

## 工 衛 生

### 1 母子健康教育相談指導事業（4・1・1 3-1）健康増進課

#### （1）ハローベイベー（両親学級）

会 場	開 催 数	受 講 者 数
保 健 セ ン タ ー	36	延 726

#### （2）新生児・妊産婦訪問指導

対 象 者	訪 問 件 数
新 生 児	448
妊 産 婦	445

#### （3）訪問指導

区分	結核	精神障害	生活習慣病	難病	歯科	栄養	その他の疾病	妊産婦	乳幼児	その他	合 計
母子	0	0	0	0	0	8	0	60	1,635	0	1,703

#### （4）面接相談(延)

区分	乳幼児
利用者	319

#### （5）離乳食教室

会 場	前 期		後 期	
	回 数	参 加 者	回 数	参 加 者
保 健 セ ン タ ー	12	731	12	556
南 流 山 セ ン タ ー	6	315	6	203
東 部 公 民 館	5	89	6	78
合 計	23	1,135	24	837

#### （6）むし歯予防教室

会 場	対 象	回 数	参 加 者
保 健 セ ン タ ー	2歳児	36	1,743

(7) 歯科健康教育

対 象	回 数	参 加 者
園 児	39 <sup>回</sup>	1,203 <sup>人</sup>
児 童 ・ 生 徒	26	559
乳 幼 児	3	306
合 計	68	2,068

(8) 育児相談

場 所	開催数	相 談 件 数					合 計 (延)	相 談 者
		健康・しつけ	予防 接種	栄養	歯科	その他		
保 健 セ ン タ ー	12 <sup>回</sup>	371 <sup>件</sup>	2 <sup>件</sup>	196 <sup>件</sup>	129 <sup>件</sup>	145 <sup>件</sup>	843 <sup>件</sup>	617 <sup>人</sup>
東 部 公 民 館 等	6	108	0	89	91	46	334	223
南 流 山 セ ン タ ー	6	167	1	91	69	74	402	300
合 計	24	646	3	376	289	265	1,579	1,140

2 子ども医療費助成事業（4・1・1 3-5）子ども家庭課

子ども医療扶助

件数	総医療費	扶 助 費
255,696 <sup>件</sup>	2,318,491,560 <sup>円</sup>	412,820,777 <sup>円</sup>

3 未熟児養育医療給付事業（4・1・1 3-6）子ども家庭課

未熟児養育医療扶助

件数	総医療費	扶 助 費
33 <sup>件</sup>	61,668,790 <sup>円</sup>	3,411,139 <sup>円</sup>

4 母子健康診査事業（4・1・1 4-1）健康増進課

(1) 母子健康手帳の交付

対 象	交 付 数	交 付 場 所
妊 娠 届 出 者	1,701 <sup>冊</sup>	保健センター・市民課 及び各出張所

(2) 妊婦・乳児一般健康診査

	受診票の交付		健康診査の実施	
	母子手帳交付時 枚	転入者 枚	受診件数 件	契約機関(団体)
妊婦一般健康診査	23,814	1,884	19,106 (882)	県内 千葉県医師会
乳児一般健康診査	3,402	708	2,889 (3)	県外 契約医療機関

※ 妊婦一般健康診査…14回 受診件数の( )内の数字は契約医療機関以外での受診件数

※ 乳児一般健康診査…2回(3~6か月児・9~11か月児)

(3) 3か月児健康診査

会場	開催数	対象者 人	受診者 人	診査結果					
				異常なし 人	要観察 人	要精密健診 人	要治療 人	他機関管理 人	要指導 人
市内指定医療機関	通年	1,766	1,635	1,304	270	8	6	39	8

(4) 1歳6か月児健康診査

会場	回数	科目	対象者 人	受診者 人	診査結果					
保健センター	月2回 延24回	内科	1,723	1,661	異常なし 人	要観察 人	要精密健診 人	要治療 人	他機関管理 人	要指導 人
		歯科			1,723	1,661	1,407	176	3	16

(5) 3歳児健康診査

ア 一次健康診査

会場	回数	科目	対象者 人	受診者 人	診査結果						
保健センター	月2回 延24回	内科	1,766	1,647	異常なし 人	要観察 人	要精密健診 人	要二次健診 人	要治療 人	他機関管理 人	要指導 人
		歯科			1,766	1,647	1,134	290	6	111	91

イ 二次健康診査

会場	回数	科目	対象者(延) 人	受診者(延) 人	診査結果				
保健センター	月1回	尿検査	42	26	異常なし 人	要観察 人	要精密健診 人		
					15	0	11		
	年6回	耳鼻咽喉科	135	63	異常なし 人	要観察 人	要精密健診 人	要医療 人	他機関管理 人
40					0	23	0	0	
月1回	眼科	389	182	137	13	32	0	0	

ウ 精密健康診査

対象者	受診票交付数	受診者数	診 査 結 果			
			異常なし	要 観 察	要 治 療	そ の 他
3 か月児	8	4	2	2	0	0
1歳6か月児	14	9	2	6	1	0
3 歳 児	一次	6	8	18	8	0
	二次	44				
合 計	72	47	12	26	9	0

(6) 幼児グループ指導

会 場	対 象	回 数	参 加 者
保 健 セ ン タ ー	1歳6か月以上の幼児と母親	20	323

(7) 心理相談（健診時相談含む）

対 象	開 催 数	相 談 者	相 談 結 果	
			助言終了	経過観察
1 歳 6 か 月 児	42	121	25	96
3 歳 児	42	44	14	30
合 計	84	165	39	126

5 健康づくり支援事業（4・1・1 6-51）健康増進課

たばこに関する授業

実 施 日	場 所	対 象	テ ー マ
平成26年1月29日	流山市立新川小学校	6年生	「たばこの害から身を守ろう」
平成26年2月 5日	流山市立西深井小学校	6年生	「たばこの害から身を守ろう」

6 健康づくり啓発事業（4・1・1 10-2）健康増進課

(1) 健康づくり推進員活動

区 分	研 修	会 議	ブ ロ ッ ク 活 動	合 計
回 数	14	84	56	154
人 数	155	448	253	856

(2) 市民健康まつり

開催日	テーマ	実施主体	協力団体等
平成25年10月27日	「健康は心と体のバランスから・・・」	流山市	流山市医師会 流山市歯科医師会 流山市薬剤師会 流山市健康づくり推進員協議会

