

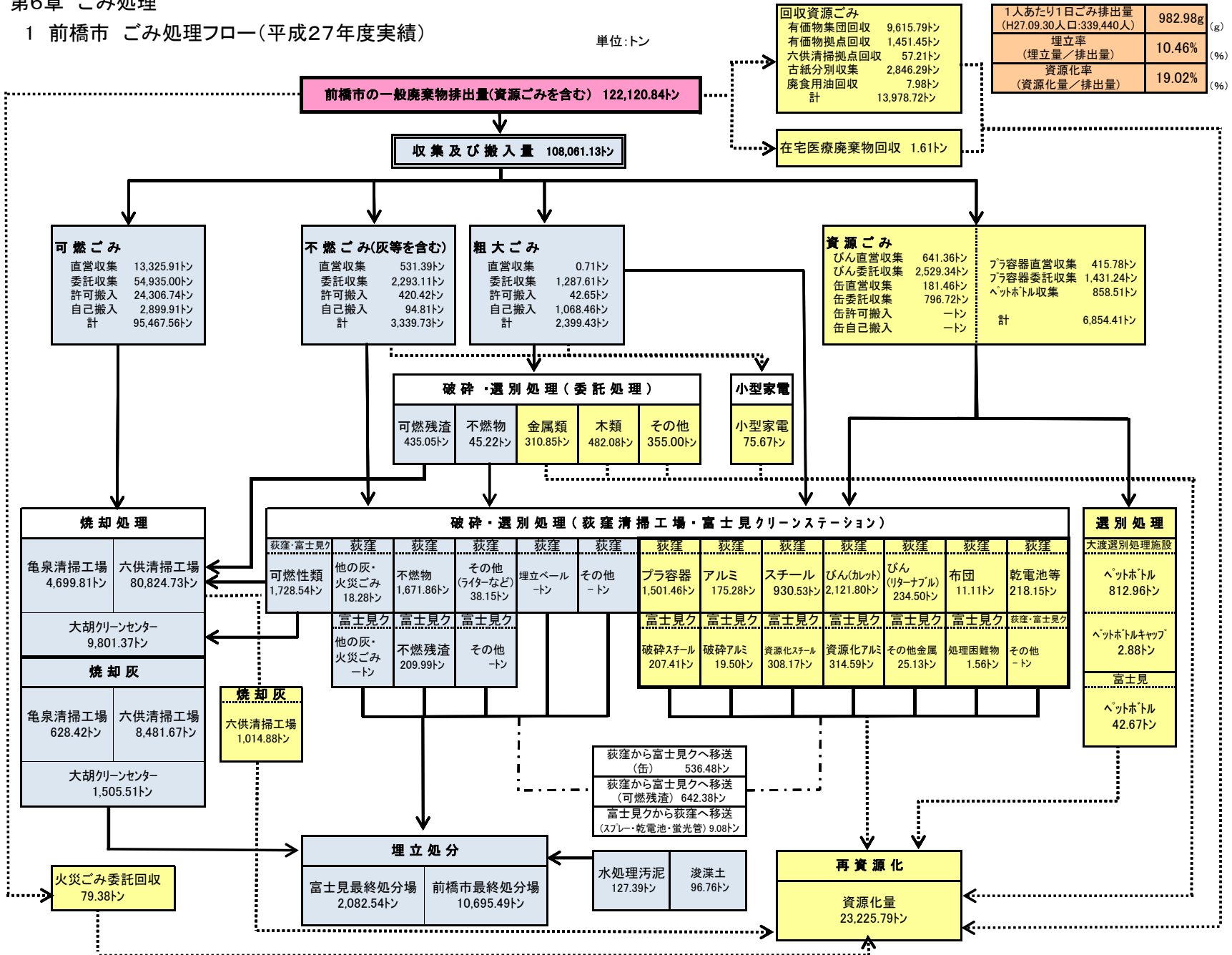
# 第6章 ごみ処理

- 1 ごみ処理フロー
- 2 ごみの収集・搬入
- 3 中間処理
- 4 ごみの資源化量
- 5 ごみの委託処理
- 6 最終処分・埋立
- 7 小動物の死体処理
- 8 特定家庭用機器等に係わる不適正排出処理件数
- 9 検査・測定結果

第6章 ごみ処理

1 前橋市 ごみ処理フロー(平成27年度実績)

単位:トン



## 2 ごみの収集・搬入

### (1) 可燃ごみ

(単位：トン)

年度・工場名等	区分	収集			搬入			小計	他工場 可燃物	粗大 可燃残渣	災害 廃棄物	合計
		直営	委託		許可	自己搬入						
平成 2 3 年度	六供清掃工場	61,486.97	15,494.06	45,992.91	32,063.89	30,347.52	1,716.37	93,550.86	1,374.84	341.02		95,266.72
	亀泉清掃工場	3,628.37		3,628.37	1,271.33		1,271.33	4,899.70	52.49			4,952.19
	大湖クリーンセンター	8,493.25		8,493.25	1,858.40	1,055.05	803.35	10,351.65	64.68			10,416.33
	計	73,608.59	15,494.06	58,114.53	35,193.62	31,402.57	3,791.05	108,802.21	1,492.01	341.02		110,635.24
平成 2 4 年度	六供清掃工場	59,847.99	15,180.11	44,667.88	30,611.08	28,990.80	1,620.28	90,459.07	1,330.79	372.85	717.60	92,880.31
	亀泉清掃工場	3,858.87		3,858.87	975.82		975.82	4,834.69	40.50			4,875.19
	大湖クリーンセンター	8,953.30		8,953.30	2,240.70	1,470.43	770.27	11,194.00	23.54			11,217.54
	計	72,660.16	15,180.11	57,480.05	33,827.60	30,461.23	3,366.37	106,487.76	1,394.83	372.85	717.60	108,973.04
平成 2 5 年度	六供清掃工場	58,419.16	14,121.55	44,297.61	30,163.65	28,813.72	1,349.93	88,582.81	1,589.09	359.72	1,067.00	91,598.62
	亀泉清掃工場	4,003.25		4,003.25	971.56		971.56	4,974.81				4,974.81
	大湖クリーンセンター	7,158.58		7,158.58	2,632.03	1,798.29	833.74	9,790.61	2.47			9,793.08
	計	69,580.99	14,121.55	55,459.44	33,767.24	30,612.01	3,155.23	103,348.23	1,591.56	359.72	1,067.00	106,366.51
平成 2 6 年度	六供清掃工場	57,913.45	13,818.68	44,094.77	30,849.31	29,480.27	1,369.04	88,762.76	1,647.01	315.60	0.00	90,725.37
	亀泉清掃工場	3,382.86		3,382.86	1,108.87		1,108.87	4,491.73	17.17			4,508.90
	大湖クリーンセンター	7,913.29		7,913.29	1,518.80	745.84	772.96	9,432.09	45.51			9,477.60
	計	69,209.60	13,818.68	55,390.92	33,476.98	30,226.11	3,250.87	102,686.58	1,709.69	315.60	0.00	104,711.87
平成 2 7 年度	六供清掃工場	55,874.49	13,325.91	42,548.58	24,785.10	23,534.23	1,250.87	80,659.59	1,699.15	435.05	0.00	82,793.79
	亀泉清掃工場	3,948.39		3,948.39	997.61		997.61	4,946.00	11.93			4,957.93
	大湖クリーンセンター	8,438.03		8,438.03	1,423.94	772.51	651.43	9,861.97	17.46			9,879.43
	計	68,260.91	13,325.91	54,935.00	27,206.65	24,306.74	2,899.91	95,467.56	1,728.54	435.05	0.00	97,631.15

※ 平成25年1月から、六供清掃工場で宮古地区の災害廃棄物を受け入れた。

※ 六供清掃工場の搬入分には、大雪被害による災害廃棄物（平成25年度37.26t、平成26年度23.79t）を含む。

### (2) 不燃ごみ（灰等を含む）

(単位：トン)

年度	区分	収集			搬入			小計	他工場 不燃物	合計
		直営	委託		許可	自己搬入				
平成 2 3 年度	荻窪清掃工場	3,000.95	645.80	2,355.15	853.70	552.89	300.81	3,854.65		
	富士見クリーンステーション	218.36		218.36	117.17	4.65	112.52	335.53		
	計	3,219.31	645.80	2,573.51	970.87	557.54	413.33	4,190.18		
平成 2 4 年度	荻窪清掃工場	2,846.54	608.35	2,238.19	847.37	580.29	267.08	3,693.91		3,693.91
	富士見クリーンステーション	193.80		193.80	69.19	5.32	63.87	262.99	5.61	268.60
	計	3,040.34	608.35	2,431.99	916.56	585.61	330.95	3,956.90	5.61	3,962.51
平成 2 5 年度	荻窪清掃工場	2,871.24	605.60	2,265.64	763.69	627.50	136.19	3,634.93		3,634.93
	富士見クリーンステーション	189.58	0.39	189.19	94.01	7.20	86.81	283.59	7.22	290.81
	計	3,060.82	605.99	2,454.83	857.70	634.70	223.00	3,918.52	7.22	3,925.74
平成 2 6 年度	荻窪清掃工場	2,775.65	577.30	2,198.35	648.86	584.26	64.60	3,424.51		3,424.51
	富士見クリーンステーション	196.95	0.00	196.95	84.67	5.51	79.16	281.62	7.23	288.85
	計	2,972.60	577.30	2,395.30	733.53	589.77	143.76	3,706.13	7.23	3,713.36
平成 2 7 年度	荻窪清掃工場	2,489.98	501.34	1,988.64	447.94	416.25	31.69	2,937.92		2,937.92
	富士見クリーンステーション	334.52	30.05	304.47	67.29	4.17	63.12	401.81	93.63	495.44
	計	2,824.50	531.39	2,293.11	515.23	420.42	94.81	3,339.73	93.63	3,433.36

