

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）ハローベビー（両親学級）

会 場	開 催 数	受 講 者 数
保 健 セ ン タ ー	36 <small>回</small>	延 932 <small>人</small>

（2）新生児・妊産婦訪問指導

対 象 者	訪 問 件 数
新 生 児	502 <small>件</small>
妊 産 婦	499 <small>件</small>

（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 <small>件</small>	0 <small>件</small>	0 <small>件</small>	0 <small>件</small>	1 <small>件</small>	10 <small>件</small>	0 <small>件</small>	85 <small>件</small>	1,647 <small>件</small>	0 <small>件</small>	1,743 <small>件</small>

（4）面接相談(延)

区分	妊産婦乳幼児
利用者	310 <small>人</small>

（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 <small>回</small>	799 <small>人</small>	12 <small>回</small>	548 <small>人</small>
南 流 山 セ ン タ ー	6	364	6	191
東 部 公 民 館	6	102	6	61
合 計	24	1,265	24	800

（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 <small>回</small>	1,833 <small>人</small>

(7) 歯科健康教育

対 象	回 数	参 加 者
園 児	51	1,504
児 童 ・ 生 徒	32	806
乳 幼 児	6	117
合 計	89	2,427

(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	438	2	171	105	178	894	725
東 部 公 民 館 等	6	93	0	51	52	43	239	166
南 流 山 セ ン タ ー	6	257	0	125	93	94	569	422
合 計	24	788	2	347	250	315	1,702	1,313

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
368,817 件	3,235,520,355 円	632,530,668 円

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
119 件	182,690,050 円	11,850,364 円

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	1,821	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	25,494	2,238	22,154 (977)	県内 千葉県医師会
乳児一般健康診査	3,668	1,004	3,128 (8)	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	1,905	1,751	1,411	270	22	9	34	5

(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					
					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
保健センター	月2回 延24回	内科	1,862	1,792	1,193	477	14	41	58	9
		歯科	1,862	1,792	1,528	206	3	12	14	29

(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							
					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	眼科再検査 人
保健センター	月2回 延24回	内科	1,854	1,767	908	248	9	418	12	36	22	114
		歯科	1,854	1,765	1,207	271	6		105	144	32	

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				
					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
保健センター	月1回	泌尿器科	47	29	25	0	4		
	月1回	眼科	329	188	96	12	80	0	
医療機関	随時	耳鼻咽喉科	114	83	54	7	22	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	22	22	13	9	0	0
1 歳 6 か 月 児	13	6	1	3	1	1
3 歳 児	一次	13	9	36	21	0
	二次	82				
合 計	130	94	23	48	22	1

(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	358

(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	49	284	41	243
3 歳 児	49	208	87	121
合 計	98	492	128	364

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28年2月 3日	東深井小学校	6年生	「たばこの害から身を守ろう」
平成28年2月17日	鰯ヶ崎小学校	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	部会活動	合 計
回 数	23	52	10	85
人 数	237	257	64	558

(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27年10月25日	「みんな笑顔でイキイキ・明るい健康づくり」	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	7,377
	< 追加 >		初回接種終了後7月から13月まで	1	
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	7,351
	< 追加 >		生後12月から生後15月に至るまで	1	
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	7,497
	< 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	
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	324
	< 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	
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	15
	< 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	
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	1,007
B C G		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	1,838
水痘	1 回目 2 回目	生後12月から生後36月に至るまでの間にある者 【生後12か月以上生後36か月未満】	1 回目の接種は生後12月から生後15月に達するまで。2 回目の接種は、1 回目の接種終了後6月から12月までの間隔をおく。	2	3,757
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	1,855
	< 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	1,666
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	< 7 歳未満 > 5,130
	< 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	
	< 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	< 7 歳以上 > 1,472
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。					

	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)
定期接種	ヒトパピローマウイルス感染症(子宮頸がん)	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	1人
	※平成25年6月14日より積極的勧奨見合わせ。				
	インフルエンザ	65歳以上の者 60～64歳の特例対象者		1年度に1回 1年度に1回	18,019 22
	高齢者肺炎球菌	当該年度に、65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳になる者及び100歳以上の者及び60～64歳の特例対象者		1回	3,664
任意接種	高齢者肺炎球菌(任意接種)	接種当日に、満65歳以上で、上記以外の生年月日の者。		1	301

