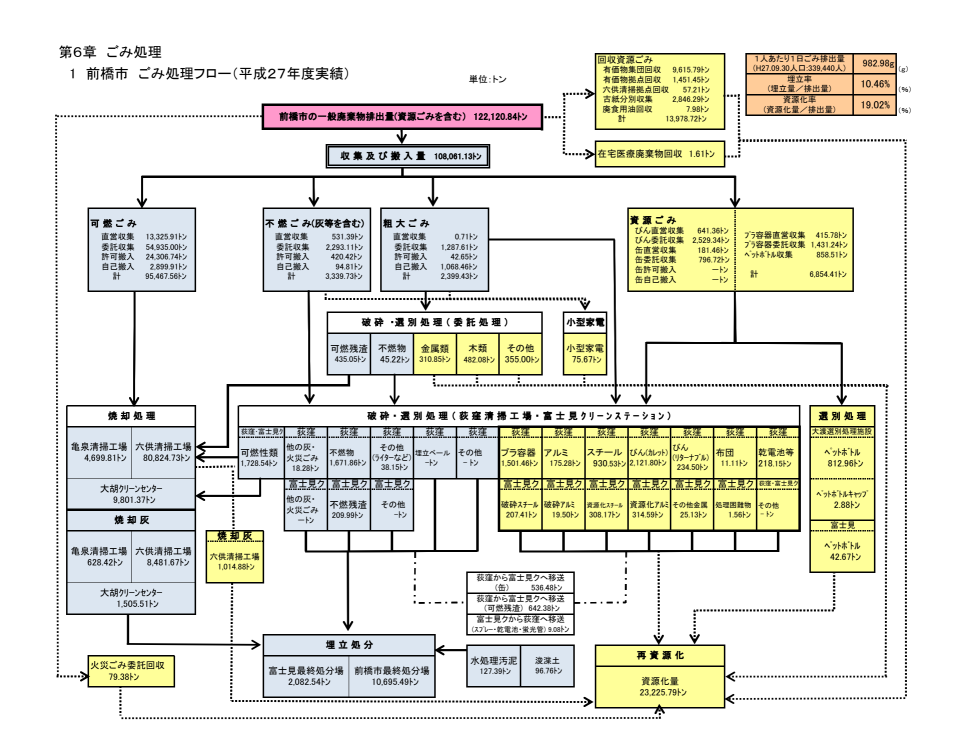
第6章 ごみ処理

- 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



2 ごみの収集・搬入

(1) 可燃ごみ (単位: トン)