## (3) 粗大ごみ

(単位：トン)

年度	区分	収集		搬入			小計	他工場 可燃物	粗大 不燃残渣	合計	
		直営	委託		許可	自己搬入					
平成 2 3 年度	荻窪清掃工場	0.00			614.48	27.24	587.24	614.48		26.78	641.26
	富士見クリーンステーション	0.00			112.06		112.06	112.06	897.14		1,009.20
	その他	1,263.26		1,263.26	0.00			1,263.26			1,263.26
	計	1,263.26	0.00	1,263.26	726.54	27.24	699.30	1,989.80	897.14	26.78	2,913.72
平成 2 4 年度	荻窪清掃工場	0.00			620.48	23.74	596.74	620.48		32.38	652.86
	富士見クリーンステーション	0.00			164.63		164.63	164.63	787.86		952.49
	その他	1,287.68		1,287.68	0.00			1,287.68			1,287.68
	計	1,287.68	0.00	1,287.68	785.11	23.74	761.37	2,072.79	787.86	32.38	2,893.03
平成 2 5 年度	荻窪清掃工場	0.00			754.30	16.47	737.83	754.30		29.56	783.86
	富士見クリーンステーション	0.00			238.12		238.12	238.12	841.91		1,080.03
	その他	1,344.36		1,344.36	0.00			1,344.36			1,344.36
	計	1,344.36	0.00	1,344.36	992.42	16.47	975.95	2,336.78	841.91	29.56	3,208.25
平成 2 6 年度	荻窪清掃工場	0.00			767.31	23.95	743.36	767.31		27.98	795.29
	富士見クリーンステーション	0.60	0.60		323.64		323.64	324.24	800.41		1,124.65
	その他	1,395.00		1,395.00	0.00			1,395.00			1,395.00
	計	1,395.60	0.60	1,395.00	1,090.95	23.95	1,067.00	2,486.55	800.41	27.98	3,314.94
平成 2 7 年度	荻窪清掃工場	0.00			825.54	42.65	782.89	825.54		45.22	870.76
	富士見クリーンステーション	0.71	0.71		285.57		285.57	286.28	642.38		928.66
	その他	1,287.61		1,287.61	0.00			1,287.61			1,287.61
	計	1,288.32	0.71	1,287.61	1,111.11	42.65	1,068.46	2,399.43	642.38	45.22	3,087.03

※ 平成21年8月から、荻窪清掃工場で選別後の可燃残渣を富士見クリーンステーションにおいて再処理している。

※ 平成23年度から、粗大ごみの収集及び処理を外部委託している。

※ 平成25年度搬入数量には、大雪被害による災害廃棄物（荻窪27.12 t、富士見56.10 t）を含む。

※ 平成26年度搬入数量には、大雪被害による災害廃棄物（荻窪64.82 t、富士見93.93 t）を含む。

## (4) 資源ごみ

(単位：トン)

年度	区分	びん					缶					
		移送分を含む	収集		移送		移送分を含む	収集		許可		移送
			直営	委託	富士見→荻窪	直営		委託	自己搬入	荻窪→富士見		
平成23年度	荻窪清掃工場	3,202.10	3,194.26	694.89	2,499.37	7.84	751.04	751.04	229.36	521.68	0.00	
	富士見クリーンステーション	0.00	0.00				781.11	257.65		257.65	0.00	523.46
	その他(ﾊﾞｯﾄﾙﾄﾙ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	富士見地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	計	3,202.10	3,194.26	694.89	2,499.37	7.84	1,532.15	1,008.69	229.36	779.33	0.00	523.46
平成24年度	荻窪清掃工場	3,101.48	3,093.78	663.54	2,430.24	7.70	724.51	724.51	226.17	498.34	0.00	
	富士見クリーンステーション	0.00	0.00				777.38	248.85		248.85	0.00	528.53
	その他(ﾊﾞｯﾄﾙﾄﾙ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	富士見地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	計	3,101.48	3,093.78	663.54	2,430.24	7.70	1,501.89	973.36	226.17	747.19	0.00	528.53
平成25年度	荻窪清掃工場	3,057.36	3,048.61	630.16	2,418.45	8.75	682.14	682.14	201.73	480.41	0.00	
	富士見クリーンステーション	0.00	0.00				798.75	238.76		238.76	0.00	559.99
	その他(ﾊﾞｯﾄﾙﾄﾙ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	富士見地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	計	3,057.36	3,048.61	630.16	2,418.45	8.75	1,480.89	920.90	201.73	719.17	0.00	559.99
平成26年度	荻窪清掃工場	3,151.74	3,143.40	648.03	2,495.37	8.34	741.76	741.76	184.31	557.45	0.00	
	富士見クリーンステーション	0.00	0.00				800.26	230.60		230.60	0.00	569.66
	その他(ﾊﾞｯﾄﾙﾄﾙ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	富士見地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	計	3,151.74	3,143.40	648.03	2,495.37	8.34	1,542.02	972.36	184.31	788.05	0.00	569.66
平成27年度	荻窪清掃工場	3,179.78	3,170.70	641.36	2,529.34	9.08	746.72	746.72	181.46	565.26	0.00	
	富士見クリーンステーション	0.00	0.00				767.94	231.46		231.46	0.00	536.48
	その他(ﾊﾞｯﾄﾙﾄﾙ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	富士見地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
	計	3,179.78	3,170.70	641.36	2,529.34	9.08	1,514.66	978.18	181.46	796.72	0.00	536.48

(単位：トン)

年度	区分	プラ容器			ペットボトル収集	合計	収集・搬入
		直営	委託	直営・委託	移送分を重複加算	合計	
平成23年度	荻窪清掃工場	1,994.02	457.88	1,536.14		5,947.16	5,939.32
	富士見クリーンステーション	0.00				781.11	257.65
	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	876.15	876.15	876.15
	旧前橋地区	0.00			840.57	840.57	840.57
	富士見地区	0.00			35.58	35.58	35.58
	計	1,994.02	457.88	1,536.14	876.15	7,604.42	7,073.12
平成24年度	荻窪清掃工場	1,920.15	435.31	1,484.84		5,746.14	5,738.44
	富士見クリーンステーション	0.00				777.38	248.85
	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	865.09	865.09	865.09
	旧前橋地区	0.00			830.28	830.28	830.28
	富士見地区	0.00			34.81	34.81	34.81
	計	1,920.15	435.31	1,484.84	865.09	7,388.61	6,852.38
平成25年度	荻窪清掃工場	1,917.64	412.20	1,505.44		5,657.14	5,648.39
	富士見クリーンステーション	0.00				798.75	238.76
	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	851.17	851.17	851.17
	旧前橋地区	0.00			814.83	814.83	814.83
	富士見地区	0.00			36.34	36.34	36.34
	計	1,917.64	412.20	1,505.44	851.17	7,307.06	6,738.32
平成26年度	荻窪清掃工場	1,759.24	395.11	1,364.13		5,652.74	5,644.40
	富士見クリーンステーション	0.00				800.26	230.60
	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	846.47	846.47	846.47
	旧前橋地区	0.00			805.30	805.30	805.30
	富士見地区	0.00			41.17	41.17	41.17
	計	1,759.24	395.11	1,364.13	846.47	7,299.47	6,721.47
平成27年度	荻窪清掃工場	1,847.02	415.78	1,431.24		5,773.52	5,764.44
	富士見クリーンステーション	0.00				767.94	231.46
	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	858.51	858.51	858.51
	旧前橋地区	0.00			815.84	815.84	815.84
	富士見地区	0.00			42.67	42.67	42.67
	計	1,847.02	415.78	1,431.24	858.51	7,399.97	6,854.41

※ 富士見地区のプラスチック製容器包装は、平成22年4月から分別収集を開始し、すべて荻窪清掃工場で選別処理している。

## (5) 総搬入量

(単位：トン)

	可燃ごみ	不燃ごみ・灰	粗大ごみ	資源ごみ	計
平成23年度	108,802.21	4,190.18	1,989.80	7,073.12	122,055.31
平成24年度	106,487.76	3,956.90	2,072.79	6,852.38	119,369.83
平成25年度	103,348.23	3,918.52	2,336.78	6,738.32	116,341.85
平成26年度	102,686.58	3,706.13	2,486.55	6,721.47	115,600.73
平成27年度	95,467.56	3,339.73	2,399.43	6,854.41	108,061.13

※ 荻窪清掃工場・富士見クリーンステーション可燃性類を除く。

(6) 粗大ごみの集団回収と戸別収集

粗大ごみについては、荻窪清掃工場、富士見クリーンステーションへの自己搬入の他、自治会単位による集団回収と電話申し込みによる戸別収集を行っている。

【平成27年度の収集運搬状況】（回収点数）

分類	品名	集団回収 [263自治会]	戸別収集 [2,627世帯]	合計 (構成比%)		平成 26年度	対 比
金属 属 類	・金属製の机・テーブル	1,019	21	1,040	24,253 (21.5%)	27,450 (22.9%)	88.4%
	・扇風機	4,247	18	4,265			
	・ファンヒーター・ストーブ	5,332	54	5,386			
	・編機	330	4	334			
	・ガステーブル	1,033	24	1,057			
	・電子レンジ	1,622	34	1,656			
	・金属製の流し台・調理台 米びつ	737	22	759			
	・湯沸かし器	257	2	259			
	・自転車	9,072	425	9,497			
木 製 品	・木製の机・テーブル	3,128	398	3,526	14,647 (13.0%)	14,977 (12.5%)	97.8%
	・タンス・食器棚	2,610	863	3,473			
	・本箱・下駄箱・テレビ台	2,066	380	2,446			
	・収納ケース・カーボックス	4,288	98	4,386			
	・鏡台・ドレッサー	739	77	816			
そ の 他	・金属製・木製品以外の机・ テーブル	845	34	879	41,370 (36.6%)	44,178 (36.8%)	93.6%
	・電気こたつ・ベビーカー	3,077	227	3,304			
	・いす・ソファー	8,967	956	9,923			
	・ミシン	751	33	784			
	・ベッド(スプリング付)	933	477	1,410			
	・物干し台・物干し竿	2,170	56	2,226			
	・スキー板・ストック	2,953	48	3,001			
	・健康器具	1,385	93	1,478			
	・ゴルフセット	1,486	26	1,512			
	・スチール付家財道具類	1,321	127	1,448			
	・スチール付厨房器具類	309	43	352			
	・スチール付寝具類	234	45	279			
	・乗物遊具類	1,674	32	1,706			
・分別できないもの	12,034	1,034	13,068				
可 燃 物	・ベッド(スプリングなし)	729	22	751	32,706 (28.9%)	33,465 (27.9%)	97.7%
	・マットレス	2,901	83	2,984			
	・布団・毛布・座布団	23,889	333	24,222			
	・じゅうたん・カーペット	4,671	78	4,749			
合 計		106,809	6,167	112,976		120,070	94.1%