※接種方法：個別

※会場：流山市内及び契約医療機関、千葉県内定期予防接種相互乗り入れ協力機関

※高齢者肺炎球菌の予防接種は、定期接種または流山市が実施する任意接種のいずれかで1回

※既に肺炎球菌予防接種(23価肺炎球菌炎膜ポリサッカライドワクチン)の接種を受けたことがある方は対象となりません。

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	1,858冊
-------	--------

(2) 健康教育

区 分	回数	人数
一般健康教育	12回	416人
重点健康教育	89	14,620
合 計	101	15,036

※ 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	378回	773人
総合健康相談	621	624
合 計	999	1,397

※ 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	50	20	5	1	1	11	0	88

(5) 面接相談(延)

区 分	利用者数
成 人	112人

(6) 訪問歯科推進事業

職員出勤回数	実人数	内 訳 (延べ人数)			※口腔がん検診(9月27日) 受診者 235人 ※市民公開講座(12月6日) 参加者 105人
		診 査	診 療	事後指導	
1回	2人	1人	5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	25回	55人	628人	683人	166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	20,144
	社会保険の特定健康診査と同時に行う健康診査	871
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	17
合 計		21,032

(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	77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44 医療機関	6月15日 ～8月31日	C型+B型肝炎ウイルス検査	380人	265人	2人	1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	886人	580人	192人	114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26回	4月～ 6月	5,796	5,465	331	10	286	16	19

※ 検診バスで実施、精密検査は15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 所見有	要精密検査	判定困難	要精密検査結果			
							子宮 がん	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22回	9月～ 10月	3,449	3,434	15	0	1	14	0	0
個別	市内8 医療機関	通年	4,695 (546)	4,585	109	1	5	74	6	24
合計			8,144 (546)	8,019	124	1	6	88	6	24

※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、働く世代の女性支援のためのがん検診未受診者対策緊急支援事業等として実施した数

(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	その他 疾患	異常 なし	未受診 未把握
個別	市内43 医療機関	9月1日～ 11月30日	12,493 (1,643)	11,152 (1,979)	1,341	20	739	217	365

※1 精密検査は8医療機関で個別方式で実施

※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

(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	1,463	1,366	97	7	54	28	8
集団マンモグラフィ	保健センター 24回	12月～1月	4,275	4,085	190	16	95	77	2
個別 視触診	市内16 医療機関	通年	527	444	83	1	47	18	17
個別マンモグラフィ	市内4 医療機関	9月～2月	930	860	70	1	50	11	8
合計			7,195	6,755	440	25	246	134	35

※1 精密検査は10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、働く世代の女性支援のためのがん検診未受診者対策緊急支援事業等として実施

(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 26回	7月	8,318	8,174	0	144	11	70	57	6
喀痰	〃	保健センター等 9回	7月～ 8月	141	140	1	0	0	0	0	0
合 計				8,459	8,314	1	144	11	70	57	6

(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56 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
			380	25	22	333
			382	25	38	319
			762	50	60	652

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	利用者数	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	2,699	1,407	1,292	2,467	232	1,071	1,628
歯 科	125	69	56	103	22	6	119
合 計	2,824	1,476	1,348	2,570	254	1,077	1,747
調 剤	2,484						

※ 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	利用者数	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	878	472	406	829	49	364	514
調 剤	740						

※ 診療日数……………295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	利用者数	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	324	156	168	240	84	59	265

※ 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	利用者数
小児科	1,029

※ 診療日数……………295日

※ 小児科……………午後9時～翌日午前8時

12 東葛中部地区総合開発事務組合衛生費負担事業（ウイングホール柏斎場）

（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	63,260,158 円	24.7 %
運営費分		

（2）斎場に関する事業状況

平成28年4月1日現在

区分	斎場関係施設等利用状況					
	斎場	利用率	霊柩車	利用率	告別式	利用率
流山市	1,110 件	22.2 %	309 件	25.6 %	101 件	18.7 %
柏市	2,831	56.6	645	53.4	304	56.3
我孫子市	1,008	20.1	244	20.2	131	24.3
その他非組合市	56	1.1	10	0.8	4	0.7
合計	5,005	100	1,208	100	540	100