(1) 1) MC - 1)											
区分	収集			搬入			小計	他工場	粗大	災害	合計
工場名等		直営	委託		許可	自己搬入		可燃物	可燃残渣	廃棄物	
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
大胡クリーンセンター	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
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
大胡クリーンセンター	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
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
大胡クリーンセンター	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
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
大胡クリーンセンター	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
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
大胡クリーンセンター	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
	工場名等	大供清掃工場 61, 486. 97 亀泉清掃工場 3, 628. 37 大胡クリーンセンター 8, 493. 25 計 73, 608. 59 六供清掃工場 59, 847. 99 亀泉清掃工場 3, 858. 87 大胡クリーンセンター 8, 953. 30 計 72, 660. 16 一次供清掃工場 58, 419. 16 亀泉清掃工場 4, 003. 25 大胡クリーンセンター 7, 158. 58 計 69, 580. 99 六供清掃工場 57, 913. 45 亀泉清掃工場 3, 382. 86 大胡クリーンセンター 7, 913. 29 計 69, 209. 60 六供清掃工場 55, 874. 49 亀泉清掃工場 3, 948. 39 大胡クリーンセンター 8, 438. 03	工場名等 直営 六供清掃工場 61, 486. 97 15, 494. 06 亀泉清掃工場 3, 628. 37 大胡クリーンセンター 8, 493. 25 計 73, 608. 59 15, 494. 06 六供清掃工場 59, 847. 99 15, 180. 11 亀泉清掃工場 3, 858. 87 大胡クリーンセンター 8, 953. 30 計 72, 660. 16 15, 180. 11 六供清掃工場 58, 419. 16 14, 121. 55 亀泉清掃工場 4, 003. 25 大胡クリーンセンター 7, 158. 58 計 69, 580. 99 14, 121. 55 六供清掃工場 57, 913. 45 13, 818. 68 亀泉清掃工場 3, 382. 86 大胡クリーンセンター 7, 913. 29 計 69, 209. 60 13, 818. 68 六供清掃工場 55, 874. 49 13, 325. 91 亀泉清掃工場 3, 948. 39 大胡クリーンセンター 8, 438. 03	工場名等 直営 委託 六供清掃工場 61, 486. 97 15, 494. 06 45, 992. 91 亀泉清掃工場 3, 628. 37 3, 628. 37 大胡クリーンセンター 8, 493. 25 8, 493. 25 計 73, 608. 59 15, 494. 06 58, 114. 53 六供清掃工場 59, 847. 99 15, 180. 11 44, 667. 88 亀泉清掃工場 3, 858. 87 3, 858. 87 大胡クリーンセンター 8, 953. 30 8, 953. 30 計 72, 660. 16 15, 180. 11 57, 480. 05 六供清掃工場 4, 003. 25 44, 297. 61 亀泉清掃工場 4, 003. 25 7, 158. 58 計 69, 580. 99 14, 121. 55 55, 459. 44 六供清掃工場 57, 913. 45 13, 818. 68 44, 094. 77 亀泉清掃工場 3, 382. 86 3, 382. 86 大胡クリーンセンター 7, 913. 29 7, 913. 29 計 69, 209. 60 13, 818. 68 55, 390. 92 六供清掃工場 55, 874. 49 13, 325. 91 42, 548. 58 亀泉清掃工場 3, 948. 39 3, 948. 39 大胡クリーンセンター 8, 438. 03 8, 438. 03	大供清掃工場 61, 486. 97 15, 494. 06 45, 992. 91 32, 063. 89 亀泉清掃工場 3, 628. 37 3, 628. 37 1, 271. 33 大胡クリーンセンター 8, 493. 25 8, 493. 25 1, 858. 40 計 73, 608. 59 15, 494. 06 58, 114. 53 35, 193. 62 六供清掃工場 59, 847. 99 15, 180. 11 44, 667. 88 30, 611. 08 亀泉清掃工場 3, 858. 87 3, 858. 87 975. 82 大胡クリーンセンター 8, 953. 30 8, 953. 30 2, 240. 70 計 72, 660. 16 15, 180. 11 57, 480. 05 33, 827. 60 六供清掃工場 58, 419. 16 14, 121. 55 44, 297. 61 30, 163. 65 亀泉清掃工場 4, 003. 25 4, 003. 25 971. 56 た胡クリーンセンター 7, 158. 58 7, 158. 58 2, 632. 03 計 69, 580. 99 14, 121. 55 55, 459. 44 33, 767. 24 六供清掃工場 57, 913. 45 13, 818. 68 44, 094. 77 30, 849. 31 亀泉清掃工場 3, 382. 86 3, 382. 86 1, 108. 87 大胡クリーンセンター 7, 913. 29 7, 913. 29 1, 518. 80 計 69, 209. 60 13, 818. 68 55, 390. 92 33, 476. 98 六供清掃工場 55, 874. 49 13, 325. 91 42, 548. 58 24, 785. 10 亀泉清掃工場 3, 948. 39 997. 61 大胡クリーンセンター 8, 438. 03 8, 438. 03 1, 423. 94	工場名等 直営 委託 許可 六供清掃工場 61, 486. 97 15, 494. 06 45, 992. 91 32, 063. 89 30, 347. 52 亀泉清掃工場 3, 628. 37 3, 628. 37 1, 271. 33 5, 402. 57 計 73, 608. 59 15, 494. 06 58, 114. 53 35, 193. 62 31, 402. 57 六供清掃工場 59, 847. 99 15, 180. 11 44, 667. 88 30, 611. 08 28, 990. 80 亀泉清掃工場 3, 858. 87 3, 858. 87 975. 82 大胡クリーンセンター 8, 953. 30 8, 953. 30 2, 240. 70 1, 470. 43 計 72, 660. 16 15, 180. 11 57, 480. 05 33, 827. 60 30, 461. 23 六供清掃工場 4, 003. 25 4, 003. 25 971. 56 大胡クリーンセンター 7, 158. 58 7, 158. 58 2, 632. 03 1, 798. 29 計 69, 580. 99 14, 121. 55 55, 459. 44 33, 767. 24 30, 612. 01 六供清掃工場 57, 913. 45 13, 818. 68 44, 094. 77 30, 849. 31 29, 480. 27 亀泉清掃工場 3, 382. 86 3, 382. 86 1, 108. 87 大胡クリーンセンター 7, 913. 29 7, 913. 29 1, 518. 80 745. 84 計 69, 209. 60 13, 818. 68 55, 390. 92 33, 476. 98 30, 226. 11 六供清掃工場 55, 874. 49 13, 325. 91 42, 548. 58 24, 785. 10 23, 534. 23 亀泉清掃工場 3, 948. 39 3, 948. 39 997. 61 大胡クリーンセンター 8, 438. 03 8, 438. 03 1, 423. 94 772. 51	正場名等 直営 委託 許可 自己搬入 六供清掃工場 61,486.97 15,494.06 45,992.91 32,063.89 30,347.52 1,716.37 亀泉清掃工場 3,628.37 3,628.37 1,271.33 1,271.33 大横カリーンセンター 8,493.25 8,493.25 1,858.40 1,055.05 803.35 計 73,608.59 15,494.06 58,114.53 35,193.62 31,402.57 3,791.05 六供清掃工場 59,847.99 15,180.11 44,667.88 30,611.08 28,990.80 1,620.28 亀泉清掃工場 3,858.87 3,858.87 975.82 975.82 大楠クリーンセンター 8,953.30 8,953.30 2,240.70 1,470.43 770.27 計 72,660.16 15,180.11 57,480.05 33,827.60 30,461.23 3,366.37 六供清掃工場 58,419.16 14,121.55 44,297.61 30,163.65 28,813.72 1,349.93 亀泉清掃工場 4,003.25 4,003.25 971.56 971.56 大楠クリーンセンター 7,158.58 7,158.58 2,632.03 1,798.29 833.74 計 69,580.99 14,121.55 55,459.44 33,767.24 30,612.01 3,155.23 六供清掃工場 57,913.45 13,818.68 44,094.77 30,849.31 29,480.27 1,369.04 亀泉清掃工場 3,382.86 3,382.86 1,108.87 1,108.87 大胡クリーンセンター 7,913.29 7,913.29 1,518.80 745.84 772.96 計 69,209.60 13,818.68 55,390.92 33,476.98 30,226.11 3,250.87 未初クリーンセンター 8,438.03 8,438.03 1,423.94 772.51 651.43	大供清掃工場 61, 486. 97 15, 494. 06 45, 992. 91 32, 063. 89 30, 347. 52 1, 716. 37 93, 550. 86 亀泉清掃工場 3, 628. 37 3, 628. 37 1, 271. 33 1, 271. 33 4, 899. 70 大胡クリーンセンター 8, 493. 25 8, 493. 25 1, 858. 40 1, 055. 05 803. 35 10, 351. 65 計 73, 608. 59 15, 494. 06 58, 114. 53 35, 193. 62 31, 402. 57 3, 791. 05 108, 802. 21 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 亀泉清掃工場 3, 858. 87 3, 858. 87 975. 82 975. 82 4, 834. 69 大胡クリーンセンター 8, 953. 30 8, 953. 30 2, 240. 70 1, 470. 43 770. 27 11, 194. 00 計 72, 660. 16 15, 180. 11 57, 480. 05 33, 827. 60 30, 461. 23 3, 366. 37 106, 487. 76 大供清掃工場 58, 419. 16 14, 121. 55 44, 297. 61 30, 163. 65 28, 813. 72 1, 349. 93 88, 582. 81 亀泉清掃工場 4, 003. 25 4, 003. 25 971. 56 971. 56 971. 56 4, 974. 81 大胡クリーンセンター 7, 158. 58 7, 158. 58 2, 632. 03 1, 798. 29 833. 74 9, 790. 61 計 69, 580. 99 14, 121. 55 55, 459. 44 33, 767. 24 30, 612. 01 3, 155. 23 103, 348. 23 大供清掃工場 57, 913. 45 13, 818. 68 44, 094. 77 30, 849. 31 29, 480. 27 1, 369. 04 88, 762. 76 亀泉清掃工場 3, 382. 86 3, 382. 86 1, 108. 87 1, 108. 87 4, 491. 73 大胡クリーンセンター 7, 913. 29 7, 913. 29 1, 518. 80 745. 84 772. 96 9, 432. 09 計 69, 209. 60 13, 818. 68 55, 390. 92 33, 476. 98 30, 226. 11 3, 250. 87 102, 686. 58 大供清掃工場 55, 874. 49 13, 325. 91 42, 548. 58 24, 785. 10 23, 534. 23 1, 250. 87 80, 659. 59 亀泉清掃工場 3, 948. 39 997. 61 997. 61 4, 946. 00 大胡クリーンセンター 8, 438. 03 8, 438. 03 1, 423. 94 772. 51 651. 43 9, 861. 97	本機 (本)	直営 委託 許可 自己搬入 可燃物 可燃物 可燃残渣 不供清掃工場 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 48,799-シェンター 8,493.25 8,493.25 1,858.40 1,055.05 803.35 10,351.65 64.68 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 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 48,799-シェンター 8,953.30 8,953.30 2,240.70 1,470.43 770.27 11,194.00 23.54 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 34,999-シェンター 7,158.58 7,158.58 2,632.03 1,798.29 833.74 9,790.61 2.47 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 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 48,779-シェンター 7,913.29 7,913.29 1,518.80 745.84 772.96 9,432.09 45.51 計 69,209.60 13,818.68 55,390.92 33,476.98 30,226.11 3,250.87 80,659.59 1,699.15 435.05 48,791-シェンター 8,438.03 3,948.39 997.61 42,433.94 772.51 651.43 9,861.97 17.46 11.93 17.46 14.91.90 11.93 1,543.99 11.93 1,543.99 11.93 1,518.80 1,250.87 10,686.58 1,709.69 315.60 11.93 1,543.99 1	直営 委託 許可 自己鍛入 可燃物 可燃残渣 廃棄物 大供清掃工場 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