※ 市民まつりと合同開催

7 予防接種事業（4・1・2 1-1）健康増進課

実施状況

予防接種の種類	対象者	標準的な接種年齢	接種回数	被接種者数(延)	
H i b感染症	<初回> 1回目 2回目 3回目	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者 【生後2か月以上生後60か月未満】	生後2月から生後7月に至るまでの間に初回接種を開始。 【生後2か月以上生後7か月未満で開始】	3回	人 7,279
	<追加>		初回接種終了後7月から13月まで	1回	
小児の肺炎球菌感染症	<初回> 1回目 2回目 3回目	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者 【生後2か月以上生後60か月未満】	生後2月から生後7月に至るまでの間に初回接種を開始。 【生後2か月以上生後7か月未満で開始】	3回	7,004
	<追加>		生後12月から生後15月に至るまで	1回	
四種混合 ジフテリア 百日咳 破傷風 ポリオ	<1期初回> 1回目 2回目 3回目	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 【生後3か月以上生後90か月未満】	生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間。 【生後3か月以上1歳未満】	3回	5,322
	<1期追加>		1期初回接種終了後12月に達した時から18月に達するまでの期間	1回	
ポリオ	<初回> 1回目 2回目 3回目	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 【生後3か月以上生後90か月未満】	生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間。 【生後3か月以上1歳未満】	3回	2,395
	<追加>		1期初回接種終了後12月に達した時から18月に達するまでの期間	1回	
三種混合 ジフテリア 百日咳 破傷風	<1期初回> 1回目 2回目 3回目	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 【生後3か月以上生後90か月未満】	生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間。 【生後3か月以上1歳未満】	3回	1,685
	<1期追加>		1期初回接種終了後12月に達した時から18月に達するまでの期間	1回	
二種混合 ジフテリア 破傷風	<2期> (二種混合)	11歳以上13歳未満の者	11歳に達した時から12歳に達するまでの期間 【11歳】	1回	962
BCG		生後1歳に至るまでの間にある者 【1歳未満】	生後5月に達した時から生後8月に達するまで 【生後5か月以上生後8か月未満】	1回	1,530
麻しん 風しん 混合	<1期>	生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 【1歳】		1回	1,748 <他、麻しん単独> 1
	<2期>	5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者 【幼稚園年長児に相当（4月1日から3月31日の間に接種）】		1回	1,550

予防接種の種類	対象者	標準的な接種年齢	接種回数	被接種者数(延)	
日本脳炎	<1期初回> 1回目 2回目	生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 【生後6か月以上生後90か月未満】	3歳に達した時から4歳に達するまでの期間 【3歳】	2回	人 <7歳未満> 4,819
	<1期追加>		4歳に達した時から5歳に達するまでの期間 【4歳】	1回	
	<2期>	9歳以上13歳未満の者	9歳に達したときから10歳に達するまでの期間 【9歳】	1回	<7歳以上> 2,184
平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれの方は、日本脳炎予防接種の特例対象者です。20歳未満の間、接種できます。					
ヒトパピローマウイルス感染症 (子宮頸がん)  ※6月14日より積極的勧奨見合わせ。	1回目 2回目 3回目	12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女子 【小学校6年生から高校1年生の女子(4月1日から3月31日の間に接種)】	13歳となる日の属する年度初日から当該年度の末日まで 【中学校1年生】	3回	221
インフルエンザ	65歳以上の者		1年度に1回	16,969	
	60～64歳の特例対象者		1年度に1回	26	

※接種方法：個別

※会場：流山市内及び柏市内契約医療機関、千葉県内定期予防接種相互乗り入れ協力機関

## 8 健康増進事業(4・1・2 2-1) 健康増進課

### (1) 健康手帳の交付

交付数	1,925	冊
-----	-------	---

### (2) 健康教育

区分	回数	人数
一般健康教育	25回	2,456人
重点健康教育	75	13,335
合計	100	15,791

※ 重点健康教育……歯周疾患、骨粗しょう症、病態別、薬に関する健康教育

### (3) 健康相談

区分	回数	人数
重点健康相談	100回	520人
総合健康相談	928	941
合計	1,028	1,461

※ 重点健康相談…高血圧・脂質異常症・糖尿病・歯周疾患・骨粗しょう症・病態別相談

## (4) 訪問指導(延)

(件)

区分	結核	精神障害	生活習慣病	難病	歯科	栄養	その他の疾病	その他	合計
成人 老人	0	91	32	12	0	0	6	0	141

## (5) 面接相談(延)

区 分	利用者数
成 人	58

## (6) 訪問歯科推進事業

実施回数	実 人 数	内 訳			※口腔がん検診(9月29) 受診者 326人 ※市民公開講座(12月1日) 参加者 196人
		診 査	診 療	事後指導	
2 回	2 人	2 人	1 人	0 人	

## (7) 献血

会 場	実施回数	採 血 者			採血不適者・ 血液低比重他
		200ml	400ml	合 計	
市役所・免許センター等	26 回	121 人	665 人	786 人	219 人

## (8) 充実事業

実施方法	対 象 者	実施人数
同時 健診	40歳から74歳の流山市特定健康診査と同時に行う健康診査	人
	75歳以上の健康診査等と同時に行う健康診査	20,211
	社会保険の特定健康診査と同時に行う健康診査	909
市独自 健診	特定健康診査に該当しない40歳から74歳の申し込みのあった方	8
合 計		21,128

## (9) 健康増進法に基づく健診

40歳以上の健康保険未加入者	81人
----------------	-----

## (10) 肝炎ウイルス検診

検診方法	会 場 等	実施期間	検 診 項 目	受 診 者		B 陽性者	C 陽性者
				節目 検診	節目外 検診		
個 別	市内45 医療機関	6月15日 ~8月31日	C型+B型肝炎ウイルス検査	408 人	364 人	6 人	0 人