13 生活排水対策推進啓発事業（4・1・4 3-1）環境政策・放射能対策課

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28年2月24日	上新宿	35世帯	単独処理浄化槽16基 合併処理浄化槽19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・放射能対策課

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	12	444,000	5,328,000
	6～7	0	486,000	0
	8～10	1	576,000	576,000
	合 計	13		5,904,000
	[単独浄化槽等からの転換費]			
単独浄化槽	0	180,000	0	
汲み取り	1	100,000	100,000	
合 計	1		100,000	

15 市民環境講座事業（4・1・4 5-1）環境政策・放射能対策課

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	838,000円

16 地域環境保全推進指導事業（4・1・4 5-2）環境政策・放射能対策課

(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
241件	55件	14件	1件	1件

(2) 埋立事業許可

許可件数	面 積
7件	13,643.00m ²

(3) 改葬許可

許可件数	
43件	

17 地球温暖化対策奨励事業（4・1・4 5-60）環境政策・放射能対策課

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	157件 17,582,000円
家庭用燃料電池システム（エネファーム）等の5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	55件 4,270,000円

18 ごみゼロ作戦実施事業（4・1・4 6-1）環境政策・放射能対策課

(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27年 5月31日（基準日）	団体 131	人 17,581	t 31.24
秋のごみゼロ運動	平成27年11月1日（基準日）	101	15,822	22.85
江戸川クリーン大作戦	平成27年 5月31日（基準日）	27	799	1.25

(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27年5月31日・11月1日	7.42 t	2,394,360 円

19 不法投棄対策事業(4・1・4 6-3) 環境政策・放射能対策課

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
224 日	491 件	52.14 t	6,739,200 円

20 路上喫煙等防止事業(4・1・4 6-53) 環境政策・放射能対策課

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	7	流山セントラルパーク駅周辺	3
初石駅周辺	1	江戸川台駅周辺	2

21 まちをきれいに志隊事業(4・1・4 6-56) 環境政策・放射能対策課

まちをきれいに志隊登録者数

項目	登録数
団体	12 団体
個人	22 人
登録者数	161 人

22 登録等狂犬病予防事業(4・1・4 7-1) 環境政策・放射能対策課

畜犬登録状況

登録総数	新規登録	鑑札再交付	注射済票交付	注射済票再交付
8,326 頭	556 頭	22 頭	7,067 頭	13 頭

23 地下水汚染対策事業(4・1・5 1-1) 環境政策・放射能対策課

地下水水質調査結果

項目	抽出調査(対象6箇所)		
	基準値超	基準値未満	計
四塩化炭素	0 箇所	6 箇所	6 箇所
1,1,1-トリクロロエタン	0	6	6
トリクロロエチレン	0	6	6
テトラクロロエチレン	0	6	6

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・放射能対策課

騒音月平均測定結果

(d B)

区分	年 月	平成27年										平成28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		48.7	46.3	46.8	55.9	58.4	53.9	48.9	48.1	46.9	47.0	47.4	54.6	
西初石 測定局		51.5	50.3	50.5	54.4	56.7	55.5	52.4	52.4	51.3	50.6	51.0	51.6	
東初石 測定局		49.6	48.5	48.9	53.7	55.1	51.6	49.3	49.2	49.0	48.4	48.7	48.9	
青田 測定局		50.5	49.1	49.5	54.1	58.2	55.5	50.2	50.2	49.5	48.9	49.4	49.7	

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

2.5 大気保全対策事業（4・1・5 1-3）環境政策・放射能対策課

(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	5回
PM2.5注意喚起	0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を超えた日数とその割合		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	365	8,745	0.0010	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	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以上0.2ppm以下の時間数とその割合		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	364	8,727	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0
西初石測定局	366	8,752	0.018	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.038	0
東初石測定局	365	8,743	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
青田測定局	366	8,778	0.017	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
平和台測定局	365	8,734	0.017	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	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 ³)	1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.1mg/m ³ 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 ³ を超えた日数 (日)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
若葉台測定局	357	8,539	0.020	0	0.0	0	0.0	0.169	0.048	無	0
西初石測定局	363	8,606	0.021	0	0.0	0	0.0	0.185	0.053	無	0
東初石測定局	360	8,471	0.018	1	0.0	0	0.0	0.202	0.043	無	0
青田測定局	362	8,620	0.021	0	0.0	0	0.0	0.157	0.050	無	0
平和台測定局	363	8,656	0.019	1	0.0	0	0.0	0.256	0.047	無	0