[※] 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。

(2) 不燃ごみ (灰等を含む)

(単位:トン)

	区分	収集			搬入			小計	他工場	合計
年月			直営	委託		許可	自己搬入		不燃物	
平成	荻窪清掃工場	3, 000. 95	645.80	2, 355. 15	853.70	552. 89	300. 81	3, 854. 65		
2 3	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		
年度	計	3, 219. 31	645. 80	2, 573. 51	970.87	557. 54	413. 33	4, 190. 18		
平成	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
2 4	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
年度	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	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
2 5	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
年度	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	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
2 6	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
年度	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	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
2 7	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
年度	計	2, 824. 50	531. 39	2, 293. 11	515. 23	420. 42	94. 81	3, 339. 73	93. 63	3, 433. 36

[※] 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23.79 t)を含む。

(3) 粗大ごみ (単位: トンン)

	区分	収集			搬入			小計	他工場	粗大	合計
年月			直営	委託		許可	自己搬入		可燃物	不燃残渣	
平成	荻窪清掃工場	0.00			614. 48	27. 24	587. 24	614. 48		26. 78	641. 26
2	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
3 年	その他	1, 263. 26		1, 263. 26	0.00			1, 263. 26			1, 263. 26
度	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	荻窪清掃工場	0.00			620.48	23. 74	596. 74	620.48		32. 38	652.86
2	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
4 年	その他	1, 287. 68		1, 287. 68	0.00			1, 287. 68			1, 287. 68
度	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	荻窪清掃工場	0.00			754. 30	16. 47	737. 83	754. 30		29. 56	783. 86
2	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
5 年	その他	1, 344. 36		1, 344. 36	0.00			1, 344. 36			1, 344. 36
度	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	荻窪清掃工場	0.00			767. 31	23. 95	743. 36	767. 31		27. 98	795. 29
2	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
6 年	その他	1, 395. 00		1, 395. 00	0.00			1, 395. 00			1, 395. 00
度	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	荻窪清掃工場	0.00			825. 54	42.65	782. 89	825. 54		45. 22	870. 76
成 2	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
7 年	その他	1, 287. 61		1, 287. 61	0.00			1, 287. 61			1, 287. 61
度	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)