※ 節目年齢 40歳

## (11) 骨粗しょう症検診

検診方法	会場	実施時期	受診者	異常なし	要指導	要精検
集 団	保健センター 等 延10回	11月	798 人	537 人	177 人	84 人

※ 対象者は、40・45・50・55・60・65・70歳の女性

(12) 胃がん検診

検診方法	会場実施回数	実施時期	受診者	精検不要 (有所見含)	要精密検査	要精密検査結果			
						胃がん (疑い含)	その他 疾患	異常 なし	未受診 未把握
集団	保健センター 等 延27回	4月～ 6月	6,189	5,737	452	18	368	44	22

※ 検診バスで実施、精密検査は19指定医療機関で個別方式で実施

(13) 子宮がん検診

検診方法	会場実施回数	実施時期	受診者	精検不要 有所見	要精密検査	判定困難	要精密検査結果			
							子宮がん (疑い含)	その他疾患	異常 なし	未受診 未把握
集団	保健センター 等延20回	9月～ 10月	3,330	3,313	16	1	1	11	2	2
個別	市内8 医療機関	通年	4,406 (919)	4,287	118	1	5	67	13	33
合計			7,736 (919)	7,600	134	2	6	78	15	35

※1 集団検診は検診バスで実施、精密検査は個別方式で実施

※2 受診者の( )内の人数は、がん検診推進事業として実施した数

(14) 大腸がん検診

検診方法	会場等	実施時期	受診者	精検不要 (要医療機関 受診数)	要精密 検査	要精密検査結果			
						大腸がん (疑い含)	その他疾 患	異常 なし	未受診 未把握
個別	市内46 医療機関	9月1日～ 11月30日	10,714	8,769 (1,658)	1,945	25	740	223	957

※ 精密検査は7医療機関で個別方式で実施

(15) 乳がん検診

検診方法	会場実施回数	実施時期	受診者	精検不要	要精密 検査	要精密検査結果			
						乳がん (疑い含)	その他疾 患	異常 なし	未受診 未把握
40代個別マン モグラフィ	市内4 医療機関	10月～12月	948	865	83	1	50	15	17
集団マンモグラフィ	保健センター 20回	12月～1月	3,517	3,353	164	9	87	61	7
個別 視触診	市内15 医療機関	通年	382	316	66	0	25	24	17
個別マンモグラフィ	市内4 医療機関	9月～2月	1,106	1,029	77	1	38	21	17
合計			5,953	5,563	390	11	200	121	58

※1 精密検査11指定医療機関で個別方式で実施

※2 個別マンモグラフィ検診は、女性特有のがん検診推進事業として実施

(16) 肺がん検診、結核定期健康診断

内容	検診方法	会場実施回数	実施時期	受診者	精検不要	経過 観察	要精密 検査	要精密検査結果			
								肺がん (疑い含)	その他疾 患	異常 なし	未受診 未把握
X線 撮影	集団	保健センター 等 24回	7月～ 8月	8,486	8,356	0	130	8	68	51	3
喀痰	〃	保健センター等 6回	7月～ 8月	166	163	2	1	0	1	0	0



(17) 歯周病検診

会 場	検診方法	実施時期	受診者	異常なし	要指導	要精密検査
市内52 医療機関	個 別	通 年	一般	一般	一般	一般
			妊婦	妊婦	妊婦	妊婦
			計	計	計	計
			人	人	人	人
			377	26	14	337
			327	44	12	271
			704	70	26	608

9 平日夜間・休日診療所管理運営事業(4・1・3 1-1)健康増進課

(1) 休日診療所利用者

区 分	合 計	性 別		住 所 別		年 齢 別	
		男	女	市内	市外	乳幼児 (6歳未満)	その他
内 科 小児科	2,635	1,374	1,261	2,397	238	1,087	1,548
歯 科	139	74	65	127	12	5	134
合 計	2,774	1,448	1,326	2,524	250	1,092	1,682
調 剤	2,536						

※ 診療日数……………71日

※ 診療時間 内科・小児科……………午前9時～午後5時

歯科……………午前9時～正午

(2) 平日夜間診療所利用者

区 分	合 計	性 別		住 所 別		年 齢 別	
		男	女	市内	市外	乳幼児 (6歳未満)	その他
内 科 小児科	868	469	399	807	61	455	413
調 剤	770						

※ 診療日数……………294日

※ 診療時間 内科・小児科……………午後7時～午後9時

10 救急医療事業(4・1・3 2-1)健康増進課

休日夜間診療利用者

区 分	合 計	性 別		住 所 別		年 齢 別	
		男	女	市内	市外	乳幼児 (6歳未満)	その他
第二次 救 急	341	169	172	229	112	62	279

※ 診療日数……………71日

※ 第二次救急……………午後6時～翌日午前8時

11 夜間小児救急医療確保事業(4・1・3 2-51)健康増進課

夜間小児救急医療利用者

区 分	合 計
小児科	1,439

※ 診療日数……………294日

※ 小児科……………午後9時～翌日午前8時

1 2 東葛中部地区総合開発事務組合火葬場（ウイングホール柏斎場）運営費負担事業

（4・1・4 1-1）企画政策課

（1）負担金支払額

事業内容		負担額	本市負担率
斎場事業費 負担金	運営費分	円 41,067,702	% 23.4

（2）斎場に関する事業状況

平成26年4月1日現在

区分	斎場関係施設等利用状況					
	斎場 件	利用率	霊柩車 件	利用率	告別式 件	利用率
流山市	1,134	22.8%	260	23.0%	83	15.3%
柏市	2,703	54.4%	656	58.1%	305	56.4%
我孫子市	1,080	21.8%	203	18.0%	150	27.7%
その他非組合 市町	50	1.0%	10	0.9%	3	0.6%
合計	4,967	100%	1,129	100%	541	100%