(7) 収集形態

家庭から排出される資源・ごみは、市民の理解と協力を得て、次の区分で分別収集している。

区分	主な品目	出し方	収集頻度	収集方法	収集主体	
可燃ごみ	生ごみ、紙おむつ、プラスチック製品など	指定ごみ袋	2回/週	※1 ステーション収集	直営・委託	
不燃ごみ	金属類、割れたり汚れたびん、陶磁器類など	指定ごみ袋	1回/月			
粗大ごみ	自転車、家具、家電製品(エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機を除く)など	\	1回/年	※2 自治会回収	委託	
			随時	戸別収集		
危険ごみ	スプレー缶、カセットボンベ、ライター	コンテナボックス	\	\	\	
有害ごみ	使用済み乾電池、水銀式体温計					透明・半透明の袋
	蛍光管	紙に包む				
資源ごみ	プラ容器	カップ・トレイ・パック類、袋類、ボトル類など	指定ごみ袋	3回/月	※1 ステーション収集	直営・委託
	びん	飲料用、食品用、調味料用のびん	コンテナボックス	1回/2週		
	缶	飲料用、食品用の缶	指定ごみ袋			
	ペットボトル	飲料用、酒類用、しょう油などのボトル	指定ごみ袋			
	紙	新聞紙、段ボール、雑誌、紙パック、雑古紙	品目別に紐で縛る	1回/2週		委託
				随時	拠点回収	直営・委託
				随時	有価物集団回収	民間
	衣類等	衣類、バッグ、靴、ぬいぐるみなど	透明・半透明の袋	1回/2週	※1 ステーション収集	委託
				随時	拠点回収	直営・委託
				随時	有価物集団回収	民間
使用済小型家電	掃除機、デジタルカメラ、家庭用ゲーム機など	回収ボックス	随時	拠点回収	直営	
		\		有価物集団回収	民間	
廃食用油	サラダ油、ごま油、オリーブオイルなど	回収ボックス	随時	拠点回収	直営	
在宅医療廃棄物	医療用注射針	専用容器	随時	拠点回収	委託	

※1 ステーション収集は、集積場所からの収集の略

※2 自治会回収は、自治会単位による集団回収の略



(8) 前橋市こんにちは収集事業（平成23年4月～）

自らごみを排出することが困難な世帯に対し、家庭ごみの戸別収集を行っている。

① 対象世帯

親族・近隣の方などの協力を得ることができない、一人暮らし又は障害者のみで構成される世帯で、全員が次のいずれかの項目に該当する世帯。

- ・ 介護保険の要支援、又は要介護の認定を受けている方
- ・ 身体障害者1級で、肢体不自由又は視覚障害の方
- ・ 知的障害者療育手帳Aの方
- ・ 精神障害者保健福祉手帳1級の方
- ・ 上記の人と同等であると市長が認めた方

② 収集実績

平成24年度末	435件
平成25年度末	569件
平成26年度末	600件
平成27年度末	753件

(9) 直営と委託の収集概況(平成27年度)

区 分	直営・委託 の 別	収 集 世 帯	年 間 収 集 量	収集量による割合	
可 燃	直 営	28,044世帯	13,325.91トﾝ	19.5%	
	委 託	115,464世帯	54,935.00トﾝ	80.5%	
	計	143,508世帯	68,260.91トﾝ	100.0%	
不燃・粗大	直 営	28,044世帯	532.10トﾝ	12.9%	
	委 託	115,464世帯	3,580.72トﾝ	87.1%	
	計	143,508世帯	4,112.82トﾝ	100.0%	
プ ラ 容 器	直 営	28,044世帯	415.78トﾝ	22.5%	
	委 託	115,464世帯	1,431.24トﾝ	77.5%	
	計	143,508世帯	1,847.02トﾝ	100.0%	
資 源	びん・缶	直 営	28,044世帯	822.82トﾝ	19.8%
		委 託	115,464世帯	3,326.06トﾝ	80.2%
	計	143,508世帯	4,148.88トﾝ	100.0%	
	ペットボトル	直営・委託	143,508世帯	858.51トﾝ	
合 計 (143,508世帯)			79,228.14トﾝ		

※ 世帯数は、平成27年9月30日現在で、外国人住民を含む。

(10) 民間委託の状況

【現在までの推移】

- ・ 昭和44年1月……………不燃ごみ収集について、全市域を民間委託（1社）  
（全市域「不燃ごみ」の月2回収集を実施）
- ・ 昭和46年3月……………可燃ごみ収集について、一部を民間委託（2社）  
（全市域「可燃ごみ」の週2回収集を実施）
- ・ 昭和55年9月……………可燃ごみ、不燃ごみ別の収集体制を統一し整理  
（直営と委託3社で、町別に収集区域を担当）
- ・ 平成8年2月……………可燃ごみ、不燃ごみの収集区域を見直し、再編成  
（直営と委託3社で、ブロック別に収集区域を担当）
- ・ 平成8年10月……………資源ごみ（びん・缶）収集について、担当区域内を民間委託  
ガラスびん・空き缶分別収集全市実施  
不燃ごみと資源ごみ収集は、週1回隔週にて交互実施
- ・ 平成9年4月……………直営区域の一部を民間委託（1社）  
（し尿合理化計画による代替業務の提供）
- ・ 平成11年4月……………直営区域の一部を民間委託（1社）  
（し尿合理化計画による代替業務の提供）
- ・ 平成16年12月……………合併により委託業者が8社となる  
（大胡・宮城・粕川地区はそれぞれ1社）
- ・ 平成17年4月……………直営区域の一部を民間委託（2社）  
（直営区域：本庁管内、民間委託区域：その他）
- ・ 平成18年4月……………分別方法の旧前橋市への統一に伴い委託料算定基準も統一
- ・ 平成21年5月……………合併により委託業者が9社となる  
（富士見地区は1社）
- ・ 平成23年4月……………粗大ごみ収集について、全市域を民間委託（1社）

【収集運搬の委託業者】

委託内容	会社名	代表者	住所	電話
可燃ごみ 不燃ごみ プラ容器 資源ごみ	(株)前橋かんせいセンター	志賀正信	高井町一丁目11-1	256-7151
	野口環境衛生(有)	野口英雄	江木町486-2	261-3730
	(有) 秦野清掃	堀地勇介	上細井町224-2	232-3773
	(有) 双葉清掃社	赤間成子	城東町五丁目5-13	231-7023
	(有) 前橋衛生舎	長部昌夫	勝沢町451	264-3391
	(有) 大胡清掃社	坂部順一	樋越町253-1	283-3040
	(有) 宮城衛生	阿久澤進	市之関町1144-1	283-2231
	(有) 坂本清掃社	坂本八郎	粕川町込皆戸139	285-4295
	(有)富士見清掃センター	長部昌夫	富士見町引田476-53	288-3149
粗大ごみ	前橋市再生資源事業協同組合	久松一夫	高井町一丁目26-3	253-7276

【収集運搬の委託業者への委託状況（粗大ごみを除く）】

区分 年度	委託 業者数	車 両	作業員数	委託料	備 考
平成16年度	8社	48台	82人	573,626千円	平成28年度（内訳） ・(株)前橋かんせいセンター 12台 20人体制 ・野口環境衛生(有) 12台 20人体制 ・(有)秦野清掃 12台 20人体制 ・(有)双葉清掃社 3.5台 5人体制 ・(有)前橋衛生舎 3.5台 5人体制 ・(有)大胡清掃社 3.5台 5人体制 ・(有)宮城衛生 2台 3人体制 ・(有)坂本清掃社 2.2台 3人体制 ・(有)富士見清掃センター 3.3台 5人体制
平成17年度	8社	52台	86人	605,786千円	
平成18年度	8社	51台	81人	617,856千円	
平成19年度	8社	51台	81人	620,834千円	
平成20年度	8社	51台	81人	625,816千円	
平成21年度	9社	55台	88人	659,369千円	
平成22年度	9社	54台	86人	639,730千円	
平成23年度	9社	54台	86人	641,081千円	
平成24年度	9社	54台	86人	641,605千円	
平成25年度	9社	54台	86人	648,140千円	
平成26年度	9社	54台	86人	668,124千円	
平成27年度	9社	54台	86人	674,224千円	
平成28年度	9社	54台	86人	674,649千円	

- ※ 作業員数は、契約台数からパッカー車1台2人、びん車3台2人で算出したもの。  
 ※ 平成18年度から分別方法の統一に伴い、3支所の委託契約車両の算出方法を旧前橋市に統一したことで、車両数、作業員数の算出方法に変更があったため減となった。  
 ※ 平成21年度は、富士見村との合併により、委託業者数、車両、作業員数、委託料が増となった。

## (11) 一般廃棄物処理業の許可業者の搬入実績

(各年度3月31日現在)

