

清 掃 課

庶 務 係
清 掃 係

庶 務 係

1 昆虫駆除実績

- (1) 5月1日から9月30日まで 各町会へ二兼消毒機の貸出し
 7月20日から8月31日まで 夏期臨時作業員による側溝、公共施設等の消毒作業
 の実施

対 象	発 生 源	対 策	散 布 場 所	薬 剤 使 用 量	使 用 薬 剤 名
か は え そ の 他 衛 生 害 虫	側 溝 空 き 地 公 共 施 設 等	二兼消毒機 による消毒	市内全域	1,800 ℓ	油 剤 (主成分) ジクロルボス 0.2% フェニトロチオン 0.5%

- (2) か・はえ等衛生害虫駆除用薬剤の配布
 (有効成分 フェニトロチオン 5.0% フタルスリン0.5%)

期 間	配 布 場 所	本 数
4月1日～3月31日	市 役 所 窓 口	188本

2 塵 芥

(1) 塵芥収集実績及び持込内訳

区 分	収 集 量	持 込 量	合 計	収 集 回 数	構 成 比	
可 燃 ご み	14,841 t	1,234 t	16,075 t	週 6 回	71.1 %	
不 燃 ご み	3,535	50	3,585	週 1 回	15.9	
有 害 ご み	6	0	6	週 1 回	0.0	
粗 大 ご み	606	0	606	随 時	2.7	
資 源	可 燃 系	1,187	0	1,187	週 1 回	5.2
	不 燃 系	1,155	0	1,155		5.1
合 計	21,330	1,284	22,614		100.0	

(2) 塵芥処理内訳

区 分	処 理 量	構 成 比
焼 却 (西多摩衛生組合)	16,075 t	71.1 %
埋 立 (広域処分組合)	1,412	6.2
(不燃物最終処分場)	578	2.6
再 生 利 用	3,009	13.3
搬 出 (有害ごみ、委託)	6	0.0
その他 (粗大ごみ焼却炉)	1,534	6.8
合 計	22,614	100.0

(3) 再生利用内訳

ア 可燃系

品 名	重 量	構 成 比
新 聞	453 t	38.2 %
雑 誌	418	35.2
ダ ン ボ ー ル	238	20.0
ボ ロ	65	5.5
牛 乳 パ ッ ク	13	1.1
合 計	1,187	100.0

イ 不燃系

品 名	重 量	構 成 比
生 ビ ン	70 t	3.8 %
カ レ ッ ト	664	36.5
鉄 類	921	50.6
ア ル ミ	59	3.2
廃 プ ラ	6	0.3
廃 家 電	96	5.3
発泡スチロールトレイ	6	0.3
合 計	1,822	100.0

ウ 資源化率

区 分	可 燃 系	不 燃 系	合 計	備 考
ごみ資源化率	6.9 %	34.0 %	13.3 %	$\frac{\text{資源化量}}{\text{ごみ量}}$
総資源化率	12.6	34.6	17.6	$\frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ量} + \text{集団回収量}}$

3 し 尿

(1) 汲取し尿及び浄化槽汚泥収集量

区 分	収 集 量	構 成 比
汲 取 し 尿	671 kℓ	46.8 %
浄 化 槽 汚 泥	764	53.2
合 計	1,435	100.0

(2) し尿浄化槽清掃料金等軽減措置実施

区 分	件 数	軽 減 額
汲 取 た め 水 洗 便 所	2 件	16,480 円
届 出 浄 化 槽	10	83,700
合 計	12	100,180

4 西多摩衛生組合における処分量

(1) 塵 芥

区 分	処 分 量	構 成 比
福 生 市	16,075 t	22.3 %
青 梅 市	32,761	45.5
羽 村 市	15,683	21.8
瑞 穂 町	7,446	10.4
合 計	71,965	100.0

(2) し 尿

区 分	処 分 量	構 成 比
福 生 市	671 kℓ	7.8 %
青 梅 市	6,381	73.8
羽 村 市	0	0.0
瑞 穂 町	1,593	18.4
合 計	8,645	100.0

5 東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合への搬入量

区 分	搬 入 量
西多摩衛生組合焼却残さ	1,864.4 t
リサイクルセンター不燃物残さ	1,412.4
合 計	3,276.8

6 ごみ減量運動

ごみ減量推進施策等

(1) 目的

市民の協力をもとに、ごみとして排出される以前に資源として再利用できる有価物を回収し、資源化とごみの減量を図り、さらにごみに対する市民意識を高めることを目的とする。

