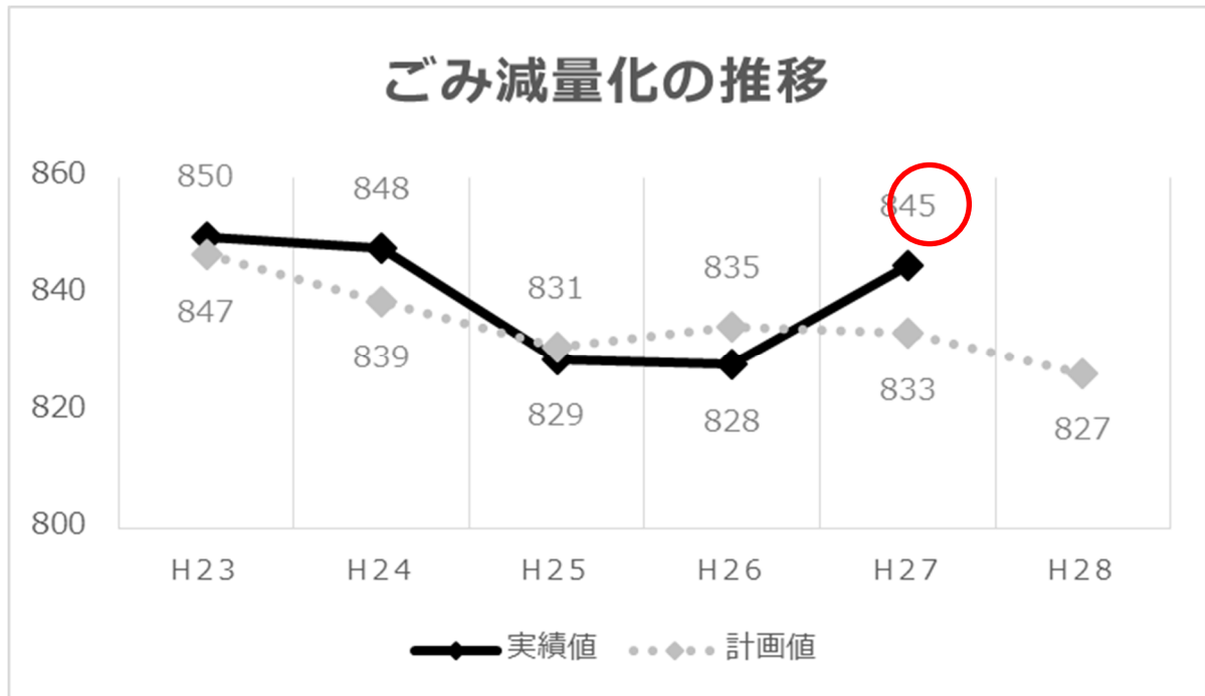
1. ごみ処理広域化実施計画における計画目標の達成状況

二宮町では、「平塚・大磯・二宮ブロック」でのごみ処理広域化に取り組んでいます。

ごみ処理広域化の推進にあたっては、実施計画を定め、「減量化の目標」として「平成 21 年度の 1 人 1 日当たりのごみ排出量に対して、平成 32 年度の 1 人 1 日当たりのごみ排出量を 8 パーセント以上とすること（822 グラム）」を目指すこととして、各種の施策を推進しております。

平成 27 年度からの「平塚市」への広域搬入開始に合わせ、「分別収集区分の見直し」を行いました。区分変更による影響により、ごみ量は増加（リバウンド）傾向にあります。

また、計画値である「833 グラム」に対し、実績値は「845 グラム」と平成 27 年度の目標を達成できていない状況にあるため、今後もより一層の減量化に取り組む必要があります。



今後の町の減量化策の啓発手法

1. 各種広報媒体を通じた啓発

広報紙面の経常的な確保の困難から、減量化策等に関する記事掲載にあたっての「ボリューム」と「機会」の確保を図るため、これまで活用していた広報媒体に加え、新たなチャンネルの開拓を検討します。