区分 年度	業 者 数	清 掃 工 場 へ の 搬 入 実 績		
		可 燃 ご み	不 燃 ・ 粗 大 ご み	合 計
平成15年度	1 0 3 社	23,397.60ト	1,403.90ト	24,801.50ト
平成16年度	1 1 4 社	26,043.17ト	1,398.49ト	27,441.66ト
平成17年度	1 2 9 社	29,702.33ト	1,304.56ト	31,006.89ト
平成18年度	1 3 7 社	32,358.10ト	1,224.49ト	33,582.59ト
平成19年度	1 3 6 社	33,240.48ト	1,297.91ト	34,538.39ト
平成20年度	1 4 8 社	33,778.78ト	1,102.96ト	34,881.74ト
平成21年度	1 5 2 社	32,564.52ト	963.04ト	33,527.56ト
平成22年度	1 6 3 社	31,179.04ト	728.03ト	31,907.07ト
平成23年度	1 6 0 社	31,402.57ト	584.78ト	31,987.35ト
平成24年度	1 6 8 社	30,461.23ト	609.35ト	31,070.58ト
平成25年度	1 7 8 社	30,612.01ト	651.17ト	31,263.18ト
平成26年度	1 8 9 社	30,226.11ト	613.72ト	30,839.83ト
平成27年度	1 8 4 社	24,306.74ト	463.07ト	24,769.81ト

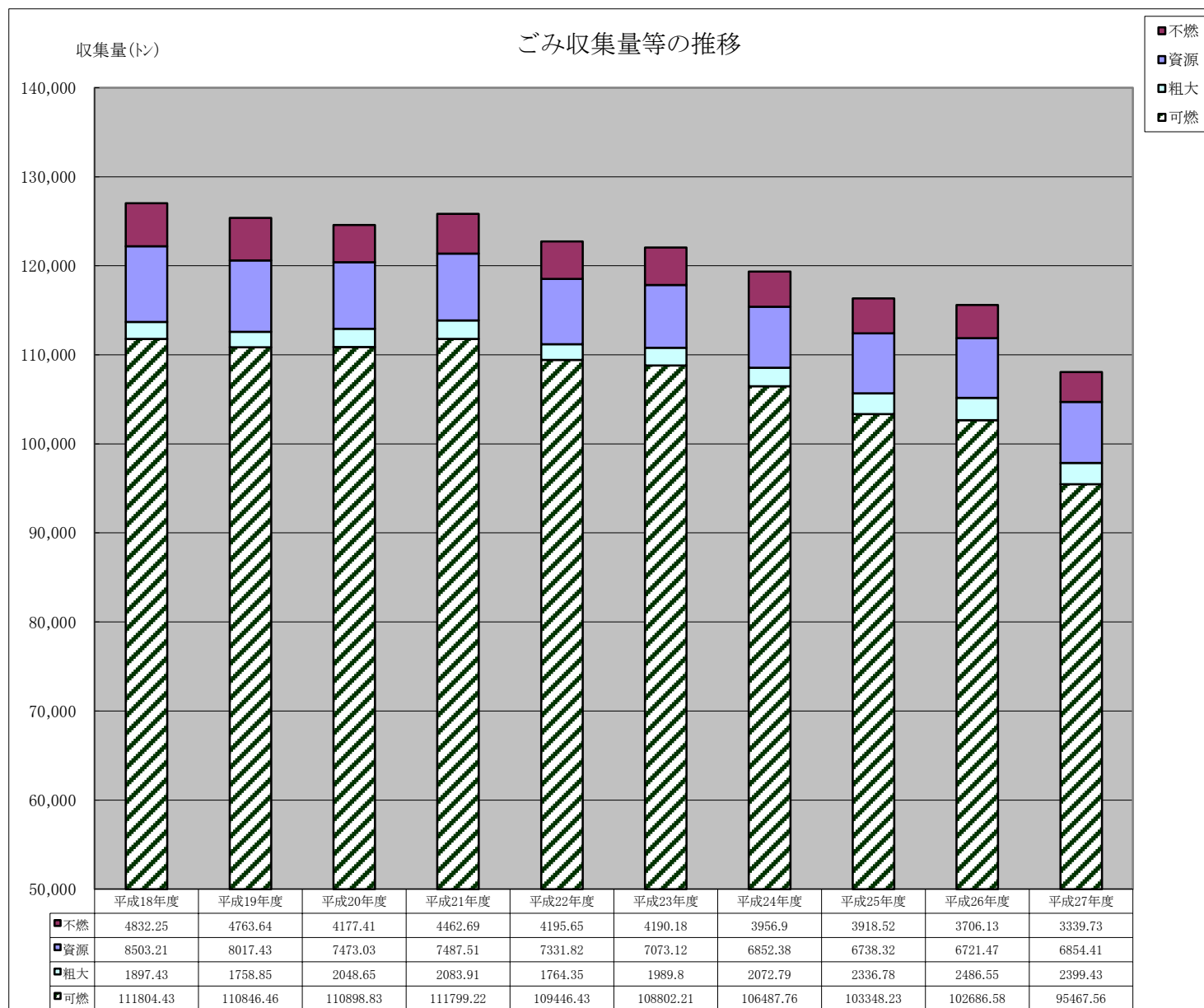
※ 平成21年度は合併前の旧富士見村分を含む。

(12) ごみ収集量等の推移

【一人あたりのごみ収集量等の推移】

区分 年度	収集及び搬入量 (トン)	人口 (人) *外国人登録を含む	年間一人あたりのごみ収集量等 (kg)
平成18年度	127,037.32	324,546	391.4
平成19年度	125,386.38	324,246	386.7
平成20年度	124,597.92	323,073	385.7
平成21年度	125,833.33	345,654	364.0
平成22年度	122,738.25	344,871	355.9
平成23年度	122,055.31	343,558	355.3
平成24年度	119,369.83	342,152	348.9
平成25年度	116,341.85	341,030	341.1
平成26年度	115,600.63	340,012	340.0
平成27年度	108,061.13	339,440	318.4

- ※ 年間一人あたりのごみ排出量は、各年度の収集及び搬入量を9月末人口で除した数
- ※ 人口の基準日は、平成15年度から9月末へ変更
- ※ ごみ収集等とは、ごみ収集量と搬入量の合計
- ※ 平成17年度から大胡・宮城・粕川地区を含む
- ※ 平成21年度から富士見地区を含む



### 3 中間処理

#### (1) 焼却処理状況

(単位：トン)

	六供清掃工場	亀泉清掃工場	大胡クリーンセンター	計
平成23年度	93,618.11	4,775.96	10,698.27	109,092.34
平成24年度	91,087.58	4,791.83	11,344.67	107,224.08
平成25年度	89,117.01	4,701.95	9,365.76	103,184.72
平成26年度	89,185.25	4,131.33	9,463.88	102,780.46
平成27年度	80,824.73	4,699.81	9,801.37	95,325.91

※ 大胡クリーンセンターの旧前橋地区・富士見地区の内訳は按分値

#### (2) 可燃ごみの組成（乾燥重量比）

##### <六供清掃工場>

	厨芥類	紙類	プラスチック	草木類	布類	不燃物	その他	合計
平成23年度	6.7%	42.5%	24.0%	9.6%	9.5%	0.7%	7.0%	100.0%
平成24年度	6.0%	42.8%	24.9%	7.5%	7.3%	2.7%	8.8%	100.0%
平成25年度	6.4%	32.0%	26.7%	14.8%	11.2%	2.2%	6.7%	100.0%
平成26年度	6.6%	42.3%	20.6%	11.1%	12.3%	3.5%	3.6%	100.0%
平成27年度	5.2%	32.6%	31.5%	10.5%	11.6%	3.0%	5.6%	100.0%

※ 各区分毎を四捨五入後、合計が100%となるよう調整している。

##### <亀泉清掃工場>

	厨芥類	紙類	プラスチック	草木類	布類	不燃物	その他	合計
平成23年度	10.0%	48.6%	21.6%	7.9%	6.4%	2.8%	2.7%	100.0%
平成24年度	8.9%	35.0%	18.0%	16.9%	12.6%	2.4%	6.2%	100.0%
平成25年度	4.9%	37.0%	29.7%	14.8%	7.9%	0.7%	5.0%	100.0%
平成26年度	4.4%	41.9%	22.0%	17.0%	10.3%	1.0%	3.4%	100.0%
平成27年度	8.5%	31.7%	23.9%	20.0%	10.8%	1.3%	3.8%	100.0%

※ 各区分毎を四捨五入後、合計が100%となるよう調整している。

##### <大胡クリーンセンター>

	厨芥類	紙類	プラスチック	草木類	布類	不燃物	その他	合計
平成23年度	4.7%	38.7%	28.0%	8.4%	14.2%	1.5%	4.5%	100.0%
平成24年度	6.9%	33.4%	33.7%	9.0%	10.1%	1.9%	5.0%	100.0%
平成25年度	7.2%	39.9%	29.3%	7.5%	5.7%	1.6%	8.8%	100.0%
平成26年度	6.2%	25.3%	30.3%	19.7%	9.1%	3.3%	6.1%	100.0%
平成27年度	7.4%	39.3%	30.7%	5.8%	12.3%	0.4%	4.1%	100.0%

※ 各区分毎を四捨五入後、合計が100%となるよう調整している。

##### <六供清掃工場・亀泉清掃工場・大胡クリーンセンターの合計>

	厨芥類	紙類	プラスチック	草木類	布類	不燃物	その他	合計
平成23年度	6.6%	42.4%	24.3%	9.4%	9.8%	0.9%	6.6%	100.0%
平成24年度	6.2%	41.5%	25.5%	8.1%	7.8%	2.6%	8.3%	100.0%
平成25年度	6.4%	33.0%	27.1%	14.1%	10.5%	2.1%	6.8%	100.0%
平成26年度	6.5%	40.8%	21.5%	12.1%	11.9%	3.4%	3.8%	100.0%
平成27年度	5.6%	33.2%	31.0%	10.5%	11.6%	2.7%	5.4%	100.0%