1 3 生活排水対策推進啓発事業（4・1・4 3-1）環境政策課

浄化槽放流水水質調査

期間	調査地域	調査数	浄化槽の種類
平成26年1月17日 ～平成26年1月18日	駒木	50世帯	単独処理浄化槽42基 合併処理浄化槽 8基

#### 14 家庭用小型合併処理浄化槽補助事業（4・1・4 3-2）環境政策課

目 的	人 槽	設置基数	補助限度額(円)	補 助 額 (円)
下水道事業計画区域以外の区域又は下水道の整備が7年以上見込まれない下水道事業計画区域において、生活排水による公共用水域の水質汚濁を防止するため、合併処理浄化槽を設置する者に対して、その設置に要する費用の一部を補助	[高度処理（窒素・磷除去）型（N10、N20）]			
	5	11	444,000	4,884,000
	6～7	2	486,000	972,000
	8～10	1	576,000	576,000
	合 計	14		6,432,000
	[単独浄化槽等からの転換費]			
	単独浄化槽	8	180,000	1,440,000
汲み取り	0	100,000	0	
合 計	8		1,440,000	

#### 15 市民環境講座事業（4・1・4 5-1）環境政策課

目 的	委 託 先	実 施 内 容	委 託 料
市民の環境意識の高揚を図るため、市民環境講座及び環境出前講座を実施	温暖化防止ながれやま	・市民環境講座 4回開催 ・環境出前講座 3回開催	830,000円

#### 16 地域環境保全推進指導事業（4・1・4 5-2）環境政策課

##### (1) 雑草対策

指導件数	勧告件数	命令件数	戒告件数	行政代執行件数
301件	87件	16件	2件	1件

##### (2) 埋立事業許可

許可件数	面 積
3件	4,563.00㎡

##### (3) 改葬許可

許可件数	
	796件

#### 17 地球温暖化対策奨励事業（4・1・4 5-60）環境政策課

目 的	交付件数・交付金
太陽光発電設備を設置する市民に対して、奨励金を交付	151件 16,661,000円
家庭用燃料電池システム（エネファーム）等の4種類の住宅用省エネルギー設備を設置する市民に対して、補助金を交付	17件 1,270,000円

#### 18 ごみゼロ作戦実施事業（4・1・4 6-1）環境政策課

##### (1) 春・秋ごみゼロ運動と江戸川クリーン大作戦の実施

事 業 名	実 施 日	参加団体数	参加人数	収集量
春のごみゼロ運動	平成25年 5月26日 ～6月9日	団体 148	人 21,063	t 39.57
秋のごみゼロ運動	平成25年11月10日	138	19,970	27.25
江戸川クリーン大作戦	平成25年 5月26日	34	795	0.55

(2) 春・秋ごみゼロ運動等廃棄物(可燃・不燃等) 収集業務委託

実施日	処理量	委託料
平成25年5月26日・11月10日	12.19 t	2,334,150 円

19 不法投棄対策事業(4・1・4 6-3) 環境政策課

不法投棄パトロール事業集計

日数	回収件数	回収量	委託料
250 日	775 件	57.47 t	5,972,400 円

20 路上喫煙等防止事業(4・1・4 6-53) 環境政策課

路上喫煙及びポイ捨て防止キャンペーン

実施場所	実施回数	実施場所	実施回数
運河駅周辺	4回	流山おおたかの森駅周辺	3回
南流山駅周辺	1回		

21 まちをきれいに志隊事業(4・1・4 6-56) 環境政策課

まちをきれいに志隊登録者数

項目	登録数
団体	7団体
個人	17人
登録者数	113人

22 登録等狂犬病予防事業(4・1・4 7-1) 環境政策課

畜犬登録状況

登録件数	新規登録	鑑札再交付	注射済票交付	注射済票再交付
8,334 頭	566 頭	18 頭	7,164 頭	10 頭

23 地下水汚染対策事業(4・1・5 1-1) 環境政策課

地下水水質調査結果

(箇所)

項目	抽出調査(対象9)		
	基準値超	基準値未満	計
四塩化炭素		9	9
1.1.1-トリクロロエタン		9	9
トリクロロエチレン	1	8	9
テトラクロロエチレン		9	9

2.4 常磐自動車道環境保全対策事業（4・1・5 1-2）環境政策課

騒音月平均測定結果

(dB)

区分	年 月	平成25年										平成26年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
若葉台 測定局		47.3	46.4	45.9	51.4	58.4	54.4	51.3	46.2	45.9	45.2	44.8	48.1	
西初石 測定局		51.3	50.6	50.6	52.7	57.0	55.6	54.2	51.9	51.7	50.2	49.8	51.5	
東初石 測定局		49.5	48.7	48.5	51.8	55.0	51.7	50.1	49.1	48.8	48.0	47.6	49.4	
青田 測定局		49.9	48.9	49.2	51.0	57.6	55.3	51.7	49.4	49.1	48.4	47.9	49.9	

協定値（日本道路公団（現東日本高速道路株式会社）と締結した騒音に係る環境基準値）

朝（6時～8時）	55 dB以下
昼（8時～19時）	60 dB以下
夕（19時～22時）	55 dB以下
夜（22時～翌6時）	50 dB以下

2.5 大気保全対策事業（4・1・5 1-3）環境政策課

(1) 光化学スモッグ注意報発令及びPM2.5注意喚起状況

項目	回数
光化学スモッグ注意報	4回
PM2.5注意喚起	1回

(2) 二酸化硫黄年間測定結果

項目	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.2ppm以下の日数とその割合		1時間の最高値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
平和台測定局	335	8,010	0.0012	0	0.0	0	0.0	0.0230	0.0030	無	0

(3) 二酸化窒素年間測定結果

項目	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98% (ppm)	98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)
					(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
若葉台測定局	335	8,009	0.0153	0.0670	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5	0.0350	0
西初石測定局	335	8,007	0.0184	0.0650	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.1	0.0390	0
東初石測定局	335	8,009	0.0157	0.0680	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	0.0390	0
青田測定局	335	8,036	0.0171	0.0610	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.0330	0
平和台測定局	335	8,010	0.0175	0.0730	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.7	0.0420	0