26 騒音・振動対策事業（4・1・5 1-4）環境政策・放射能対策課

(1) 自動車騒音実態調査結果

(dB)

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369-44地先 市道102号線 平成28年2月16日～2月19日	68	64
第2種区域	B	2	流山986地先 県道白井流山線 平成28年2月16日～2月19日	64	64
		4	三輪野山3丁目1-8地先 県道松戸野田線 平成28年2月16日～2月19日	70	65
			向小金1丁目300-8地先 国道6号線 平成28年2月16日～2月19日	74	73
		2	美原2丁目131-1地先 県道松戸野田線 平成28年2月16日～2月19日	67	63
第3種区域	C	2	流山2丁目312地先 県道松戸野田線 平成28年2月16日～2月19日	70	71
調整区域		2	青田6地先 市道274号線 平成28年2月16日～2月19日	66	61
		1	前ヶ崎484-12地先 市道251号線 平成28年2月16日～2月19日	68	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

(d B)

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28年2月16日～2月17日	測定値 要請限度	47 65	47 60
		西初石4丁目369-44地先 市道102号線 平成28年2月16日～2月17日	測定値 要請限度	47 65	43 60
		美原2丁目131-1地先 県道松戸野田線 平成28年2月16日～2月17日	測定値 要請限度	45 65	39 60
	4	三輪野山3丁目1-8地先 県道松戸野田線 平成28年2月16日～2月17日	測定値 要請限度	45 65	37 60
		向小金1丁目300-8地先 国道6号線 平成28年2月16日～2月17日	測定値 要請限度	55 65	53 60
	第2種区域	2	流山2丁目312地先 県道松戸野田線 平成28年2月16日～2月17日	測定値 要請限度	40 70
調整区域	2	青田6地先 市道274号線 平成28年2月16日～2月17日	測定値	46	41
	1	前ヶ崎484-12地先 市道251号線 平成28年2月16日～2月17日	測定値	46	31

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	小型車	四輪車計 （上下線）	バイク
	台	台	台	台
国道6号線（向小金1丁目300-8地先）	7,529	34,344	41,873	896
県道白井流山線（流山986地先）	1,664	11,070	12,734	442
市道102号線（西初石4丁目369-44地先）	564	10,499	11,063	535
県道松戸野田線（流山2丁目312地先）	4,859	16,836	21,695	404
県道松戸野田線（三輪野山3丁目1-8地先）	1,686	16,031	17,717	186
県道松戸野田線（美原2丁目131-1地先）	1,418	11,439	12,857	264
市道274号線（青田6地先）	783	11,491	12,274	235
市道251号線（前ヶ崎484-12地先）	755	5,377	6,132	136

※交通量調査は、平成28年2月16日12時～17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・放射能対策課

（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 下水路	神明堀	今上落	新川 赤水路	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	7.6	7.6	7.7	8.2	7.7	8.3	7.7	7.5	7.4	7.7	8.0	7.6	7.5	7.5	7.9
	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	9.2	9.5	7.3	10.3	5.1	9.2	4.5	6.1	8.4	8.2	5.9	4.1	5.5
	環境基準	2mg/l 以上	2mg/l 以上								5mg/l 以上		2mg/l 以上			
BOD (mg/l) ※○は 75%水質値	測定値	1.9 (1.4)	1.8 (1.4)	2.0 (1.5)	2.9 (2.2)	7.1 (5.3)	5.3 (4.0)	3.4 (2.6)	4.0 (3.0)	6.0 (4.5)	5.4 (4.1)	6 (4.5)	2.6 (2.0)	2.2 (1.7)	4.5 (3.4)	4.8 (3.6)
	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	3.3	3.4	4.0	3.8	7.7	8.0	6.3	5.8	9.5	8.1	6.2	4.5	3.6	5.0	8.4
	環境基準															
SS (mg/l)	測定値	3.0	4.8	2.0	1.3	4.8	10.5	10.5	1.3	1.5	11.0	3.5	5.7	4.8	2.0	7.0
	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	40,750	17,875	48,225	34,000	203,250	41,750	54,250	64,250	67,750	155,000	12,225	59,250	3,244	62,750	58
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	0.32	0.66	0.83	0.15	0.42	0.09	0.13	0.47	1.63	0.61	0.27	0.27	0.22	0.46	0.38
全窒素 (mg/l)	測定値	2.6	3.4	4.7	6.6	10.0	3.1	4.4	9.9	10.9	6.0	5.9	4.6	5.8	6.3	1.8
全リン (mg/l)	測定値	0.11	0.15	0.17	0.22	0.77	0.18	0.13	0.55	1.17	0.26	0.27	0.30	0.71	0.45	0.29
MBAS (mg/l)	測定値	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0.04	0	0	0	0	0