※ 各区分毎を四捨五入後、合計が100%となるよう調整している。

## (3) 不燃ごみ・粗大ごみの破碎・選別

(単位：トン)

		破碎スチール	破碎アルミ	可燃残渣	不燃残渣	危険ごみ	不法投棄	処理困難物	可燃粗大	粗大委託	使用済小型家電	計
平成 23 年度	荻窪清掃工場	1,033.140	94.180	1,473.990	2,059.680	249.963	7.602		21.600	398.280		5,338.435
	富士見クリーンステーション	171.250	11.640	1,146.600	338.300	5.626	1.714	32.450		23.330		1,730.910
	大胡クリーンセンター									15.020		15.020
	計	1,204.390	105.820	2,620.590	2,397.980	255.589	9.316	32.450	21.600	436.630		7,084.365
平成 24 年度	荻窪清掃工場	1,015.250	93.950	1,395.280	1,957.270	242.716	2.690		15.420	453.430		5,176.006
	富士見クリーンステーション	159.250	9.990	1,004.820	278.610	5.427	3.154	17.680		32.850		1,511.781
	計	1,174.500	103.940	2,400.100	2,235.880	248.143	5.844	17.680	15.420	486.280		6,687.787
平成 25 年度	荻窪清掃工場	946.000	104.370	1,591.160	1,952.810	226.529	4.870		7.330	453.430	40.310	5,326.809
	富士見クリーンステーション	176.310	13.460	1,120.510	332.380	6.635	2.516	22.330		27.980	12.584	1,714.705
	計	1,122.310	117.830	2,711.670	2,285.190	233.164	7.386	22.330	7.330	481.410	52.894	7,041.514
平成 26 年度	荻窪清掃工場	961.940	103.420	1,665.500	1,960.060	234.186	2.870		8.450	427.850	63.863	5,428.139
	富士見クリーンステーション	173.650	13.460	1,088.460	279.380	6.320	0.957	30.580		44.940	17.123	1,654.870
	計	1,135.590	116.880	2,753.960	2,239.440	240.506	3.827	30.580	8.450	472.790	80.986	7,083.009
平成 27 年度	荻窪清掃工場	837.340	88.730	1,180.970	1,626.640	227.815	0.690		11.110	442.450	57.920	4,473.665
	富士見クリーンステーション	207.410	19.500	1,189.950	209.990	7.526	1.530	25.130		51.020	17.750	1,729.806
	計	1,044.750	108.230	2,370.920	1,836.630	235.341	2.220	25.130	11.110	493.470	75.670	6,203.471

※ 荻窪清掃工場の選別スチール・アルミは、破碎スチール・アルミへ名称統一

※ 荻窪清掃工場、富士見クリーンステーションの前橋・富士見の内訳は按分値

※ 平成21年8月から、荻窪清掃工場で選別後の可燃残渣を富士見クリーンステーションにおいて再処理している。

※ 平成21年9月から、荻窪清掃工場に搬入された布団の売却を開始した(可燃粗大)。

※ 平成23年度から、粗大ごみの収集及び処理を外部委託している。(大胡クリーンセンターは平成23年4月から8月まで)

※ 平成25年10月から、使用済小型家電の収集を開始した。

## (4) 不燃ごみの組成(重量比)……荻窪清掃工場

	ガラス・陶器類	廃プラ・塩ビ類	金属類	紙屑類	木竹類	繊維類	その他	合計
平成23年度	23.5%	24.9%	43.5%	0.8%	1.3%	1.5%	4.5%	100.0%
平成24年度	22.7%	19.5%	49.5%	1.2%	2.9%	2.7%	1.5%	100.0%
平成25年度	27.5%	20.7%	45.3%	0.7%	2.7%	2.9%	0.2%	100.0%
平成26年度	24.2%	13.8%	53.7%	0.6%	0.9%	6.0%	0.8%	100.0%
平成27年度	36.6%	15.7%	43.8%	0.4%	0.9%	2.1%	0.5%	100.0%

※ 各区分毎を四捨五入後、合計が100%となるよう調整している。

## (5) 不燃ごみの組成(重量比)……富士見クリーンステーション

	ガラス・陶器類	廃プラ・塩ビ類	金属類	紙屑類	木竹類	繊維類	その他	合計
平成23年度	47.2%	15.4%	34.1%	0.6%	1.2%	1.0%	0.5%	100.0%
平成24年度	45.2%	22.1%	26.8%	1.6%	0.8%	1.5%	2.0%	100.0%
平成25年度	44.0%	18.4%	32.8%	0.4%	0.9%	2.8%	0.7%	100.0%
平成26年度	46.2%	13.3%	36.8%	0.2%	0.4%	2.3%	0.8%	100.0%
平成27年度	55.6%	15.9%	23.8%	0.7%	2.5%	0.1%	1.4%	100.0%

※ 各区分毎を四捨五入後、合計が100%となるよう調整している。

## (6) 資源ごみの選別

(単位：トン)

		金属		びん			ブラ容器	ペットボトル (キャップを含む)	合計		
		資源化スチール	資源化アルミ	生きびん	カレット	残滓					
平成 23 年度	荻窪清掃工場 ペットボトル選別処理施設	290.400	173.360	117.040	2,487.800	257.270	2,182.420	48.110	1,496.530	841.751	5,116.481
	富士見クリーンステーション	660.230	371.050	289.180	0.000					35.580	695.810
	計	950.630	544.410	406.220	2,487.800	257.270	2,182.420	48.110	1,496.530	877.331	5,812.291
平成 24 年度	荻窪清掃工場 ペットボトル選別処理施設	240.060	137.930	102.130	2,436.750	243.570	2,152.750	40.430	1,439.040	842.993	4,958.843
	富士見クリーンステーション	653.210	359.200	294.010	0.000					34.810	688.020
	計	893.270	497.130	396.140	2,436.750	243.570	2,152.750	40.430	1,439.040	877.803	5,646.863
平成 25 年度	荻窪清掃工場 ペットボトル選別処理施設	229.340	161.810	67.530	2,446.500	236.260	2,171.070	39.170	1,421.380	814.830	4,912.050
	富士見クリーンステーション	686.920	369.070	317.850	0.000					36.340	723.260
	計	916.260	530.880	385.380	2,446.500	236.260	2,171.070	39.170	1,421.380	851.170	5,635.310
平成 26 年度	荻窪清掃工場 ペットボトル選別処理施設	182.870	101.200	81.670	2,403.060	233.230	2,136.080	33.750	1,400.560	805.300	4,791.790
	富士見クリーンステーション	668.510	343.820	324.690	0.000					41.170	709.680
	計	851.380	445.020	406.360	2,403.060	233.230	2,136.080	33.750	1,400.560	846.470	5,501.470
平成 27 年度	荻窪清掃工場 ペットボトル選別処理施設	179.740	93.190	86.550	2,384.090	234.500	2,121.800	27.790	1,501.460	815.839	4,881.129
	富士見クリーンステーション	622.759	308.169	314.590	0.000					42.670	665.429
	計	802.499	401.359	401.140	2,384.090	234.500	2,121.800	27.790	1,501.460	858.509	5,546.558

※ 荻窪清掃工場の分別スチール・アルミは、資源化スチール・アルミへ名称統一

※ 荻窪清掃工場、富士見クリーンステーションの前橋・富士見の内訳は按分値

※ 富士見地区のペットボトルは、富士見クリーンステーションで計量後、民間事業者で委託処理している。

※ 富士見地区のプラスチック製容器包装は、平成22年4月から分別収集を開始し、すべて荻窪清掃工場を選別処理している。



#### 4 ごみの資源化量

##### (1) 資源化の状況

(単位：トン)

年度	区分	金属選別	びん	ペットボトル (うち、キャップ)	プラスチック製 容器包装	乾電池等 (処理委託)	焼却灰 (処理委託)	計
平成23年度	荻窪清掃工場	1,417.720	2,439.690		1,496.530	269.175		5,623.115
	ペットボトル選別 処理施設			841.751 (6.101)				841.751
	富士見クリーンステーション	843.120		35.580		33.814		912.514
	六供清掃工場						384.400	384.400
平成24年度	荻窪清掃工場	1,349.260	2,396.320		1,439.040	249.716		5,434.336
	ペットボトル選別 処理施設			842.993 (4.653)				842.993
	富士見クリーンステーション	822.450		34.810		19.384		876.644
	六供清掃工場						418.930	418.930
平成25年度	荻窪清掃工場	1,279.710	2,407.330		1,421.380	220.449		5,328.869
	ペットボトル選別 処理施設			814.830 (3.200)				814.830
	富士見クリーンステーション	876.690		36.340		1.446		914.476
	六供清掃工場						454.110	454.110
平成26年度	荻窪清掃工場	1,248.230	2,369.310		1,400.560	308.276		5,326.376
	ペットボトル選別 処理施設			805.300 (2.940)				805.300
	富士見クリーンステーション	886.200		41.170		62.417		989.787
	六供清掃工場						556.750	556.750
平成27年度	荻窪清掃工場	1,105.810	2,356.300		1,501.460	218.145		5,181.715
	ペットボトル選別 処理施設			815.839 (2.879)				815.839
	富士見クリーンステーション	874.799		42.670		1.556		919.025
	六供清掃工場						1,014.880	1,014.880

※ びんはすべて荻窪清掃工場で選別処理している。

※ 富士見地区のペットボトルは、富士見クリーンステーションで計量後、民間事業者で委託処理している。

※ 富士見地区のプラスチック製容器包装は、平成22年4月から分別収集を開始し、すべて荻窪清掃工場で選別処理している。

(単位：トン)