※ 98パーセントとは、年間の1日平均値のうち低い方から98パーセント目に相当するものをいう。

(4) 浮遊粒子状物質年間測定結果

項目	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.2mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
若葉台測定局	331	7,907	0.022	0	0.0	0	0.0	0.154	0.059	無	0
西初石測定局	334	7,938	0.022	0	0.0	0	0.0	0.160	0.060	無	0
東初石測定局	326	7,780	0.019	0	0.0	0	0.0	0.173	0.051	無	0
青田測定局	334	7,942	0.022	1	0.0	0	0.0	0.215	0.059	無	0
平和台測定局	334	7,949	0.023	0	0.0	0	0.0	0.191	0.066	無	0

26 騒音・振動対策事業（4・1・5 1-4）環境政策課

(1) 自動車騒音実態調査結果

(d B)

区域の区分	地域の種類	車線数	測定場所及び期間	測定値 (Leq)	
				昼間	夜間
第1種区域	A	2	西初石4丁目1411-2地先 市道102号線 平成26年2月25日～2月28日	69	65
第2種区域	B	2	流山986地先 県道白井流山線 平成26年2月25日～2月28日	65	66
		4	三輪野山三丁目1-8地先 県道松戸野田線 平成26年2月25日～2月28日	69	65
			松ヶ丘3丁目276-9地先 国道6号線 平成26年2月25日～2月28日	73	73
		2	美原2丁目131地先 県道松戸野田線 平成26年2月25日～2月28日	67	65
第3種区域	C	2	流山2丁目312地先 県道松戸野田線 平成26年2月25日～2月28日	71	72
調整区域		2	青田6地先 市道274号線 平成26年2月25日～2月28日	67	62
		1	前ヶ崎484-12地先 市道251号線 平成26年2月25日～2月28日	67	60

自動車騒音に係る環境基準の比較

用途	環境基準 (Leq)	要請限度 (Leq)	
第1種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地 第2種中高層住居専用地	A 類型 二車線以上の道路 昼間：60 dB以下 夜間：55 dB以下	a 区域 一車線の道路 昼間：65 dB以下 夜間：55 dB以下 二車線以上の道路 昼間：70 dB以下 夜間：65 dB以下	幹線交通を担う道路に近接する区域については 環境基準 (Leq) 昼間：70 dB以下 夜間：65 dB以下 要請限度 (Leq) 昼間：75 dB以下 夜間：70 dB以下
第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域	B 類型 二車線以上の道路 昼間：65 dB以下 夜間：60 dB以下	b 区域 一車線の道路 昼間：65 dB以下 夜間：55 dB以下 二車線以上の道路 昼間：75 dB以下 夜間：70 dB以下	
近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	C 類型 車線を有する道路 昼間：65 dB以下 夜間：60 dB以下	c 区域 車線を有する道路 昼間：75 dB以下 夜間：70 dB以下	
調整区域	規制基準及び要請限度のあてはめなし(国道沿いの一部を除く。)		

## (2) 道路交通振動実態調査結果

(dB)

区域の区分	車線数	測定場所及び期間	測定値及び基準	昼	夜
第1種区域	2	流山986地先 県道白井流山線 平成26年2月26日～2月27日	測定値 要請限度	46 65	45 60
		西初石4丁目1411-2地先 市道102号線 平成26年2月26日～2月27日	測定値 要請限度	48 65	42 60
		美原2丁目131地先 県道松戸野田線 平成26年2月26日～2月27日	測定値 要請限度	45 65	39 60
	4	三輪野山三丁目1-8地先 県道松戸野田線 平成26年2月26日～2月27日	測定値 要請限度	49 65	41 60
		松ヶ丘3丁目276-9地先 国道6号線 平成26年2月26日～2月27日	測定値 要請限度	46 65	45 60
第2種区域	2	流山2丁目312地先 県道松戸野田線 平成26年2月26日～2月27日	測定値 要請限度	39 70	40 65
調整区域	2	青田6地先 市道274号線 平成26年2月26日～2月27日	測定値	46	41
	1	前ヶ崎484-12地先 市道251号線 平成26年2月26日～2月27日	測定値	46	33

区域の区分

第1種区域 第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域

第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域

第2種区域 近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

第1～2区域以外の区域 調整区域（調整区域は、振動規制法の規制基準のあてはめなし）

## (3) 主要道路交通量調査結果

対象道路（調査地点）	大型車	貨物車	乗用車	四輪車計 （上下線）	バイク
	台	台	台	台	台
国道6号線（松ヶ丘3丁目276-9地先）	3,290	4,646	33,722	41,658	959
県道白井流山線（流山986地先）	322	1,318	11,081	12,721	386
市道102号線（西初石4丁目1411-2地先）	295	555	11,847	12,697	478
県道松戸野田線（流山2丁目312地先）	2,033	2,788	16,829	21,650	472
県道松戸野田線（三輪野山三丁目1-8地先）	352	1,251	17,202	18,805	267
県道松戸野田線（美原2丁目131地先）	225	1,367	11,468	13,060	261
市道274号線（青田6地先）	219	713	11,933	12,865	291
市道251号線（前ヶ崎484-12地先）	179	686	5,510	6,375	103