（2）水質浄化対策事業

事業名	内容	金額 円
名都借都市下水路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路の水質浄化施設の維持管理	2,480,760
野々下水路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路水質浄化施設の維持管理	4,158,000 (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(りん除去)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) 手賀沼流域協働調査事業 (9) 手賀沼ハス群落調査事業	318,000

28 クリーンセンター施設管理事業(4・2・1 2-4)クリーンセンター

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	14,580,000
消防設備保守点検業務委託	ごみ処理施設他	2回/年	1,414,800
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	1,302,480
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	432,000
警備保守業務委託	・焼却施設 ・プラザ館	5年契約 (H25年～H29年)	215,136
調整池排水ポンプ保守点検業務委託	クリーンセンター 調整池	2回/年	70,200
草刈業務委託	クリーンセンター 周辺	2回/年	2,160,000
スズメバチ駆除業務委託	クリーンセンター 敷地内	1回	19,440
合 計			20,194,056

29 ごみ処理施設管理事業(4・2・2 1-2)クリーンセンター

(1) 施設機器等点検手数料等

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	1,490,400
ボイラー安全管理審査	ごみ焼却施設	1回/2年	716,496
第一種圧力容器及びボイラー性能検査(9基)	ごみ焼却施設	1回/年	138,888
その他手数料	ごみ焼却施設		296,580
合 計			2,642,364

(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	3,045,600
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	2,891,160
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	1,083,240
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	1,036,800
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	982,800
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	1,954,800
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	6,350,400
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	2,347,056
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	1,663,200
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	1,944,000
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	70,632,000
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	24,624,000
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	27,344,952
灯油地下タンク保守点検業務委託	灯油地下タンクの保守点検	1回/3年	81,000
合 計			145,981,008

