

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

6月1日から9月30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	か・はえ・その他衛生害虫
発 生 源	側溝・空き地・公共施設等
対 策	二兼消毒機による消毒
散 布 場 所	市内全域
薬剤使用量	1,548ℓ
使用薬剤名	油剤 (主成分) ピペロニルブトキサイド 0.25% フェニトロチオン 0.5% フタルスリン 0.05%

(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～5月26日	市 役 所 窓 口	84 本

2 塵 芥

(1) 塵芥収集及び持込実績

区 分		収 集 量	持 込 量	合 計	収 集 回 数	構 成 比
可 燃 ご み		14,684 t	1,258 t	15,942 t	週 6 回	74.6 %
不 燃 ご み		2,437	51	2,488	週 1 回	11.7
有 害 ご み		6	0	6	週 1 回	0.0
粗 大 ご み		413	0	413	随 時	1.9
資 源	可 燃 系	1,754	0	1,754	週 1 回	8.2
	不 燃 系	774	0	774		3.6
合 計		20,068	1,309	21,377		100.0

(2) 塵芥処理状況

区 分	処 理 量	構 成 比
焼 却 (西多摩衛生組合)	17,649 t	82.6 %
埋 立 (広域処分組合)	582	2.7
再 生 利 用	3,140	14.7
搬 出 (有害ごみ、委託)	6	0.0
合 計	21,377	100.0

(3) 再生利用状況

ア 可燃系

品名	重量	構成比
新聞誌	674 t	38.4 %
ダンボール	601	34.3
ボロ	376	21.4
牛乳パック	89	5.1
	14	0.8
合計	1,754	100.0

イ 不燃系

品名	重量	構成比
生ビン	55 t	4.0 %
カレット	517	37.3
鉄類	625	45.1
アルミ	106	7.6
廃プラ	10	0.7
廃家電	50	3.6
発泡スチロールトレイ	5	0.4
ペットボトル	18	1.3
合計	1,386	100.0

(4) ごみの資源化状況

区分	可燃系	不燃系	合計	備考
ごみ資源化率	9.9 %	37.7 %	14.7 %	$\frac{\text{資源化量}}{\text{ごみ量}}$
総資源化率	15.9 %	38.4 %	19.6 %	$\frac{\text{資源化量}+\text{集団回収量}}{\text{ごみ量}+\text{集団回収量}}$

3 し 尿

(1) 汲取し尿及び浄化槽汚泥収集状況

区 分	収 集 量	構 成 比
汲 取 し 尿	367 kℓ	47.7 %
浄 化 槽 汚 泥	402	52.3
合 計	769	100.0

(2) し尿浄化槽清掃料金等軽減措置実施状況

区 分	件 数	軽 減 額
汲 取 た め 水 洗 便 所	1 件	3,000 円
届 出 浄 化 槽	5	41,030
合 計	6	44,030

4 西多摩衛生組合における処分状況

塵 芥

区 分	処 分 量	構 成 比
福 生 市	17,649 t	22.9 %
青 梅 市	36,277	47.1
羽 村 市	15,475	20.1
瑞 穂 町	7,656	9.9
合 計	77,057	100.0

5 青梅市し尿処理場における処分状況

区 分	処 分 量		構 成 比	
	し 尿	浄化槽汚泥汚水	し 尿	浄化槽汚泥汚水
福 生 市	367 t	402 t	5.8 %	7.6 %
青 梅 市	5,116	4,890	81.3	92.4
瑞 穂 町	811	0	12.9	0
合 計	6,294	5,292	100.0	100.0

6 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	1,943 t
リサイクルセンター不燃物残さ	582
合 計	2,525

7 ごみ減量推進施策等

(1) 目的

市民の協力のもとに、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。

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 資源再利用及びごみ減量の普及、啓発に関すること。

ウ その他資源再利用及びごみ減量に関すること。

(2) 実施状況

項 目	実 施 日	内 容
資源集団回収	年 間	実施団体 64団体 実施回数 200回 回収量 1,298 t (内訳)古紙 1,211 t 古布 46 t 鉄類 11 t ビン 59,711本(30 t)
「清掃だより」等PR誌の発行	平成9年9月15日 12月15日 10年3月15日 3月	「清掃だより」 ” ” 社会科副読本「ごみのゆくえ」
「廃棄物減量等推進審議会」の開催	平成9年4月24日 6月26日 11月10日	平成8年9月25日市長から「ごみ及び資源の収集方法等の見直し」についての諮問を受け、次の事項を審議し、平成9年8月4日市長へ答申した。 (1) ごみ収集日数の見直しについて (2) 資源収集品目の充実と収集方法について (3) 事業系廃棄物の減量について
「廃棄物減量等推進員」の活動	年 間	分別強化月間中における指導及び収集所の排出指導等の協力を得た。