※交通量調査は、平成26年2月26日12時～27日12時（24時間）各調査地点で実施

## 2.7 水質保全対策事業（4・1・5 1-5）環境政策課

### （1）河川水質調査結果（環境項目、その他）

区分	河川	坂川 (E)	坂川 (E)	富士川	上富士川	名都借都市 下水道	神明堀	今上落	新川 承水路	江戸川 1号幹線	利根運河 (B)	諏訪下川	大堀川 (D)	大堀川 2号幹線	大堀川 3号幹線	流山6 号幹線
	採取地点	幸田橋	富士見橋	富士川 3号橋	砂尾 架道橋	前ヶ崎橋	流山地先	富士橋	赤坂橋	真和団地 地先	運河 出張所前	大橋	駒木 5号橋	駒木台 地先	美田団地 地先	流山5丁目 地先
	年間測定回数	4回														
pH	測定値	7.7	7.7	7.7	8.0	7.6	8.0	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.6
	環境基準	6.0~8.5	6.0~8.5								6.5~8.5		6.0~8.5			
DO (mg/l)	測定値	7.5	7.7	7.4	8.4	7.1	8.6	6.4	7.0	4.7	5.7	7.4	8.3	5.4	4.6	4.5
	環境基準	2mg/l 以上	2mg/l 以上								5mg/l 以上		2mg/l 以上			
BOD (mg/l)	測定値	2.0	2.2	2.0	2.7	7.1	2.5	3.4	5.0	13.2	7.6	4.8	3.5	2.5	4.1	5.0
	環境基準	10mg/l 以下	10mg/l 以下								3mg/l 以下		8mg/l 以下			
COD (mg/l)	測定値	3.2	3.2	3.8	4.0	8.9	6.0	6.7	6.4	11.0	8.5	6.3	4.1	4.3	4.3	8.5
	環境基準															
SS (mg/l)	測定値	3.4	3.4	5.0	3.6	4.5	4.6	7.9	1.8	3.9	14.9	3.2	7.4	6.0	2.0	4.1
	環境基準	ゴミ等の浮遊 が認められな いこと	ゴミ等の浮遊 が認められな いこと								25mg/l 以下		100mg/l 以下			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定値	14,675	35,400	85,225	51,750	169,750	60,250	59,600	54,750	243,750	46,600	40,250	59,750	67,475	547,278	8,765
n-ヘキサ ン抽出物質 (mg/l)	測定値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア 態窒素 (mg/l)	測定値	0.66	0.43	0.31	0.22	1.61	0.32	0.30	2.25	3.98	1.46	1.13	0.45	0.46	1.70	1.69
全窒素 (mg/l)	測定値	4.1	2.8	4.8	6.8	8.4	3.4	4.5	10.1	14.7	7.0	6.2	4.5	7.9	7.1	5.4
全リン (mg/l)	測定値	0.15	0.13	0.16	0.29	1.16	0.14	0.19	0.60	1.37	0.46	0.52	0.29	1.02	0.57	0.32
MBAS (mg/l)	測定値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### （2）水質浄化対策事業

事業名	内容	金額 円
名都借都市下水道水質浄化施設維持管理	江戸川・坂川清流ルネッサンス21計画の一環として市で設置した名都借都市下水道の水質浄化施設の維持管理	2,730,000
野々下水道水質浄化施設維持管理	江戸川・坂川清流ルネッサンス21計画の一環として千葉県が設置した野々下水道水質浄化施設の維持管理	1,564,500 (全額県委託金)

### （3）手賀沼水質浄化事業

事業名	内容	負担金 円
手賀沼水質浄化事業	県及び流域7市で負担 事業内容 (1) アオコ対策事業 (2) 水環境創造事業 (3) 河川浄化施設による排水路浄化事業 (4) 都市排水路浄化施設管理事業 (5) 水生植物再生活用事業 (6) 下手賀沼環境保全業務 (7) 手賀沼水質浄化啓発事業 (8) 直接浄化事業 (9) 手賀沼水循環回復行動計画関連事業	326,000



## 28 クリーンセンター施設管理事業(4・2・1 2-4)クリーン推進課

### 施設管理委託

項 目	数 量 等	期 間 ・ 回 数	委 託 料 (円)
清掃業務委託	ごみ処理施設他	4月～3月	13,839,000
消防設備保守点検業務委託	ごみ処理施設他	2回/年	1,312,500
エレベーター保守点検業務委託	ごみ処理施設他	保守点検 1回/月 定期点検 1回/年	933,660
自動ドア保守点検業務委託	・プラザ館3台 ・焼却施設3台	4回/年	420,441
合 計			16,505,601

## 29 ごみ処理施設管理事業(4・2・2 1-2)クリーン推進課

### (1) 施設機器等点検

項 目	施設等の名称	期 間 ・ 回 数	手 数 料 (円)
トラックスケール代行検査	計量施設	1回/年	1,312,500
第一種圧力容器及びボイラー性能検査	ごみ焼却施設	1回/年	145,110
その他の機器等検査手数料	ごみ焼却施設		1,201,010
合 計			2,658,620