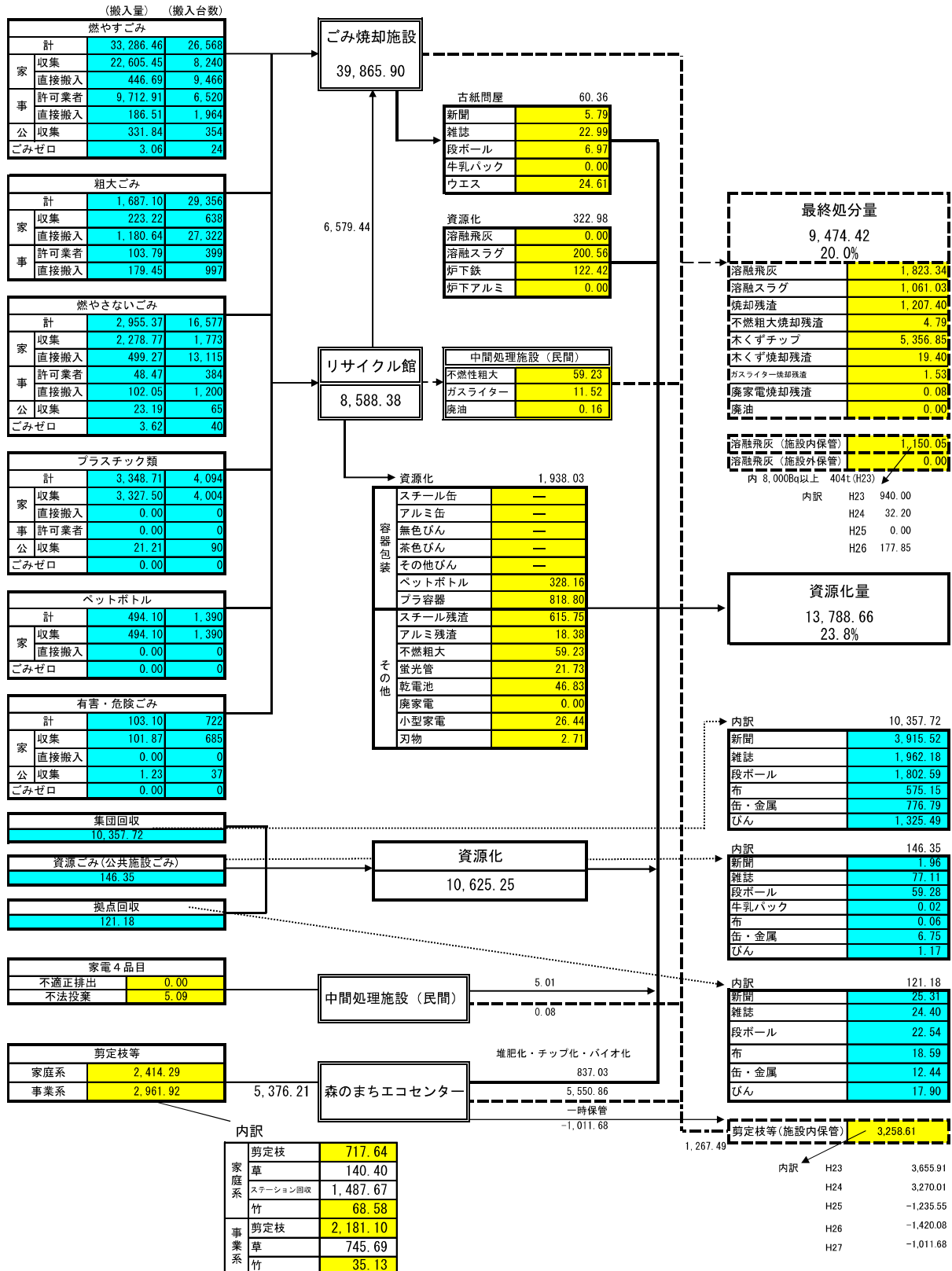
30 ごみ収集事業（4・2・2 1-3）クリーンセンター

(1) ア ごみ収集処理状況

3 平成27年度ごみ処理フロー

(単位：t)

人口 177,597 人 平成28年3月31日現在 (住基登録人口)
 ごみ発生量 57,881.39 同原単位 890 g 177,597
 ごみ処理量 47,256.14 同原単位 727 g



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)	220	237,600	71	230,040	291	467,640
一般系(無料)	(道路上で死亡した犬、猫等)		731	0	731	0
事業系(有料)	5	16,200	0	0	5	16,200
合 計	225	253,800	802	230,040	1,027	483,840

3 1 ごみ中間処理事業(4・2・2 1-4) クリーンセンター

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	740.88	60.36	—	18.38	1,146.96	70.75	2,037.33

3 2 ごみ最終処理処分事業(4・2・2 1-5) クリーンセンター

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	51.76		処理・再利用
不燃性粗大ごみ運搬処理	59.23		資源化・再利用
ガスライター等運搬処分	5.34		最終処分
炉下不燃残渣運搬処分	1,207.40	37,182,135	最終処分
溶融飛灰運搬処分	1,823.34	55,734,657	最終処分

3.3 ごみ減量・資源化啓発事業(4・2・3 1-2) クリーンセンター

(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
リサイクルプラザ 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使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27年 7月18日 平成27年11月 8日 平成28年 3月27日	出店数 28 29 26
流山おおたかの森駅 南口都市広場 グリーンフェスティバル会場内	グリーンフェスティバルに合わせ、ごみ減量・資源化啓発事業の一環として開催するもの	平成27年 5月 4日	出店数 29

(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)
目標値(平成28年度)	896以下	29.9以上	1,740以下
計画目標値(平成30年度)	871以下	30.0以上	1,718以下
実 績(平成27年度)	890	23.8	9,474

3.4 リサイクル団体育成支援事業(4・2・3 2-1) クリーンセンター

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
7,680,290	575,150	776,790	1,325,490	10,357,720	82,861,760	243