また、併せて持続可能な啓発手法を検討します。

- ・ 広報にのみや
- ・ 町ホームページ
- ・ 各種の環境イベント等
- ・ 関係者による会議等
- ・ フェイスブック（新）

2. 啓発内容

ごみ減量化や資源化の促進に結びつく、町や町環境団体の施策や取組みの紹介の他、県等の発信する有益な情報を収集し、各種の広報媒体を活用して啓発します。

<町施策>

- ・ 分別排出徹底の啓発
- ・ 生ごみ処理機の普及啓発（別紙「参考2」参照）
- ・ 水分もうひとしぼり運動の普及啓発

<町環境団体>

- ・ 環境づくりフォーラム展

<その他（県等）>

- ・ 環境セミナーや講習会及び講師情報等の紹介（新）

ごみ減量化の状況（基データ）

参考1

1. ごみ量

単位：t/年

年度		H23	H24	H25	H26	H27				H28	H29	H30	H31	H32	
		実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	計画値	差	前年比	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	
人口（人）		29,382	29,305	29,036	28,767	28,486	28,638	-152	-281	28,399	28,160	27,921	27,682	27,443	
家庭系 ごみ	収集ごみ	可燃ごみ	4,633	4,514	4,391	4,371	4,671	4,719	-48	300	4,652	4,600	4,548	4,509	4,443
		不燃ごみ	76	68	68	64	358	260	98	294	254	248	240	236	228
		資源ごみ	3,341	3,298	3,140	3,042	2,664	2,583	81	-378	2,531	2,488	2,442	2,404	2,354
		粗大ごみ（家電リサイクル除く）	226	237	226	214	84	180	-96	-130	180	179	179	178	176
		その他のごみ（有害ごみ）	9	8	8	7	8	7	1	1	7	7	7	7	7
		小計	8,285	8,125	7,833	7,698	7,785	7,749	36	87	7,624	7,522	7,416	7,334	7,208
	直接搬入ごみ	可燃ごみ	9	13	13	23	33	26	7	10	25	24	24	24	25
		不燃ごみ	5	10	4	7	160	21	139	153	21	21	21	21	21
		資源ごみ	110	106	114	110	75	84	-9	-35	85	84	83	83	80
		粗大ごみ（家電リサイクル除く）	130	160	162	180	15	160	-145	-165	154	149	144	139	131
		その他のごみ（有害ごみ）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	254	289	293	320	283	291	-8	-37	285	278	272	267	257
	中計		8,539	8,414	8,126	8,018	8,068	8,040	28	50	7,909	7,800	7,688	7,601	7,465
	事業系 ごみ	収集ごみ	可燃ごみ	546	592	617	632	667	621	46	35	610	599	587	574
不燃ごみ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源ごみ			3	1	1	0	0	1	-1	0	1	1	1	1	1
粗大ごみ（家電リサイクル除く）			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のごみ（有害ごみ）			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計			549	593	618	632	667	622	45	35	611	600	588	575	561
直接搬入ごみ		可燃ごみ	11	16	12	11	21	21	-0	10	19	18	17	16	14
		不燃ごみ	0	0	0	0	6	0	6	6	0	0	0	0	0
		資源ごみ	28	29	19	13	47	37	10	34	63	63	63	63	63
		粗大ごみ（家電リサイクル除く）	12	19	11	21	0	15	-15	-21	15	15	15	15	15
		その他のごみ（有害ごみ）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	51	64	42	45	74	73	1	29	97	96	95	94	92
中計		600	657	660	677	741	695	46	64	708	696	683	669	653	
総排出量		9,139	9,071	8,786	8,695	8,809	8,735	74	114	8,617	8,496	8,371	8,270	8,118	
総排出量原単位（g/人・日）		850	848	829	828	845	833	12	17	831	827	821	816	810	