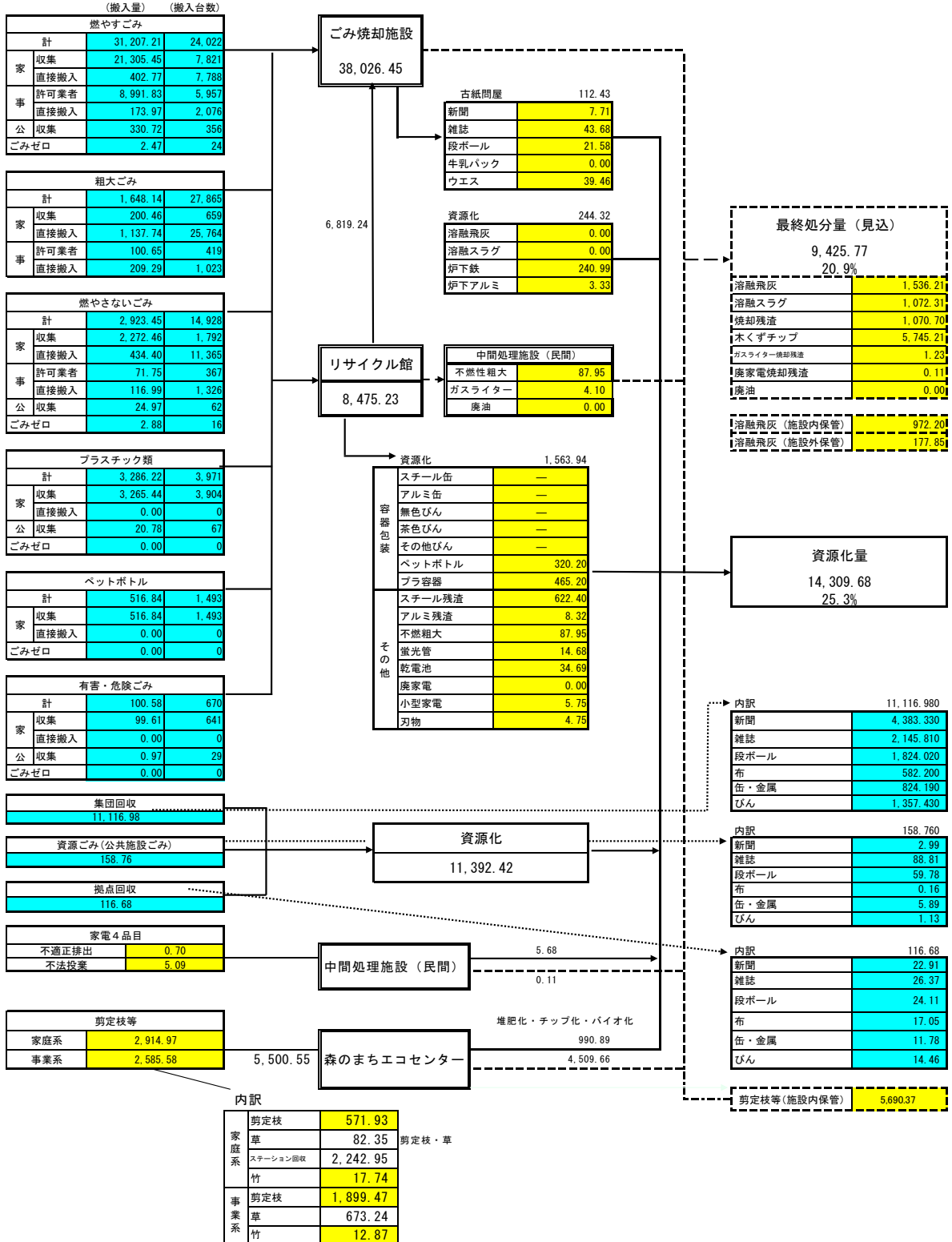
### (2) 施設管理業務委託

項 目	業 務 の 目 的	期 間 ・ 回 数	委 託 料 (円)
排出ガス等分析業務委託	ごみ焼却施設の大気・焼却灰等の分析調査	4月～3月	2,667,000
クリーンセンター電気保安業務委託	ごみ焼却施設の電気設備の点検及び保安	4月～3月	2,810,850
ごみ焼却施設等作業環境測定検査業務委託	ごみ焼却施設の作業環境における空気中の粉塵、有害物質の濃度測定を行い、労働安全衛生の向上を図る。	2回/年	504,000
空調設備保守点検業務委託	ごみ焼却施設等の空調設備の点検	4月～3月	1,008,000
第一種圧力容器及び予備ボイラー保守点検業務委託	第一種圧力容器及び予備ボイラーの保守点検	1回/年	871,500
ダイオキシン類測定分析調査業務委託	ごみ焼却施設の排ガス・スラグ等のダイオキシン類測定	4月～3月	2,415,000
測定機器類保守点検業務委託	ごみ焼却施設の各種排ガス分析計の保守点検	4月～3月	5,754,000
ごみ質及び水質等分析業務委託	ごみ焼却施設のごみ質・水質等の分析調査	4月～3月	1,878,975
臭気及び騒音・振動等測定業務委託	ごみ焼却施設の臭気及び騒音・振動等の測定	5月～3月	1,302,000
ごみ焼却施設整備計画策定業務委託	ごみ焼却施設整備計画策定業務	4月～3月	5,092,500
運転管理業務履行状況技術審査業務委託	運転管理業務履行状況技術審査業務	4月～3月	1,795,500
ごみ焼却施設運転管理業務委託	ごみ焼却施設の平日夜間及び日曜日の運転施設の操作監視並びに点検・巡視等	4月～3月	68,670,000
ごみ焼却施設等機器保全業務委託	ごみ焼却施設等の各種施設機器保全	4月～3月	23,940,000
灰出・灰固化設備運転管理及び保全業務委託	灰出・灰固化設備運転管理及び保全業務	4月～3月	26,586,000
合 計			145,295,325

### 30 ごみ収集事業（4・2・2 1-3）クリーン推進課

#### (1) ア ごみ収集処理状況

人口 170,168 人 平成26年3月31日現在 住基登録人口 (単位：t)  
 ごみ発生量 56,581.20 同原単位 911g  
 ごみ処理量 45,188.78 同原単位 728g



イ ごみ収集方法

区分	収 集 方 法
燃やすごみ	委託は、集積所方式 (週2回収集)
容器包装プラスチック類	委託は、集積所方式 (週1回収集)
燃やさないごみ	委託は、集積所方式 (月2回収集)
ペットボトル	委託は、集積所方式 (月2回収集)
粗大ごみ	戸別委託収集は電話申込み その他はクリーンセンターへ持込
有害・危険ごみ	委託は、集積所方式 (月2回収集)

(2) 動物死体処理状況

区 分	持 込 分		引 取 分		合 計	
	体数	金額 (円)	体数	金額(円)	体数	金額 (円)
一般系 (有料)	212	222,600	78	245,700	290	468,300
一般系 (無料)	(道路上で死亡した犬、猫等)		624	0	624	0
事業系 (有料)	4	12,600	0	0	4	12,600
合 計	216	235,200	702	245,700	918	480,900

3 1 ごみ中間処理事業(4・2・2 1-4) クリーン推進課

資源物処分状況

(t)

区 分	鉄 類	紙 類	カレット	アルミニウム	プラスチック	その他	合 計
数 量	868.14	112.43	—	11.65	785.40	92.75	1,870.37

3 2 ごみ最終処理処分事業(4・2・2 1-5) クリーン推進課

廃棄物の最終処分状況

委託料の未記載は、包括管理業務委託によるもの。

区 分	処理数量 (t)	委託料(円)	処 理 状 況
水銀含有廃棄物運搬処分	49.37		処理・再利用
不燃性粗大ごみ運搬処理	87.95		資源化・再利用
ガスライター等運搬処分	4.10		最終処分
炉下不燃残渣運搬処分	1,070.70	32,011,261	最終処分
熔融飛灰運搬処分	1,536.21	45,407,967	最終処分

3 3 ごみ減量・資源化啓発事業(4・2・3 1-2) リサイクル推進課

(1) ガレージセール (フリーマーケット)

会 場	内 容	開催日	参 加 者
クリーンセンター プラザ館内	フリーマーケットを通して、不用品を欲しい人に譲ることにより、3R(リデュース、リユース、リサイクル)の中でも重要なごみの発生抑制と再利用の意識付けを図り、循環型社会の構築を目指すもの	平成25年 6月16日 平成25年10月20日 平成26年 3月16日	出店数 28 33 34