(*) 貝(ボニック												
	区分	び	ん									
Æ B		移送分を含む	収集			移送	移送分を含む	収集			許可	移送
年度	Ż			直営	委託	富士見→荻窪			直営	委託	自己搬入	荻窪→富士見
	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	
平成	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
рх 2	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 年	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
度	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
	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
成 2	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 年	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
度	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
	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
成 2	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 年	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
度	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
	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
成 2	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 年	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
度	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
	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
成 2	その他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 年	旧前橋地区	0.00	0.00				0.00	0.00				
度	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

		区分	プラ容器			ペットボトル収集	合計	収集・搬入
年	度			直営	委託	直営・委託	移送分を 重複加算	合計
	荻	全清掃工場	1, 994. 02	457.88	1, 536. 14		5, 947. 16	5, 939. 32
平成	富士見クリーンステーション		0.00				781.11	257. 65
2	その	他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	876. 15	876. 15	876. 15
3 年		旧前橋地区	0.00			840. 57	840. 57	840. 57
度		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
	荻麵	雀清掃工場	1, 920. 15	435. 31	1, 484. 84		5, 746. 14	5, 738. 44
平成	富士	見クリーンステーション	0.00				777. 38	248. 85
2	その	他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	865. 09	865. 09	865. 09
4 年		旧前橋地区	0.00			830. 28	830. 28	830. 28
度		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
	荻麵	雀清掃工場	1, 917. 64	412. 20	1, 505. 44		5, 657. 14	5, 648. 39
平	富士	見クリーンステーション	0.00				798. 75	238. 76
成 2	その	他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	851. 17	851. 17	851. 17
5 年		旧前橋地区	0.00			814. 83	814. 83	814. 83
度		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
	荻麵	雀清掃工場	1, 759. 24	395. 11	1, 364. 13		5, 652. 74	5, 644. 40
平	富士	見クリーンステーション	0.00				800. 26	230.60
成 2	その	他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	846. 47	846. 47	846. 47
6 年		旧前橋地区	0.00			805. 30	805. 30	805. 30
度		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
	荻貂	雀清掃工場	1,847.02	415. 78	1, 431. 24		5, 773. 52	5, 764. 44
平	富士	見クリーンステーション	0.00				767. 94	231. 46
成 2	その	他(ペットボトル)	0.00	0.00	0.00	858. 51	858. 51	858. 51
7 年		旧前橋地区	0.00			815. 84	815.84	815. 84
度		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		集団回収	戸別収集	合	計	平 成	مارا ملجات
類	品名	[263自治会]	[2,627世帯]	(構成	比%)	26年度	対比
	・金属製の机・テーブル	1,019	21	1,040			
	• 扇風機	4, 247	18	4, 265			
金	・ファンヒーター・ストーフ゛	5, 332	54	5, 386			
	• 編機	330	4	334			
属	・ガステーブル	1,033	24	1, 057	24, 253	27, 450	88.4%
	・電子レンジ	1,622	34	1,656	(21.5%)	(22.9%)	
類	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			
	・木製の机・テーブル	3, 128	398	3, 526			
木	・タンス・食器棚	2,610	863	3, 473	14 647	14.077	
製	・本箱・下駄箱・テレビ台	2,066	380	2, 446	14, 647	14, 977	97.8%
品	• 収納ケース・カラーホ゛ックス	4, 288	98	4, 386	(13.0%)	(12.5%)	
	・鏡台・ドレッサー	739	77	816			
	金属製・木製品以外の机・ テーブル	845	34	879			
	・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			
そ	・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			
の	・スキー板・ストック	2, 953	48	3,001	41, 370	44, 178	93.6%
	• 健康器具	1, 385	93	1,478	(36.6%)	(36.8%)	00.070
他	・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			
ㅠ	・ベッド(スプリンブなし)	729	22	751			
可	・マットレス	2, 901	83	2, 984	32, 706	33, 465	07.70/
燃物	・布団・毛布・座布団	23, 889	333	24, 222	(28.9%)	(27.9%)	97.7%
170	・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	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	古兴 禾式	
不燃ご	゛゙゙゚゚゚	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	ステーション収集	直営·委託	
ж п → >	.∾ y ,	自転車、家具、家電製品(エ アコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍			1回/年	※2 自治会回収	不 計	
粗大ご	- グ	庫、洗濯機・衣類乾燥機を除 く)など			随時	戸別収集	委託	
危険ご	<i>ごみ</i>	スプレー缶、カセットボンベ、ライター						
左宝>	~ フ,	使用済み乾電池、水銀式体 温計	コンテナボックス	透明・半透明の袋	1回/2週			
有害ご	- グ	蛍光管	クス	紙に包む				
	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	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	ステーション収集			
	缶	飲料用、食品用の缶		指定ごみ袋	1回/2週			
	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				
					1回/2週		委託	
咨	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	随時	拠点回収	直営•委託	
資源ごみ					随時	有価物集団回収	民間	
4		上 塩 . * * # #			1回/2週	※1 ステーション収集	委託	
	衣類等	衣類、バッグ、靴、ぬいぐる みなど		透明・半透明の袋	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		回収ボックス	随時	拠点回収	直営	
		庭用ゲーム機など			, ,	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)