年度	区分	金属類	木類	その他	計
平成23年度	粗大ごみ外部委託	306.320	496.010	492.565	1,294.895
平成24年度	粗大ごみ外部委託	280.860	371.691	452.107	1,104.658
平成25年度	粗大ごみ外部委託	325.130	506.300	473.554	1,304.984
平成26年度	粗大ごみ外部委託	363.550	480.979	499.641	1,344.170
平成27年度	粗大ごみ外部委託	310.850	482.082	355.001	1,147.933

※ 平成23年度から、粗大ごみの収集及び処理を外部委託している。

(単位：トン)

年度	区分	金属類
平成25年度	使用済小型家電収集・処理	52.894
平成26年度	使用済小型家電収集・処理	80.985
平成27年度	使用済小型家電収集・処理	75.670

※ 平成25年10月から使用済小型家電のリサイクル収集を開始

(2) 金属選別の資源化量と売却状況

荻窪清掃工場で選別された金属(スチール及びアルミニウム)は、平成20年度までは四半期ごと、平成21年度からは1か月ごとの単価契約により再生資源事業者へ売却している。

【荻窪清掃工場のスチールとアルミニウムの資源化量】

年度	区分	スチール	アルミニウム	資源化量
		資源化量	資源化量	合計
平成23年度		1,206.50ト	211.22ト	1,417.72ト
平成24年度		1,153.18ト	196.07ト	1,349.25ト
平成25年度		1,107.81ト	171.90ト	1,279.71ト
平成26年度		1,063.14ト	185.09ト	1,248.23ト
平成27年度		930.53ト	175.28ト	1,105.81ト

富士見クリーンステーションで選別された金属(スチール及びアルミニウム)は、半期ごとの単価契約により再生資源事業者へ売却している。

【富士見クリーンステーションのスチールとアルミニウムの資源化量】

年度	区分	資源化量	資源化量
			合計
平成23年度	資源化スチール	371.050ト	875.570ト
	資源化アルミ	289.180ト	
	破砕スチール	171.250ト	
	破砕アルミ	11.640ト	
	純鉄屑	20.510ト	
	非鉄金属	11.940ト	
平成24年度	資源化スチール	359.200ト	840.130ト
	資源化アルミ	294.010ト	
	破砕スチール	159.250ト	
	破砕アルミ	9.990ト	
	純鉄屑	6.060ト	
	非鉄金属	11.620ト	
平成25年度	資源化スチール	369.074ト	899.019ト
	資源化アルミ	317.845ト	
	破砕スチール	176.310ト	
	破砕アルミ	13.460ト	
	純鉄屑	8.630ト	
	非鉄金属	13.700ト	
平成26年度	資源化スチール	343.810ト	886.180ト
	資源化アルミ	324.680ト	
	破砕スチール	173.650ト	
	破砕アルミ	13.460ト	
	純鉄屑	15.490ト	
	非鉄金属	15.090ト	
平成27年度	資源化スチール	308.169ト	874.796ト
	資源化アルミ	314.587ト	
	破砕スチール	207.410ト	
	破砕アルミ	19.500ト	
	純鉄屑	9.070ト	
	非鉄金属	16.060ト	

※平成27年度の破砕スチール、破砕アルミ、純鉄屑及び非鉄金属については、4月～7月、8月～3月ごとの単価契約により売却している。

(3) びんの引き渡しと売却・再商品化状況

資源ごみとして収集したびんは、荻窪清掃工場内のびん選別処理施設で生きびん(リターナブルびん)とカレットに選別され、生きびんは再生資源事業者へ引き渡し、カレットは容器包装リサイクル法に基づき、指定法人へ引き渡し再商品化している。

大胡・宮城・粕川及び富士見地区において収集したびんは、平成17年度まで富士見クリーンステーションで選別処理され、カレットとして容器包装リサイクル法に基づき指定法人へ引き渡し再商品化したが、平成18年度からは収集区分の変更に合わせて荻窪清掃工場びん選別処理施設で一括処理している。

【カレットの再商品化状況】

年度	カレット(ガラスびん)			計
	無色	茶色	その他	
平成23年度	990.340ト	815.270ト	376.810ト	2,182.420ト
平成24年度	979.990ト	800.820ト	371.940ト	2,152.750ト
平成25年度	990.560ト	789.940ト	390.570ト	2,171.070ト
平成26年度	968.500ト	766.880ト	400.700ト	2,136.080ト
平成27年度	986.750ト	737.670ト	397.380ト	2,121.800ト

荻窪清掃工場のびん選別処理施設で選別した生きびんは、再生資源事業者へ引き渡ししており、うち売却できるものは、平成20年度までは四半期ごと、平成21年度からは1か月ごとの単価契約に基づき同事業者へ売却している。なお、平成18年度からは大胡・宮城・粕川及び富士見地区分も含めて荻窪清掃工場で一括処理している。

【生きびんの引き渡しと売却の状況】

年 度	引 渡 本 数	引 渡 重 量	売 却 本 数
平成23年度	342,155本	257.27ト	334,384本
平成24年度	330,274本	243.57ト	322,954本
平成25年度	323,940本	236.26ト	317,280本
平成26年度	320,006本	233.23ト	313,904本
平成27年度	325,690本	234.50ト	319,154本

※ 平成25年度の売却対象となった生きびんは6種類(一升びん、ビールびん、極小ビールびん、焼酎びん、ポートワイン大びん、4合びん)

(4) ペットボトルの引き渡しと再商品化・売却状況

資源ごみとして収集したペットボトルは、大渡町の選別処理施設で選別・圧縮した後、平成20年度までは民間事業者へ売却し資源化した。平成21年度からは、容器包装リサイクル法に基づいて指定法人に引き渡し、再商品化した。

富士見地区で収集したペットボトルは、富士見クリーンステーションで計量後、民間事業者へ売却して選別・圧縮処理した。

【ペットボトルの収集量と再商品化・売却状況】

年 度	区 分	収 集 量	中 間 処 理	再商品化・売却量
平成23年度	旧前橋地区	840.57ト	大渡ペットボトル選別処理施設	835.65ト
	富士見地区	35.58ト	売却先	35.58ト
平成24年度	旧前橋地区	830.28ト	大渡ペットボトル選別処理施設	838.34ト
	富士見地区	34.81ト	売却先	34.81ト
平成25年度	旧前橋地区	814.83ト	大渡ペットボトル選別処理施設	814.83ト
	富士見地区	36.34ト	売却先	36.34ト
平成26年度	旧前橋地区	807.77ト	大渡ペットボトル選別処理施設	807.77ト
	富士見地区	41.17ト	売却先	41.17ト
平成27年度	旧前橋地区	812.96ト	大渡ペットボトル選別処理施設	812.96ト
	富士見地区	42.67ト	売却先	42.67ト

収集後、大渡町の選別処理施設で取り除いたペットボトルのキャップについても、平成19年度から民間事業者へ売却し資源化している。

【ペットボトルキャップの売却状況】

年 度	区 分	中 間 処 理	資 源 化 量
平成23年度	旧前橋地区	大渡ペットボトル選別処理施設	6.1014ト
平成24年度	旧前橋地区	大渡ペットボトル選別処理施設	4.6530ト
平成25年度	旧前橋地区	大渡ペットボトル選別処理施設	3.2000ト
平成26年度	旧前橋地区	大渡ペットボトル選別処理施設	2.9395ト
平成27年度	旧前橋地区	大渡ペットボトル選別処理施設	2.8795ト

(5) プラスチック製容器包装の再商品化状況

プラスチック製容器包装は、荻窪清掃工場で選別後、平成13年度から容器包装リサイクル法に基づき、その一部を指定法人に引き渡し、最終処分ごみの減量(容)化を図っている。

当初は、不燃ごみ・粗大ごみから選別した廃プラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチック製容器包装の分別収集を開始したことに併せて選別処理設備を設置した。

平成22年4月から富士見地区の分別収集を開始し、荻窪清掃工場において一括処理を行っている。

【プラスチック製容器包装の収集量と再商品化状況】

年 度	収 集 量	再商品化量
平成23年度	1,994.02ト	1,496.53ト
平成24年度	1,920.15ト	1,439.04ト
平成25年度	1,917.64ト	1,421.38ト
平成26年度	1,759.24ト	1,400.56ト
平成27年度	1,847.02ト	1,501.46ト

## 5 ごみの委託処理

### (1) 処理状況

(単位：トン)

		スプレー缶	乾電池	蛍光管	バッテリー	タイヤ	オートバイ等	火災ごみ	粗大ごみ	小計
平成23年度	荻窪清掃工場	90.870	101.051	48.052	0.840	6.500	0.000		398.280	247.313
	富士見クリーンステーション				0.290	0.730			23.330	1.020
	大胡クリーンセンター								15.020	15.020
	計	90.870	101.051	48.052	1.130	7.230	0.000		436.630	684.963
平成24年度	荻窪清掃工場	90.870	101.051	48.052	0.840	6.500	0.000		453.430	247.313
	富士見クリーンステーション				0.290	0.730			32.850	1.020
	計	90.870	101.051	48.052	1.130	7.230	0.000		486.280	734.613
平成25年度	荻窪清掃工場	95.270	83.998	44.328	0.310	2.620	0.000		453.430	226.526
	富士見クリーンステーション				0.000	0.390			27.980	0.390
	計	95.270	83.998	44.328	0.310	3.010	0.000		481.410	708.326
平成26年度	荻窪清掃工場	95.270	83.998	44.328		2.500		52.590	427.850	706.536
	富士見クリーンステーション				0.290			37.490	44.940	82.720
	計	95.270	83.998	44.328	0.290	2.500	0.000	90.080	472.790	789.256
平成27年度	荻窪清掃工場	96.470	88.660	32.325		0.690		79.380		297.525
	富士見クリーンステーション					0.980				0.980
	計	96.470	88.660	32.325	0.000	1.670	0.000	79.380	0.000	298.505