※原単位とは、1人が1日あたりに排出するごみ排出量。

※し尿の残渣処理を除く。

※27年度実績値は速報値。

2. 計画目標

年度		H23	H24	H25	H26	H27				H28	H29	H30	H31	H32
		実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	計画値	差	前年比	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値
減量化の目標	原単位削減率（基準年：H21）	-0.4%	-0.6%	-2.8%	-2.9%	-0.9%	-2.3%	1.4%	2.0%	-2.6%	-3.0%	-3.8%	-4.3%	-5.0%
	総排出量	9,139	9,071	8,786	8,695	8,809	8,735	74	114	8,617	8,496	8,371	8,270	8,118
	原単位	850	848	829	828	845	833	12	17	831	827	821	816	810
	削減量（基準年：H21）	-93	-161	-446	-537	-423	-497	74	114	-615	-736	-861	-962	-1,114
資源化の目標	資源化率	40.4%	41.0%	40.4%	39.6%	34.2%	36.0%	-1.8%	-5.4%	35.2%	35.1%	34.5%	34.5%	34.4%
	総資源化量	3,693	3,718	3,549	3,443	3,015	3,147	-132	-428	3,035	2,986	2,892	2,852	2,792
最終処分量の削減目標	削減率（基準年：H21）	-22.8%	-13.4%	-14.7%	-17.7%	-9.7%	-11.8%	2.1%	8.0%	-89.2%	-89.4%	-89.8%	-89.9%	-90.3%
	最終処分量	620	695	685	661	725	708	17	64	87	85	82	81	78
	削減量（基準年：H21）	-183	-108	-118	-142	-78	-95	17	64	-716	-718	-721	-722	-725

生ごみ処理機の普及状況

参考2

補助実績

年度	補助件数 件	電動型		非電動型		合計 台
		台	%	台	%	
平成9年度	37	5	9.8	46	90.2	51
平成10年度	31	10	29.4	24	70.6	34
平成11年度	55	34	57.6	25	42.4	59
平成12年度	40	23	53.5	20	46.5	43
平成13年度	100	65	52.4	59	47.6	124
平成14年度	50	27	40.9	39	59.1	66
平成15年度	509	436	80.1	108	19.9	544
平成16年度	203	166	74.4	57	25.6	223
平成17年度	117	96	76.8	29	23.2	125
平成18年度	67	43	57.3	32	42.7	75
平成19年度	166	126	68.1	59	31.9	185
平成20年度	66	22	26.8	60	73.2	82
平成21年度	52	25	39.7	38	60.3	63
平成22年度	44	10	17.5	47	82.5	57
平成23年度	54	8	11.1	64	88.9	72
平成24年度	65	15	17.4	71	82.6	86
平成25年度	45	19	32.8	39	67.2	58
平成26年度	30	11	31.4	24	68.6	35
平成27年度	23	7	23.3	23	76.7	30
合計	1,754	1,148	57.1	864	42.9	2,012

地区別普及率

地区	件数 件	割合 %	世帯数 世帯	普及率 %
一色	54	3.1	394	13.7
緑が丘	130	7.4	803	16.2
百合が丘	353	20.1	1,800	19.6
中里	116	6.6	1,383	8.4
富士見が丘	261	14.9	1,409	18.5
二宮	415	23.7	3,551	11.7
山西	374	21.3	2,676	14.0
川匂	39	2.2	246	15.9
松根	12	0.7	181	6.6
合計	1,754	-	12,443	14.1

※世帯数は平成28年3月末日時点

※平成9年度～平成27年度の補助実績

機種別普及内訳

機種	台数 台	割合 %
非電動型	864	42.9
ソホ [®] ス	577	28.6
EM菌	287	14.3
電動型	1,148	57.1
合計	2,012	-

※EM菌には名称の異なる菌を使用する同種の仕組みのものを含む