[2	区 分	直営・の	委託別	収 集 世	帯	年間収集量	収集量による割合
		直	営	28, 044†	世帯	13, 325. 91\	19.5%
F	可 燃	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%
		直	営	28, 044†	世帯	532. 10トン	12.9%
不	燃・粗大	委	託	115, 464	世帯	3, 580. 72トン	87.1%
		計	•	143, 508†	世帯	4 , 112. 82}	100.0%
		直	営	28, 044	世帯	415. 78トン	22.5%
プ	ラ容器	委	託	115, 464	世帯	1, 431. 24\>	77.5%
		計		143, 508	世帯	1,847.02トン	100.0%
		直	営	28, 044	世帯	822.82\	19.8%
資	びん・缶	委	託	115, 464	世帯	3, 326. 06\\	80.2%
源		計		143,508世帯		4, 148. 88\\\\	100.0%
	へ。ットホ、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

・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】

1.次术是派。3	似来達」が安心末年													
委託内容		会	社	Ł	名		1	元 表	₹ 1	旨	住	所	電	話
	(株)官	前橋カ	んさ	ナレソー	センタ	7—	艳	賀	正	信	高井町一丁目	∄11-1	256-7	7151
	野	Пį	景均	き 徫	5 生	(有)	野	口	英	雄	江木町486-2		261-3	3730
可燃ごみ	(有)	秦	里	予	清	掃	堀	地	勇	介	上細井町224	-2	232-3	3773
可燃こみ 不燃ごみ	(有)	双	葉	清	掃	社	赤	間	成	子	城東町五丁目	∄ 5−13	231-7	7023
. ,,,,	(有)	前	橋	衛	生	舎	長	部	昌	夫	勝沢町451		264-3	3391
プラ容器	(有)	大	胡	清	掃	社	坂	部	順	_	樋越町253−1		283-3	3040
資源ごみ	(有)	宮	坊	戊	衛	生	阿ク	、澤		進	市之関町114	4-1	283-2	2231
	(有)	坂	本	清	掃	社	坂	本	八	郎	粕川町込皆戸	= 139	285-4	1295
	(有) 1	富士」	見清	掃も	ニンタ	<i>7</i> —	長	部	昌	夫	富士見町引田	476-53	288-3	3149
粗大ごみ	前橋	市再生	資源	事業	協同組	l合	久	松	_	夫	高井町一丁目	26-3	253-7	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17年度	8社	5 2 台	86人	605,786千円	平成28年度(内訳) ・㈱前橋かんせいセンター
平成18年度	8社	51台	81人	617,856千円	12台 20人体制 ・野口環境衛生侑
平成19年度	8社	51台	81人	620,834千円	12台 20人体制 • (有秦野清掃
平成20年度	8社	51台	81人	625,816千円	12台 20人体制 • 街双葉清掃社
平成21年度	9社	55台	88人	659, 369千円	3.5台 5人体制 ・(有)前橋衛生舎
平成22年度	9社	54台	86人	639,730千円	3.5台 5人体制 ・(有大胡清掃社
平成23年度	9社	54台	86人	641,081千円	3.5台 5人体制 ・(利宮城衛生
平成24年度	9社	54台	86人	641,605千円	2台 3人体制 ・(制坂本清掃社
平成25年度	9社	54台	86人	648,140千円	2.2台 3人体制 ・(有)富士見清掃センター
平成26年度	9社	54台	86人	668, 124千円	3.3台 5人体制
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	松 	清掃工	場への搬	入 実 績
年度	業者数	可燃ごみ	不燃・粗大ごみ	合 計
平成15年度	103社	23, 397. 60トン	1, 403. 90トン	24, 801. 50トン
平成16年度	114社	26, 043. 17トン	1, 398. 49トン	27, 441. 66トン
平成17年度	129社	29, 702. 33トン	1, 304. 56トン	31, 006. 89\>
平成18年度	137社	32, 358. 10トン	1, 224. 49トン	33, 582. 59\>
平成19年度	136社	33, 240. 48\>	1, 297. 91トン	34, 538. 39\>
平成20年度	148社	33, 778. 78トン	1, 102. 96トン	34, 881. 74トン
平成21年度	152社	32, 564. 52トン	963. 04トン	33, 527. 56トン
平成22年度	163社	31, 179. 04\>	728. 03トン	31, 907. 07 >>
平成23年度	160社	31, 402. 57トン	584. 78トン	31, 987. 35トン
平成24年度	168社	30, 461. 23\>	609. 35トン	31, 070. 58\>
平成25年度	178社	30, 612. 01\>	651. 17トン	31, 263. 18\>
平成26年度	189社	30, 226. 11トン	613. 72トン	30, 839. 83\>
平成27年度	184社	24, 306. 74トン	463.07トン	24, 769. 81トン