(2) この運動の目的を達成するために、次のことを行う。

ア 資源再利用の推進に関すること。

イ 資源再利用、ごみ減量の普及、啓発に関すること。

ウ その他資源再利用、ごみ減量に関すること。

実施状況

項目	実施日	内容
資源集団回収	平成6年4月 から 平成7年3月	実施回数 264回 (63団体) 回収量 1,167t 古紙 1,072t 古布 49t 鉄類 7t ビン 78,103本(39t)
「清掃だより」等 PR紙の発行	平成6年7月15日 11月15日 7年3月15日 3月	「清掃だより」 (年3回発行) ” ” 社会科副読本「ごみのゆくえ」
啓もう用横断幕 の掲示	平成6年9月	環境衛生週間のPRとして「ごみ減量みんなで進めるリサイクル」の横断幕を掲示した。

項 目	実 施 日	内 容						
「廃棄物減量等推進審議会」の開催	平成6年4月26日 7年3月24日	市民の代表、学識経験者等10人を「福生市廃棄物減量等推進審議会委員」に委嘱し、一般廃棄物の処理の基本事項に関する事項、廃棄物の減量及び再利用の促進に関する事項を審議した。						
「廃棄物減量等推進員」	年 間	分別強化月間、福生ふれあいフェスティバル、自主管理型資源回収ステーション・収集所の排出指導等の事業に協力いただいた。						
各イベントへの参加	平成6年10月30日	福生ふれあいフェスティバルへの参加						
ごみ処理施設見学会	平成6年6月22日 12月6日	福生市リサイクルセンター、西多摩衛生組合、日の出町谷戸沢広域処分場にて市民対象の施設見学会を実施した。						
分別強化月間	平成6年 7月 1日 から 7月31日 平成6年12月 1日 から12月30日	1年の内でごみ量が増加する夏期と年末に「ごみの分別強化月間」として、分別を徹底し、ごみの減量、資源化を図った。						
生ごみ堆肥化容器の無償貸与	年 間	家庭から排出される厨芥類の自家処理を促進するために、生ごみ堆肥化容器を無償貸与し、生ごみの減量化及びリサイクル化を図った。 平成6年度実績 <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>130型</td> <td>44基</td> </tr> <tr> <td>190型</td> <td>25基</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>69基</td> </tr> </table>	130型	44基	190型	25基	合 計	69基
130型	44基							
190型	25基							
合 計	69基							
家庭用ごみ焼却器購入補助金	年 間	家庭から排出される紙くずなどの可燃物の自家処理を促進するため、家庭用ごみ焼却器の購入補助金を交付し、可燃ごみ減量を図った。 平成6年度実績 <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>数 量</td> <td>40基</td> </tr> <tr> <td>交付金額</td> <td>722,300円</td> </tr> </table>	数 量	40基	交付金額	722,300円		
数 量	40基							
交付金額	722,300円							

7 ごみ処理及びし尿処理費決算

(1) ごみ処理費決算

6. 10. 1 人口61,832人

		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	合計	備考
排出量	総排出量	17,262 t	4,746 t	606 t	22,614 t	
	1日当たり	47.3 t	13.0 t	1.7 t	62.0 t	
	1人1日当たり	764.9 g	210.3 g	26.8 g	1,002.0 g	
t当たり	収集運搬費	12,601 円	25,698 円	68,299 円	16,843 円	
	処分費	18,091 円	42,334 円	33,252 円	23,585 円	
	合計	30,692 円	68,033 円	101,551 円	40,428 円	
市民1人当たり経費		8,569 円	5,222 円	995 円	14,786 円	
市民1人当たり手数料		446 円	112 円	154 円	711 円	
差引市民1人当たり経費		8,123 円	5,110 円	841 円	14,075 円	

(2) し尿処理費決算

6. 10. 1 浄化槽人口 201人
汲取人口 797人

		し尿	備考
排出量	総排出量	1,435 kℓ	し尿 671.4kℓ + 763.6kℓ
	1日当たり	3.9 kℓ	1,435kℓ ÷ 365日
	1人1日当たり	3.9 ℓ	1,435kℓ ÷ 365日 ÷ 998人
kℓ当たり	収集運搬費	41,090 円	し尿 671.4kℓ
	処分費	18,741 円	1,435kℓ
	合計	59,831 円	
汲取人口1人当たり経費		54,591 円	
汲取人口1人当たり手数料		6,438 円	
差引汲取人口1人当たり経費		48,153 円	

清 掃 係

1 福生市リサイクルセンターにおける処分量

(1) 受 入 量

区 分	搬 入 量	構 成 比
粗 大 ご み	606 t	11.3 %
不 燃 ご み	3,585	67.0
有 害 ご み	6	0.1
資 源	1,155	21.6
合 計	5,352	100.0