(2) 一般廃棄物処理基本計画数値目標

項 目	1人1日当たり のごみ発生量 (g)	資源化率 (%)	最終処分量 (t)
中間目標(平成26年度)	921以下	29.7以上	1,752以下
計画目標(平成30年度)	871以下	30.0以上	1,718以下
実 績(平成25年度)	911	25.3	9,426

34 リサイクル団体育成支援事業(4・2・3 2-1) リサイクル推進課

リサイクル活動状況

紙 類	布 類	金属類	ビン類	合 計	補助額	団体数
kg	kg	kg	kg	kg	円	登録団体
8,353,160	582,200	824,190	1,357,430	11,116,980	88,935,840	242

### 35 リサイクルプラザ（プラザ棟）運営管理事業（4・2・3 4-1）

#### リサイクル推進課

##### （1）講座・教室

名 称	開催回数	参加者数(延べ)
洗える健康布ぞうりづくり	5 回	72 名
裂織りランチョンマットづくり	1 回	12 名
古ネクタイでメガネ入れづくり	2 回	18 名
ハンカチでブローチづくり	1 回	7 名
指あみマフラー・帽子づくり	1 回	18 名
古水引でぞうりストラップ&携帯楊枝入れづくり	1 回	7 名
エコルームシューズづくり	1 回	7 名
ミニタペストリーづくり（親子）	1 回	18 名
和服地でチュニック丈ワンピースづくり	2 回	20 名
サドルカバーづくり	1 回	6 名
スリッパモップづくり	1 回	7 名
バックインバックづくり	1 回	10 名
押し絵つるし雛づくり	2 回	20 名
包丁研ぎ教室	2 回	29 名
親子紙すき教室	1 回	17 名
石けんづくり教室	1 回	23 名
ケルクラブ 子供リサイクル手芸	8 回	85 名
布のリサイクルシリーズ	6 回	60 名
打ち直しわたで小座布団づくり	5 回	40 名
敷布団づくり実演見学	1 回	6 名
おもちゃ病院	12 回	97 名
傘のリサイクル	1 回	10 名
スカーフ・ストールのリサイクル	1 回	7 名
ネクタイのリサイクル	1 回	10 名
不用布でリースづくり	1 回	6 名
手ぬぐいで簡単マイバッグづくり	1 回	4 名
牛乳パックで紙すきはがきづくり	1 回	30 名
新聞紙コサージュ・バック&チランビーズづくり	3 回	31 名
和服他のリメイク相談室	2 回	10 名
ふくさづくり	2 回	17 名
お手玉・うさぎのおひなさまづくり	1 回	9 名
おもちゃ病院 親子教室	1 回	15 名
合 計	71 回	728 名

##### （2）再生品販売

家具	363 点
自転車	150 点

### 36 剪定枝資源化施設運営事業（4・2・3 7-1）リサイクル推進課

剪定枝搬入状況

項 目	数 量 (t)
剪定枝搬入量	2,471.40

### 37 森のまちエコセンター放射能対策事業（4・2・3 7-52）リサイクル推進課

放射能対策状況

項 目	期間・回数	金 額(円)
放射能物質及び放射線調査業務委託	4月～3月	147,000
剪定枝等処分業務委託	4月～3月	287,075,336

### 38 ごみ焼却施設整備事業（4・2・4 1-51）クリーン推進課

施設修繕

項 目	業務の目的	期間・回数	委託料(円)
ごみ焼却施設の施設修繕	ごみ焼却施設の修繕を実施し、機器の保全を図る	1回/年	468,585,536

### 39 クリーンセンター放射能対策事業（4・2・4 1-54）クリーン推進課

放射能対策状況

項 目	業務の目的	期間・回数	内 容	金額(円)
放射能対策用消耗品の購入	放射能対策に係る必要備品の購入	4月～3月	防塵マスク、タイベック、フレコンバック等	1,061,844
健康診断手数料	電離放射線健康診断実施	10月・3月	健康診断手数料	37,800
線量計校正手数料	線量計の校正	1回/年	線量計の校正	275,100
職員電離放射線健康診断業務委託料	電離放射線健康診断の実施	8月・2月	電離放射線健康診断	291,375
放射能濃度測定業務委託料	放射能対策に係る濃度測定業務	4月～3月	溶融飛灰等放射能濃度測定業務委託	2,440,200
溶融飛灰運搬業務委託料	手賀沼一時保管場所への運搬業務	1月～2月	飛灰の運搬業務委託	3,057,933
剪定枝等収集運搬業務委託料	放射能対策に係る剪定枝等の別回収の実施	4月～3月	剪定枝等収集運搬業務委託	29,095,920
スラグ運搬処分業務委託料	放射能対策に係るスラグ運搬処分の実施	4月～3月	スラグ運搬処分業務委託	30,675,212
炉下不燃残渣運搬処分委託料	放射性物質を適正に最終処分する	4月～3月	放射性物質を含む焼却灰の最終処分場での経費	2,266,835
合 計				69,202,219

#### 40 し尿処理施設維持管理事業（4・2・5 1-5）リサイクル推進課

施設維持管理状況

項 目	期間・回数	金 額(円)
電気保安業務委託	4月～3月 1回/月	386,778
夜間・休日運転管理業務委託	4月～3月 通 年	3,150,000
放流水等分析調査業務委託	4月～3月 1回/月	383,250

#### 41 し尿収集事業（4・2・5 1-6）リサイクル推進課

し尿収集処理状況

区 分	収集件数(件)	収集人口 (人)	収集処理量 (kℓ)	委託料(円)
定 額 制	438	877	2,074	79,115,400
従 量 制	707	1,696		
合 計	1,145	2,573	2,074	

#### 42 し尿最終処分事業（4・2・5 1-7）リサイクル推進課

し尿処理汚泥処理状況

業 務 名 称	数 量 (t)	委託料(円)
脱水汚泥・し渣運搬業務委託	520.69	4,373,796
脱水汚泥・し渣処分業務委託	107.54	4,853,381