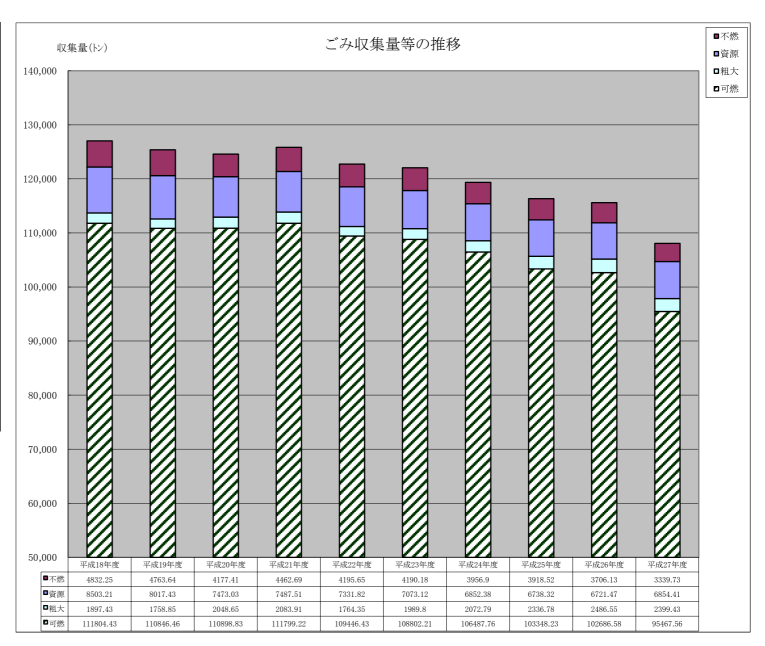
[※] 平成21年度は合併前の旧富士見村分を含む。

(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) 燒却処理状況

(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。

_	(电水阴川工物)								
		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。

	1 // 1 /11) () - > ₁	VII V									
		破砕スチール	破砕アルミ	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	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
лх 2	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
3 年	大胡クリーンセンター									15. 020		15. 020
度	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	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
2 4	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
年度	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	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
2 5	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
年度	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	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
2 6	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
年度	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	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
2 7	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
年度	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
\ Y .	北空注担工担 の	39.00		1 7 LTL		3	c/ /	•				

- ※ 荻窪清掃工場の選別スチール・アルミは、破砕スチール・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

(=) 1 ///// =) - //=	//	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	1221113444 %	•				
	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				プラ容器	ペットボトル	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		(キャップを含む)	
平成	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
2 3	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
年度	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	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
2 4	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
年度	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	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
2 5	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
年度	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	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
2 6	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
年度	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	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
2 7	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
年度	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で選別処理している。

4 ごみの資源化量

(1) 資源化の状況

) MWID.	V 10 L							
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
	荻窪清掃工場	1, 417. 720	2, 439. 690		1, 496. 530	269. 175		5, 623. 115
	ぺットボトル選別			841. 751				841.751
平成23年度	処理施設			(6. 101)				
	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
	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			842. 993				842. 993
平成24年度	処理施設			(4.653)				
	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
	荻窪清掃工場	1, 279. 710	2, 407. 330		1, 421. 380	220. 449		5, 328. 869
	ぺットボトル選別			814. 830				814. 830
平成25年度	処理施設			(3. 200)				
	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
	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			805. 300				805. 300
平成26年度	処理施設			(2.940)				
	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
	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			815. 839				815. 839
平成27年度	処理施設			(2.879)				
	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)

(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に売却している。

【荻窪清掃工場のスチールとアルミニウムの資源化量】

VIT-110 110 11 200	-//////////////////////////////////////		10-22
区分	スチール	アルミニウム	資源化量
年度	資源 化量	資源 化量	合 計
平成23年度	1, 206. 50トン	211. 22トン	1, 417. 72トン
平成24年度	1, 153. 18トン	196.07トン	1, 349. 25トン
平成25年度	1, 107. 81トン	171.90トン	1, 279. 71トン
平成26年度	1, 063. 14トン	185. 09トン	1, 248. 23トン
平成27年度	930. 53トン	175. 28トン	1, 105. 81トン

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】

<u> </u>			プロジ貝が旧生
年 度	区 分	資源 化量	資 源 化 量 合 計
	資源化スチール	371.050トン	
	資源化アルミ	289. 180トン	
平成23年度	破砕スチール	171. 250トン	875. 570トン
十八人25千人	破砕アルミ	11.640トン	010.010
	純 鉄 屑	20.510トン	
	非 鉄 金 属	11. 940トン	
	資源化スチール	359. 200トン	
	資源化アルミ	294. 010トン	
平成24年度	破砕スチール	159. 250トン	840. 130トン
十八八24十万	破砕アルミ	9. 990トン	040. 130 17
	純 鉄 屑	6. 060トン	
	非 鉄 金 属	11. 620トン	
	資源化スチール	369. 074トン	
	資源化アルミ	317. 845トン	
平成25年度	破砕スチール	176. 310トン	899. 019トン
十八人20千人	破砕アルミ	13. 460トン	033.013
	純 鉄 屑	8. 630トン	
	非 鉄 金 属	13. 700トン	
	資源化スチール	343.810トン	
	資源化アルミ	324. 680トン	
平成26年度	破砕スチール	173.650トン	886. 180トン
十八人20千人	破砕アルミ	13. 460トン	000.100
	純 鉄 屑	15. 490トン	
	非 鉄 金 属	15. 090トン	
	資源化スチール	308. 169トン	
	資源化アルミ	314. 587トン	
平成27年度	破砕スチール	207. 410トン	874. 796トン
179841十段	破砕アルミ	19. 500トン	014.130
	純 鉄 屑	9. 070トン	
	非 鉄 金 属	16. 060トン	

[※] 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に引き渡し、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に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併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】

▼ \	110.07001							
年 度	カレット(ガラスびん)							
十 及	無色	茶 色	その他	計				
平成23年度	990. 340トン	815. 270トン	376. 810トン	2, 182. 420トン				
平成24年度	979. 990トン	800.820トン	371. 940トン	2, 152. 750トン				
平成25年度	990. 560トン	789. 940トン	390. 570トン	2, 171. 070トン				
平成26年度	968. 500トン	766. 880トン	400. 700トン	2, 136. 080トン				
平成27年度	986. 750トン	737.670トン	397. 380トン	2, 121. 800トン				

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トン	334, 384本
平成24年度	330, 274本	243. 57トン	322, 954本
平成25年度	323,940本	236. 26トン	317, 280本
平成26年度	320,006本	233. 23トン	313,904本
平成27年度	325,690本	234. 50トン	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 事業者に売却し資源化した。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、民間事業者に売却して選別・ 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】