		純鉄屑	非鉄金属	医療系	農薬類	廃家電4品	消火器	ペンキ類	その他	小計	合計
平成23年度	荻窪清掃工場							0.260	0.002	0.262	247.575
	富士見クリーンステーション	20.510	11.940	0.030	0.069	0.350	0.050	0.000	0.005	32.954	33.974
	大胡クリーンセンター										15.020
	計	20.510	11.940	0.030	0.069	0.350	0.050	0.260	0.007	33.216	718.179
平成24年度	荻窪清掃工場							0.710	0.190	0.900	248.213
	富士見クリーンステーション	6.060	11.620	0.019	0.050	1.450	0.055	0.000	0.360	19.614	20.634
	計	6.060	11.620	0.019	0.050	1.450	0.055	0.710	0.550	20.514	755.127
平成25年度	荻窪清掃工場							0.310	1.900	2.210	228.736
	富士見クリーンステーション	8.630	13.700	0.006	0.230	1.070	0.000	0.000	0.820	24.456	24.846
	計	8.630	13.700	0.006	0.230	1.070	0.000	0.310	2.720	26.666	734.992
平成26年度	荻窪清掃工場							0.310	29.280	29.590	736.126
	富士見クリーンステーション	15.490	15.090		0.067	0.600			23.970	55.217	137.937
	計	15.490	15.090	0.000	0.067	0.600	0.000	0.310	53.250	84.807	874.063
平成27年度	荻窪清掃工場									0.000	297.525
	富士見クリーンステーション	9.070	16.060			0.550			0.026	25.706	26.686
	計	9.070	16.060	0.000	0.000	0.550	0.000	0.000	0.026	25.706	324.211

- ※ 平成23年度から、粗大ごみの収集及び処理を外部委託している。(大胡クリーンセンターは平成23年4月から8月まで)
- ※ 平成26年度、上記の他に大雪災害によるビニールハウスのビニール等の委託回収を実施し543.850トン回収した。
- ※ 平成26年度のその他(荻窪・前橋)の内訳には、雪害木くず、雪害ビニール、雪害カーポート等を含む。
- ※ 平成26年度から、火災ごみの処理を外部委託している。

6 最終処分・埋立

(単位：トン)

		焼却灰・飛灰				荻窪清掃工場・選別埋立				小計
		六供清掃工場	亀泉清掃工場	大胡クリーンセンター	その他	埋立バール	不燃	可燃		
平成23年度	前橋市最終処分場	11,376.460	10,677.830	657.070	41.560	2,251.810	28.520	2,223.290	0.000	13,628.270
	富士見最終処分場	1,695.070			1,695.070	0.000				1,695.070
	計	13,071.530	10,677.830	657.070	1,695.070	2,251.810	28.520	2,223.290	0.000	15,323.340
平成24年度	前橋市最終処分場	11,288.150	10,499.540	647.760	140.850	2,067.560	27.880	2,039.680	0.000	13,355.710
	富士見最終処分場	1,781.240			1,781.240	0.000				1,781.240
	計	13,069.390	10,499.540	647.760	1,781.240	2,067.560	27.880	2,039.680	0.000	15,136.950
平成25年度	前橋市最終処分場	11,063.040	10,340.620	636.300	86.120	2,002.850	0.890	2,001.960	0.000	13,065.890
	富士見最終処分場	1,401.910			1,401.910	0.000				1,401.910
	計	12,464.950	10,340.620	636.300	1,401.910	2,002.850	0.890	2,001.960	0.000	14,467.800
平成26年度	前橋市最終処分場	10,683.130	10,076.500	574.430	32.200	1,982.060	0.000	1,982.060	0.000	12,665.190
	富士見最終処分場	1,448.750			1,448.750	0.000				1,448.750
	計	12,131.880	10,076.500	574.430	1,448.750	1,982.060	0.000	1,982.060	0.000	14,113.940
平成27年度	前橋市最終処分場	8,761.330	8,114.630	628.420	18.280	1,671.860	0.000	1,671.860	0.000	10,433.190
	富士見最終処分場	1,872.550	367.040		1,505.510	0.000				1,872.550
	計	10,633.880	8,481.670	628.420	1,505.510	1,671.860	0.000	1,671.860	0.000	12,305.740

		富士見クリーンステーション	し尿焼却灰	その他	浚渫土	水処理汚泥	小計	合計
		不燃残渣		(ライター・びん残渣)				
平成23年度	前橋市最終処分場		97.720	58.100	440.140	91.740	687.700	14,315.970
	富士見最終処分場	201.470					201.470	1,896.540
	計	201.470	97.720	58.100	440.140	91.740	889.170	16,212.510
平成24年度	前橋市最終処分場			51.540	431.730	80.300	563.570	13,919.280
	富士見最終処分場	228.580					228.580	2,009.820
	計	228.580	0.000	51.540	431.730	80.300	792.150	15,929.100
平成25年度	前橋市最終処分場			54.210	104.710	142.680	301.600	13,657.310
	富士見最終処分場	312.790		22.150			334.940	2,116.180
	計	312.790	0.000	76.360	104.710	142.680	636.540	15,773.490
平成26年度	前橋市最終処分場			76.060	111.720	134.780	322.560	12,987.750
	富士見最終処分場	279.380		20.040			299.420	1,748.170
	計	279.380	0.000	96.100	111.720	134.780	621.980	14,735.920
平成27年度	前橋市最終処分場			38.150	96.760	127.390	262.300	10,695.490
	富士見最終処分場	209.990	0.000	0.000			209.990	2,082.540
	計	209.990	0.000	38.150	96.760	127.390	472.290	12,778.030

※ 前橋市最終処分場、富士見最終処分場の前橋・富士見の内訳は按分値

※ 前橋市最終処分場の水処理汚泥は、平成19年度から区分した。

※ 荻窪最終処分場は、平成20年3月に埋立を終了した。

## 7 小動物の死体処理

### (1) 収集

電話等により連絡のあった小動物（犬、猫、ウサギ、鳥など）は、戸別収集を行っている。

#### 【収集量及び手数料の推移】

区 分	有 料	無 料	合 計	手数料(有料扱い)
平成23年度	307体	1,945体	2,252体	623,210円
平成24年度	281体	1,899体	2,180体	570,430円
平成25年度	312体	1,819体	2,131体	633,360円
平成26年度	276体	1,872体	2,148体	574,080円
平成27年度	214体	1,734体	1,948体	445,120円

- ※ 収集手数料は、平成8年度まで一体2,000円、平成9年度から平成25年度まで一体2,030円、平成26年度から一体2,080円（ただし、飼主不明のものについては無料）
- ※ 平成16年12月5日から合併により大胡、宮城、粕川支所を含む。
- ※ 平成21年5月5日から合併により富士見支所を含む。
- ※ 平成25年度から小動物死体の収集運搬は、民間委託により行っている。

### (2) 処理

委託業者による収集及び亀泉清掃工場へ自己搬入された小動物（犬、猫、ウサギ、鳥など）の焼却処理を行っている。

大胡・宮城・粕川・富士見支所による支所管内の収集については、大胡クリーンセンターで焼却処理している。

#### 【処理量及び手数料の推移】

区 分	収 集			自己搬入 (亀泉・六供清掃工場)	
	亀泉清掃工場 (ごみ減量課)	大胡クリーンセンター (ごみ減量課)	大胡クリーンセンター (4支所分)	処理量	手数料
平成23年度	2,025体	220体	55体	492体	496,920円
平成24年度	1,910体	267体	68体	455体	459,550円
平成25年度	1,879体	252体	6体	479体	483,790円
平成26年度	1,814体	334体	0体	481体	495,430円
平成27年度	1,948体	233体	0体	545体	561,350円

- ※ 亀泉清掃工場への自己搬入による処理手数料は、平成8年度まで一体1,000円、平成9年度から一体1,010円、平成26年度から一体1,030円
- ※ (1)収集のうち、大胡クリーンセンターへの搬入は平成19年度から開始した。また、支所分は各支所実施のため、(1)収集の数字に含まない。
- ※ 大胡クリーンセンターの支所分は、大胡・宮城・粕川・富士見の4支所分

## 8 特定家庭用機器等に係わる不適正排出処理件数

特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)の対象となっているエアコン等家電4品目について、ごみ集積所等に不適正排出されたものの回収・処分を行っている。

### 【不法投棄件数及び処分費用の推移】

区 分	エアコン	テレビ	冷蔵庫 冷凍庫	洗濯機 衣類乾燥機	合 計	処分費用
平成23年度	10台	675台 (6台)	58台	59台	802台	2,492,252円
平成24年度	13台	529台 (15台)	87台	52台	681台	1,709,276円
平成25年度	15台	253台 (5台)	66台	42台	376台	1,377,570円
平成26年度	8台	261台 (26台)	65台	43台	377台	1,077,344円
平成27年度	7台	215台 (23台)	62台	51台	335台	955,813円

※ 不適正排出件数は、当該年度中に市内のごみ集積場所等から回収し、処分した台数

※ 処分費用は、当該年度中に(財)家電製品協会を通じて処理を行った台数によるもの

※ ( )内は、液晶・プラズマ式の件数(内数)

## 9 検査・測定結果

### (1) 水質検査結果

#### ①六供清掃工場

(平成27年度平均)

区 分	基 準 値	単 位	放流水測定値
水素イオン濃度指数 (pH)	5.8~8.6	—	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	160 (25)	mg/ℓ	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	—	mg/ℓ	3.5
浮遊物質 (SS)	200 (50)	mg/ℓ	1.1
大腸菌群数	3,000	個/cm <sup>3</sup>	1
カドミウム	0.1	mg/ℓ	0.003 未満
鉛	0.1	mg/ℓ	0.01 未満
シアン	1	mg/ℓ	0.1 未満
総水銀	0.005	mg/ℓ	0.0005 未満
アルキル水銀	検出されないこと		不検出