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量	構 成 比
埋 立	1,990 t	37.2 %
再 生	1,822	34.0
搬 出	6	0.1
焼 却	1,534	28.7
合 計	5,352	100.0

2 粗大ごみ収集量及び収集件数

区分		月												合 計	月平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	7年 1	2	3		
処 理 重 量		58 ^t	49	47	57	48	54	50	52	66	32	40	53	606	51
処 理 件 数		531 ^件	507	483	556	521	531	476	554	836	320	366	533	6,214	518
内 訳	有 料	521 ^件	494	474	545	507	521	462	541	803	310	360	523	6,061	505
	無 料	10 ^件	13	9	11	14	10	14	13	33	10	6	10	153	13

3 へい死獣収集件数

区分		月												合 計	月平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	7年 1	2	3		
処 理 件 数		16 ^件	20	17	31	18	24	26	27	23	24	25	28	279	23
内 訳	有 料	5 ^件	4	4	5	4	7	3	5	10	6	4	5	62	5
	無 料	11 ^件	16	13	26	14	17	23	22	13	18	21	23	217	18

4 水質検査

リサイクルセンターの埋立地の水質検査を実施した。

観測井戸No.1

分 析 項 目	測 定 平 均 値	水 道 水 水 質 基 準 等
カドミウム mg/l	N.D	0.01mg/l 以下
シアン mg/l	N.D	〃
有機磷化合物 mg/l	N.D	不検出
鉛 mg/l	N.D	0.05mg/l 以下
六価クロム mg/l	N.D	〃
ヒ素 mg/l	N.D	0.01mg/l 以下
水銀 mg/l	N.D	0.0005mg/l 以下
アルキル水銀化合物 mg/l	N.D	不検出(環境基準)
ポリ塩素化ビフェニル(PCB) mg/l	N.D	不検出(環境基準)
アンモニア性窒素 mg/l	0.0275	不検出
亜硝酸性窒素 mg/l	N.D	10mg/l 以下
硝酸性窒素 mg/l	0.395	〃
塩素イオン mg/l	8.72	200mg/l 以下
過マンガン酸カリウム消費量〔有機物等〕 mg/l	2.35	10mg/l 以下
一般細菌(個/ml)	1357	100個/ml 以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	130	不検出
総硬度 mg/l	98.4	300mg/l 以下
蒸発残留物 mg/l	159	500mg/l 以下
水素イオン濃度〔pH〕 pH	6.2	5.8以上8.6以下
銅 mg/l	N.D	1.0mg/l 以下
溶存鉄〔溶解性鉄〕 mg/l	0.0725	0.3mg/l 以下
溶解性マンガン mg/l	0.632	0.05mg/l 以下
亜鉛 mg/l	N.D	1.0mg/l 以下
フッ素 mg/l	0.0525	0.8mg/l 以下
フェノール類 mg/l	N.D	0.005mg/l 以下
陰イオン界面活性剤〔MBAS〕 mg/l	N.D	0.2mg/l 以下
トリクロロエチレン mg/l	N.D	0.03mg/l 以下
テトラクロロエチレン mg/l	N.D	0.01mg/l 以下
ダイオキシン類 ng/l	N.D	0.1ng/l 以下

N.Dは定量下限値以下

ダイオキシンは暫定的評価指針値

5 湧出ガス等測定

リサイクルセンターの埋立地の湧出ガス等について調査した。

観測井戸No.1

採取年月日 分析項目	6. 6. 22	6. 9. 9	6. 12. 5	7. 3. 6
メ タ ン ppm	3.4	2.4	2.5	1.8
ア ン モ ニ ア ppm	N. D	0.04	0.02	N. D
硫 化 水 素 ppm	0.0004	N. D	N. D	N. D
二 酸 化 炭 素 vol %	1.35	1.78	1.88	3.77
酸 素 vol %	20.0	19.0	17.5	16.1
窒 素 vol %	78.0	78.2	75.6	79.8
湧 出 ガ ス 流 量 ℓ/min	N. D	N. D	N. D	N. D
湧 出 ガ ス 圧 mmH2O	0	0	0	0
排 出 ガ ス 温 度 °C	20.5	26.5	16.0	12.8

N. D は定量下限値以下

6 フロンガス回収

廃家電（電気冷蔵庫）のなかからフロンガスを回収した。

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	合計
台 数 (台)	30	22	33	36	34	27	19	39	35	20	18	29	342
回 収 量 (kg)	2.50	0.98	2.48	3.02	2.62	2.40	1.61	3.38	2.88	1.66	1.72	2.72	27.97