1 1/1/1	1 / り 火米里		4P7(1)[]	
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トン	大渡ペットボトル 選別処理施設	835.65トン
十八人23千尺	富士見地区	35. 58トン	売却先	35. 58トン
平成24年度	旧前橋地区	830. 28トン	大渡ペットボトル 選別処理施設	838. 34トン
十八八八年十八人	富士見地区	34.81トン	売却先	34.81トン
平成25年度	旧前橋地区	814. 83トン	大渡ペットボトル 選別処理施設	814.83トン
十成25千度	富士見地区	36. 34トン	売却先	36. 34トン
平成26年度	旧前橋地区	807.77トン	大渡ペットボトル 選別処理施設	807. 77トン
十成20千度	富士見地区	41. 17トン	売却先	41. 17トン
平成27年度	旧前橋地区	812. 96トン	大渡ペットボトル 選別処理施設	812. 96トン
十八八十尺	富士見地区	42.67トン	売却先	42.67トン

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トン
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トン
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トン
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トン
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トン

(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月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを再商品化していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、平成16年10月にプラスチックを開始していたが、不成17年11月に対していたが、アプラスチック製容器を使用していたがでは、アプラスチック製容器を使用していたができません。

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。

【プラフチッカ制索架句法の収集景と再商具化供源】

	农谷的已农炒以朱里	乙丹间时几次犯】
年 度	収 集 量	再商品化量
平成23年度	1, 994. 02トン	1, 496. 53トン
平成24年度	1, 920. 15トン	1, 439. 04トン
平成25年度	1, 917. 64トン	1, 421. 38トン
平成26年度	1, 759. 24トン	1,400.56トン
平成27年度	1,847.02トン	1,501.46トン

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	荻窪清掃工場	90.870	101. 051	48. 052	0.840	6. 500	0.000		398. 280	247. 313
成 2	富士見クリーンステーション				0. 290	0. 730			23. 330	1. 020
3 年	大胡クリーンセンター								15. 020	15. 020
度	計	90.870	101. 051	48. 052	1. 130	7. 230	0.000		436. 630	684. 963
平成	荻窪清掃工場	90. 870	101. 051	48. 052	0.840	6. 500	0.000		453. 430	247. 313
2 4	富士見クリーンステーション				0. 290	0.730			32. 850	1. 020
年度	計	90. 870	101. 051	48. 052	1. 130	7. 230	0.000		486. 280	734. 613
平成	荻窪清掃工場	95. 270	83. 998	44. 328	0.310	2.620	0.000		453. 430	226. 526
2 5	富士見クリーンステーション				0.000	0.390			27. 980	0. 390
年度	計	95. 270	83. 998	44. 328	0. 310	3. 010	0.000		481. 410	708. 326
平成	荻窪清掃工場	95. 270	83. 998	44. 328		2. 500		52. 590	427. 850	706. 536
2 6	富士見クリーンステーション				0. 290			37. 490	44. 940	82. 720
年度	計	95. 270	83. 998	44. 328	0. 290	2. 500	0.000	90. 080	472. 790	789. 256
平成	荻窪清掃工場	96. 470	88. 660	32. 325		0.690		79. 380		297. 525
2 7	富士見クリーンステーション					0. 980				0. 980
年度	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	荻窪清掃工場							0. 260	0.002	0. 262	247. 575
成 2	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
成 2 3 年	大胡クリーンセンター										15. 020
度	計	20. 510	11. 940	0.030	0.069	0. 350	0.050	0. 260	0.007	33. 216	718. 179
平成	荻窪清掃工場							0. 710	0. 190	0.900	248. 213
2 4	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
年度	計	6.060	11.620	0.019	0.050	1. 450	0. 055	0.710	0. 550	20. 514	755. 127
年度平成	荻窪清掃工場							0.310	1. 900	2. 210	228. 736
2 5	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
2 5 年 度	計	8. 630	13. 700	0.006	0. 230	1. 070	0.000	0. 310	2. 720	26. 666	734. 992
平成	荻窪清掃工場							0. 310	29. 280	29. 590	736. 126
2 6	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
年度	計	15. 490	15. 090	0.000	0.067	0.600	0.000	0.310	53. 250	84. 807	874. 063
平成	荻窪清掃工場									0.000	297. 525
2 7	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
年度	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以を回収した。

[※] 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)