35 リサイクルプラザ（プラザ館）運営管理事業（4・2・3 4-1）クリーンセンター

（1）講座・教室

名 称	開催回数（回）	延べ参加者数（名）
洗える健康布ぞうりづくり	5	73
裂織りランチョンマットづくり	1	12
古ネクタイでメガネ入れづくり	1	7
ハンカチでブローチづくり	1	11
指あみマフラー・帽子づくり	1	12
小物入れづくり	1	5
古水引でぞうりストラップ&携帯楊枝入れづくり	1	9
エコルームシューズづくり	1	7
スリッパモップづくり	1	8
裂き織りコースターづくり	1	6
おしゃれスカーフづくり	1	4
ネクタイでネックレスづくり	1	11
ふくさづくり	1	4
お地藏さんづくり	1	9
傘でペットボトルカバーづくり	1	4
包丁研ぎ教室	2	32
牛乳パックで紙すきはがきづくり	2	15
石けんづくり教室	1	16
押し絵季節のつるし雛づくり	2	18
押し絵動物ストラップづくり	1	8
バッグインバッグづくり	1	10
和服地リメイク教室	1	5
ケロクルクラブ子供リサイクル手芸	6	29
布のリサイクルシリーズ	7	46
打ち直し綿を使った講座	8	34
おもちゃ病院	12	198
おもちゃ病院 親子教室	1	6
スノードームづくり	3	29
新聞紙リサイクル講座	2	17
不用布でリースづくり	1	7
不用ハンカチでヘアゴムづくり	1	15
不用毛糸で羊毛フェルト体験	1	1
防災ずきんづくり	1	1
合 計	72	669

(2) 再生品販売

区分	販売件数
家具	395点
自転車	150点

36 剪定枝資源化施設運営事業(4・2・3 7-1) クリーンセンター
剪定枝搬入状況

項目	数量(t)
剪定枝搬入量	2,898.74

37 森のまちエコセンター放射能対策事業(4・2・3 7-52) クリーンセンター
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	135,000
剪定枝等処分業務委託	4月～3月	279,340,825

38 ごみ焼却施設整備事業(4・2・4 1-51) クリーンセンター
施設修繕委託

項目	業務の目的	期間・回数	金額(円)
ごみ焼却施設の施設修繕委託	ごみ焼却施設の修繕を実施し、機器の保全を図る。	1回/年	526,250,088

3 9 クリーンセンター放射能対策事業(4・2・4 1-54) クリーンセンター

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	34,881,191
健康診断	電離放射線健康診断実施	2回/年	健康診断手数料	19,710
線量計校正	線量計の校正	1回/年	線量計の校正手数料	282,960
職員電離放射線健康診断業務委託	電離放射線健康診断の実施	2回/年	電離放射線健康診断	314,280
放射能濃度測定業務委託	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	1,998,000
指定廃棄物のランニング型フレコンへの入替え及びボックスカルバートの積込業務委託	指定廃棄物を安全に一時保管する。	7月～11月	フレコンの二重化及びボックスカルバートへの積込業務	41,580,000
剪定枝等収集運搬業務委託	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	30,702,240
スラグ運搬処分業務委託	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	32,736,407
炉下不燃残渣運搬処分委託	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	2,586,775
溶融飛灰運搬処分委託	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	3,841,291
指定廃棄物焼却灰詰替業務委託	指定廃棄物を安全に一時保管する。	12月～3月	指定廃棄物の詰替業務委託	18,932,400
指定廃棄物一時保管施設整備工事(明許分)	指定廃棄物を安全に一時保管する。	平成27年1月～平成27年6月	基礎杭打設及びボックスカルバートの設置工事	164,795,000
指定廃棄物一時保管施設整備工事(棲壁設置工)	指定廃棄物を安全に一時保管する。	2月～3月	ボックスカルバートの棲壁設置工事	2,991,600
合 計				335,661,854

40 し尿処理施設維持管理事業（4・2・5 1-5）クリーンセンター

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	397,828
夜間・休日運転管理業務委託	4月～3月 通 年	3,240,000
環境測定業務委託	内 訳	1,242,000
（1）放流水等分析調査	4月～3月 1回/月	378,000
（2）地下水水質等調査	4月～3月 1回/年	864,000

41 し尿収集事業（4・2・5 1-6）クリーンセンター

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	353	687	1,830	78,835,032
従 量 制	670	1,675		
合 計	1,023	2,362	1,830	

42 し尿最終処分事業（4・2・5 1-7）クリーンセンター

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	459.46	3,969,729
脱水汚泥・し渣処分業務委託	124.43	5,152,640