※ 基準値のカッコ内は群馬県の上乗せ排水基準値

※ 放流先：利根川

#### ②亀泉清掃工場

工場排水は、排水処理施設で浄化処理し、工場内で再利用している。  
トイレ、生活雑排水は、公共下水道に接続されている。

#### ③大胡クリーンセンター

工場排水は、排水処理施設で浄化処理し、工場内で再利用している。

#### ④荻窪最終処分場 (第1・第3水処理施設)

(平成27年度平均)

区 分	基 準 値	単 位	放流水測定値
水素イオン濃度指数 (pH)	5.8~8.6	—	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/ℓ	2.9
化学的酸素要求量 (COD)	—	mg/ℓ	4.5
浮遊物質 (SS)	60	mg/ℓ	1未満
大腸菌群数	3,000	個/cm <sup>3</sup>	2
カドミウム	0.1	mg/ℓ	0.003 未満
鉛	0.1	mg/ℓ	0.01 未満
シアン	1	mg/ℓ	0.1 未満
総水銀	0.005	mg/ℓ	0.0005 未満
アルキル水銀	検出されないこと		不検出

※ 放流水は、第1水処理施設放流水と第3水処理施設放流水の合流後

※ 放流先：西田川



## ⑤前橋市最終処分場（第4水処理施設）

（平成27年度平均）

区 分	基 準 値	自主規制 基準値	単 位	放流水測定値
水素イオン濃度指数 (PH)	5.8~8.6	5.8~8.6	—	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	10	mg/ℓ	1未満
化学的酸素要求量 (COD)	—	10	mg/ℓ	4.8
浮遊物質 量 (SS)	60	3	mg/ℓ	1.0
大腸菌群数	3,000	1,000	個/cm <sup>3</sup>	0
カドミウム	0.1	0.1	mg/ℓ	0.003 未満
鉛	0.1	0.1	mg/ℓ	0.01 未満
シアン	1.0	1.0	mg/ℓ	0.1 未満
総水銀	0.005	0.005	mg/ℓ	0.0005 未満
アルキル水銀	検出されないこと			不検出

※ 放流先：西田川

## ⑥堀越埋立地（堀越水処理施設）

（平成27年度平均）

区 分	基 準 値	単 位	放流水測定値
水素イオン濃度指数 (pH)	5.8~8.6	—	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/ℓ	1未満
化学的酸素要求量 (COD)	—	mg/ℓ	1.3
浮遊物質 量 (SS)	60	mg/ℓ	1 未満
大腸菌群数	3,000	個/cm <sup>3</sup>	0
カドミウム	0.1	mg/ℓ	0.003 未満
鉛	0.1	mg/ℓ	0.01 未満
シアン	1	mg/ℓ	0.1 未満
総水銀	0.005	mg/ℓ	0.0005 未満
アルキル水銀	検出されないこと		不検出

※ 放流先：二本松川

## ⑦富士見最終処分場（富士見水処理施設）

（平成27年度平均）

区 分	基 準 値	単 位	放流水測定値
水素イオン濃度指数 (pH)	5.8~8.6	—	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/ℓ	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	—	mg/ℓ	5.8
浮遊物質 量 (SS)	60	mg/ℓ	1.8
大腸菌群数	3,000	個/cm <sup>3</sup>	0
カドミウム	0.1	mg/ℓ	0.005 未満
鉛	0.1	mg/ℓ	0.01 未満
シアン	1	mg/ℓ	0.1 未満
総水銀	0.005	mg/ℓ	0.0005 未満
アルキル水銀	検出されないこと		不検出

※ 放流先：法華沢川

(2) 排ガス検査結果

①六供清掃工場

(平成27年度平均)

区 分	基 準 値	群馬県 指導基準値	公害防止協定値	単 位	測 定 結 果
ばいじん濃度	0.08	—	0.03(最大0.08)	g/m <sup>3</sup>	0.001 未満
全硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) K値	17.5	8.0	0.18(最大17.5)	—	0.060
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )濃度	250	—	125(最大250)	ppm	41
塩化水素(HCl)濃度	700	—	326(最大700)	mg/m <sup>3</sup>	18

②亀泉清掃工場

(平成27年度平均)

区 分	基 準 値	群馬県 指導基準値	単 位	測 定 結 果
ばいじん濃度	0.08	—	g/m <sup>3</sup>	0.002 未満
全硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) K値	17.5	8.0	—	0.014未満
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )濃度	250	—	ppm	108
塩化水素(HCl)濃度	700	—	mg/m <sup>3</sup>	16

③大胡クリーンセンター

(平成27年度平均)

区 分	基 準 値	群馬県 指導基準値	単 位	測 定 結 果
ばいじん濃度	0.08	—	g/m <sup>3</sup>	0.002未満
全硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) K値	17.5	8.0	—	0.011
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )濃度	250	—	ppm	62
塩化水素(HCl)濃度	700	—	mg/m <sup>3</sup>	9

※ ばいじん濃度、窒素酸化物濃度、塩化水素濃度は、酸素濃度による補正值  
 硫黄酸化物の測定結果欄のK値は、硫黄酸化物量、煙突の高さ、排ガス量等より算出  
 排ガスの測定結果は、標準状態(摂氏0℃、1気圧)における濃度です。

(3) ダイオキシン類測定結果

①六供清掃工場

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
排 ガ ス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.000052
焼 却 灰	3	ng-TEQ/g	0.0012
飛 灰	既設炉でキレート処 理を行っている場合、 基準は適用されない。	ng-TEQ/g	0.52
排水処理施設放流水	10	pg-TEQ/l	0.0051

②亀泉清掃工場

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
排 ガ ス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.011
焼 却 灰	3	ng-TEQ/g	0.0062
飛 灰	3	ng-TEQ/g	0.96

③大胡クリーンセンター

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
排 ガ ス	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.036
焼 却 灰	3	ng-TEQ/g	0.0095
飛 灰	既設炉でキレート処理を行っている場合、基準は適用されない。	ng-TEQ/g	0.46

④荻窪最終処分場

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
第1, 第3水処理施設放流水	10	pg-TEQ/l	0.00071

⑤前橋市最終処分場

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
第4水処理施設放流水	10	pg-TEQ/l	0.00065

⑥堀越埋立地

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
堀越水処理施設放流水	10	pg-TEQ/l	0.00052

⑦富士見最終処分場

(平成27年度)

区 分	基 準 値	単 位	測 定 結 果
富士見水処理施設放流水	10	pg-TEQ/l	0.00056

※ 焼却灰とは、焼却炉の炉底等から排出される残渣物  
 飛灰(集塵灰)とは、排ガス中のばいじんや灰を集じん機で捕らえたもの  
 1 ng(ナノグラム)とは、10億分の1グラム  
 1 pg(ピコグラム)とは、1兆分の1グラム  
 TEQ(毒性当量)とは、ダイオキシン類の毒性の強いものに換算した量  
 排ガスの測定結果は、標準状態(摂氏0℃、1気圧)における濃度です。

(4) 放射性物質測定結果

①六供清掃工場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
排 ガ ス	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼 却 灰	Bq/kg	14~59
飛 灰	Bq/kg	202~392
排水処理施設放流水	Bq/l	不検出

## ②亀泉清掃工場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
排 ガ ス	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼 却 灰	Bq/k g	25～64
飛 灰	Bq/k g	115～305

## ③大胡クリーンセンター

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
排 ガ ス	Bq/m <sup>3</sup>	不検出
焼 却 灰	Bq/k g	20～57
飛 灰	Bq/k g	148～367

## ④前橋市最終処分場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
第 4 水処理施設放流水	Bq/l	不検出

## ⑤富士見最終処分場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
富士見水処理施設放流水	Bq/l	不検出

※ 焼却灰とは、焼却炉の炉底等から排出される残渣物  
 飛灰(集塵灰)とは、排ガス中のばいじんや灰を集じん機で捕らえたもの  
 排ガスの測定結果は、標準状態(摂氏0℃、1気圧)における濃度です。

## (5) 放射線量測定結果

## ①六供清掃工場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
東境界歩道上	μ Sv/h	0.07～0.09
南境界(東)	μ Sv/h	0.05～0.07
南境界(西)	μ Sv/h	0.05～0.07
西境界(煙突)	μ Sv/h	0.05～0.06
北境界(中央)	μ Sv/h	0.05～0.06

## ②亀泉清掃工場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
北境界入口	μ Sv/h	0.04～0.06
北境界(西)	μ Sv/h	0.03～0.06
西境界(煙突)	μ Sv/h	0.04～0.07
南境界(西)	μ Sv/h	0.03～0.05
南境界(東)	μ Sv/h	0.03～0.06

## ③大胡クリーンセンター

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
西境界 (南)	$\mu$ Sv/h	0.04~0.05
西境界 (北)	$\mu$ Sv/h	0.04~0.05
北境界 (中央)	$\mu$ Sv/h	0.04~0.06
北境界 (東)	$\mu$ Sv/h	0.03~0.05

## ④前橋市最終処分場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
南境界入口	$\mu$ Sv/h	0.04~0.06
東境界歩道上	$\mu$ Sv/h	0.03~0.06
東境界 (北)	$\mu$ Sv/h	0.03~0.06
西境界	$\mu$ Sv/h	0.03~0.06
処分場中央	$\mu$ Sv/h	0.03~0.06

## ⑤富士見最終処分場

(平成27年度)

区 分	単 位	測 定 結 果
処分場入口	$\mu$ Sv/h	0.04~0.07
南境界ため池	$\mu$ Sv/h	0.03~0.06
西境界出口	$\mu$ Sv/h	0.04~0.07
西境界 (北)	$\mu$ Sv/h	0.05~0.07
処分場内中央	$\mu$ Sv/h	0.05~0.07

※ 測定結果は、地上1mの測定値