	取称及力 在立	r	キ却灰・飛	灭			荻	窪清掃工場	場・選別埋	<u> </u>	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		埋立ベール	不燃	可燃	
平成	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
2 3	富士見最終処分場	1, 695. 070			1, 695. 070		0.000				1, 695. 070
年度	計	13, 071. 530	10, 677. 830	657. 070	1, 695. 070	41. 560	2, 251. 810	28. 520	2, 223. 290	0.000	15, 323. 340
平成	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
2 4	富士見最終処分場	1, 781. 240			1, 781. 240		0.000				1, 781. 240
年度	計	13, 069. 390	10, 499. 540	647. 760	1, 781. 240	140. 850	2, 067. 560	27. 880	2, 039. 680	0.000	15, 136. 950
平成	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
2 5	富士見最終処分場	1, 401. 910			1, 401. 910		0.000				1, 401. 910
年度	計	12, 464. 950	10, 340. 620	636.300	1, 401. 910	86. 120	2, 002. 850	0.890	2, 001. 960	0.000	14, 467. 800
平 成	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
2 6	富士見最終処分場	1, 448. 750			1, 448. 750		0.000				1, 448. 750
年度	計	12, 131. 880	10, 076. 500	574. 430	1, 448. 750	32. 200	1, 982. 060	0.000	1, 982. 060	0.000	14, 113. 940
平成	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
2 7	富士見最終処分場	1, 872. 550	367. 040		1, 505. 510		0.000				1, 872. 550
年度	計	10, 633. 880	8, 481. 670	628. 420	1, 505. 510	18. 280	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・ びん残滓)				
平成	前橋市最終処分場		97. 720	58. 100	440. 140	91. 740	687. 700	14, 315. 970
2 3	富士見最終処分場	201. 470					201. 470	1, 896. 540
年度	計	201. 470	97. 720	58. 100	440. 140	91. 740	889. 170	16, 212. 510
平成	前橋市最終処分場			51.540	431.730	80.300	563. 570	13, 919. 280
2 4	富士見最終処分場	228. 580					228. 580	2, 009. 820
年度	計	228. 580	0.000	51. 540	431.730	80. 300	792. 150	15, 929. 100
平成	前橋市最終処分場			54. 210	104.710	142. 680	301.600	13, 657. 310
2 5	富士見最終処分場	312. 790		22. 150			334. 940	2, 116. 180
年度	計	312. 790	0.000	76. 360	104.710	142. 680	636. 540	15, 773. 490
平成	前橋市最終処分場			76.060	111.720	134. 780	322. 560	12, 987. 750
2 6	富士見最終処分場	279. 380		20.040			299. 420	1, 748. 170
年度	計	279. 380	0.000	96. 100	111.720	134. 780	621. 980	14, 735. 920
平成	前橋市最終処分場			38. 150	96. 760	127. 390	262. 300	10, 695. 490
2 7	富士見最終処分場	209. 990	0.000	0.000			209. 990	2, 082. 540
年度	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】

Б /\	Ī	仅 第	自己搬入 (亀泉·六供清掃工場)		
区分	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/Q	1. 1
化学的酸素要求量 (COD)	_	mg/Q	3. 5
浮 遊 物 質 量(SS)	200 (50)	mg/Q	1. 1
大 腸 菌 群 数	3,000	個/cm³	1
カドミウム	0.1	mg/Q	0.003 未満
鉛	0.1	mg/Q	0.01 未満
シアン	1	mg/Q	0.1 未満
総 水 銀	0.005	mg/Q	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
- ※ 基準値のカッコ※ 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/Q	2.9
化学的酸素要求量 (COD)	_	mg/ℓ	4. 5
浮遊物質量(SS)	60	mg/ℓ	1未満
大 腸 菌 群 数	3,000	個/cm³	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/Q	1未満
化学的酸素要求量(COD)	_	10	${\rm mg}/{\rm \ell}$	4.8
浮遊物質量(SS)	60	3	${\rm mg}/{\it \ell}$	1. 0
大 腸 菌 群 数	3,000	1,000	個/cm³	0
カドミウム	0.1	0.1	mg/ϱ	0.003 未満
鉛	0.1	0.1	mg/ϱ	0.01 未満
シアン	1.0	1.0	mg/ϱ	0.1 未満
総水銀	0.005	0.005	mg/ϱ	0.0005 未満
アルキル水銀	検出	されないこと	1	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/cm³	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	放流水測定值
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/Q	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	_	mg/Q	5. 8
浮遊物質量(SS)	60	mg/Q	1.8
大 腸 菌 群 数	3,000	個/cm³	0
カドミウム	0.1	mg/Q	0.005 未満
鉛	0.1	mg/Q	0.01 未満
シアン	1	mg/Q	0.1 未満
総 水 銀	0.005	mg/Q	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^3	0.001 未満
全硫黄酸化物(SOx) K値	17. 5	8.0	0.18(最大17.5)	1	0.060
窒素酸化物(NOx)濃度	250	_	125(最大250)	ppm	41
塩化水素(HC1)濃度	700	_	326(最大700)	mg/m^3	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^3	0.002 未満
全硫黄酸化物(SOx) K値	17. 5	8.0	_	0.014未満
窒素酸化物(NOx)濃度	250	_	ppm	108
塩化水素(HC1)濃度	700	_	mg/m^3	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^3	0.002未満
全硫黄酸化物(SOx) K値	17. 5	8. 0	_	0.011
窒素酸化物(NOx)濃度	250	_	ppm	62
塩化水素(HC1)濃度	700	_	mg/m^3	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値 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/m³	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/0	0.0051

② 亀泉清掃工場

区分	基準値	単 位	測定結果
排ガス	1	ng-TEQ/m³	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	$ng-TEQ/m^3$	0.036
焼 却 灰	3	ng-TEQ/ g	0. 0095
	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/Q	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/0	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/0	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/0	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(t゚ 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 \mathbb{C} 、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

区分	単 位	測 定 結 果
排ガス	Bq/m³	不検出
焼 却 灰	Bq/k g	14~59
飛 灰	Bq/k g	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/m³	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/m³	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/ϱ	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/ϱ	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 \mathbb{C} 、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

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)	μ Sv/ h	0.04~0.05
西境界 (北)	μ Sv/h	0.04~0.05
北境界(中央)	μ Sv/ h	0.04~0.06
北境界(東)	μ 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	μ Sv/ h	0.04~0.06
東境界歩道上	μ Sv/ h	0.03~0.06
東境界(北)	μ Sv/ h	0.03~0.06
西境界	μ Sv/ h	0.03~0.06
処分場中央	μ Sv/ h	0.03~0.06

⑤富士見最終処分場

区 分	単 位	測定結果
処分場入口	μ Sv/ h	0.04~0.07
南境界ため池	μ Sv/ h	0.03~0.06
西境界出口	μ Sv/h	0.04~0.07
西境界(北)	μ Sv/ h	0.05~0.07
処分場内中央	μ Sv/ h	0.05~0.07

[※] 測定結果は、地上1mの測定値