項 目	実 施 日	内 容																								
イベントへの参加	平成9年11月2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9年7月8日 10月15日 11月4日 11月25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9年7月1日 ～7月31日 平成9年12月1日 ～12月30日	1年の内でごみ量が増加する夏期と年末を「ごみの分別強化月間」として、分別の徹底及びごみの減量、資源化を図った。																								
個別講演会の実施	平成10年3月28日	町会へ個別に出張し、リサイクル及びごみ問題に関する講演会を実施した。																								
生ごみ堆肥化容器の無償貸与	年 間	<p>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。</p> <p>平成9年度実績</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>70ℓ型</td><td>13基</td></tr> <tr><td>130ℓ型</td><td>5基</td></tr> <tr><td>190ℓ型</td><td>12基</td></tr> <tr><td>EMぼかし11ℓ型</td><td>1基</td></tr> <tr><td>” 15ℓ型</td><td>12基</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>43基</td></tr> </table> <p>平成4年度からの累計実績</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>70ℓ型</td><td>39基</td></tr> <tr><td>130ℓ型</td><td>362基</td></tr> <tr><td>190ℓ型</td><td>256基</td></tr> <tr><td>EMぼかし11ℓ型</td><td>6基</td></tr> <tr><td>” 15ℓ型</td><td>25基</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>688基</td></tr> </table>	70ℓ型	13基	130ℓ型	5基	190ℓ型	12基	EMぼかし11ℓ型	1基	” 15ℓ型	12基	合 計	43基	70ℓ型	39基	130ℓ型	362基	190ℓ型	256基	EMぼかし11ℓ型	6基	” 15ℓ型	25基	合 計	688基
70ℓ型	13基																									
130ℓ型	5基																									
190ℓ型	12基																									
EMぼかし11ℓ型	1基																									
” 15ℓ型	12基																									
合 計	43基																									
70ℓ型	39基																									
130ℓ型	362基																									
190ℓ型	256基																									
EMぼかし11ℓ型	6基																									
” 15ℓ型	25基																									
合 計	688基																									

項 目	実 施 日	内 容
家庭用ごみ焼却器購入費 補助金	年 間 (平成10年3月31 日をもって廃止)	<p>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に対して補助金を交付し、可燃ごみ減量を図った。</p> <p>平成9年度実績</p> <p style="text-align: right;">数 量 42基</p> <p style="text-align: right;">交付金額 821,600円</p> <p>平成5年度からの累計実績</p> <p style="text-align: right;">数 量 430基</p> <p style="text-align: right;">交付金額 7,940,300円</p>
家庭用生ごみ処理機購入 費補助金	年 間	<p>家庭から排出される生ごみの自家処理を促進するため、家庭用生ごみ処理機の購入に対して補助金を交付し、生ごみの減量化を図った。</p> <p>平成9年度実績</p> <p style="text-align: right;">数 量 20基</p> <p style="text-align: right;">交付金額 595,600円</p> <p>平成8年度からの累計実績</p> <p style="text-align: right;">数 量 36基</p> <p style="text-align: right;">交付金額 1,068,800円</p>

8 ごみ処理費及びし尿処理費決算

(1) ごみ処理費決算

9.10.1現在 人口 62,208人

区 分		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	合 計	備 考
排 出 量	総 排 出 量	17,696 t	3,268 t	413 t	21,377 t	
	1 日 当 た り	48.5 t	9.0 t	1.1 t	58.6 t	
	1 人 1 日 当 た り	779.4 g	143.9 g	18.2 g	941.5 g	
t 当 た り	収 集 運 搬 費	13,153 円	33,898 円	103,534 円	18,070 円	
	処 分 費	11,098 円	43,288 円	34,483 円	16,471 円	
	合 計	24,251 円	77,186 円	138,017 円	34,541 円	
市民 1 人 当 た り 経 費		6,899 円	4,055 円	916 円	11,870 円	
市民 1 人 当 た り 手 数 料		430 円	150 円	175 円	755 円	
差引市民 1 人 当 た り 経 費		6,469 円	3,905 円	741 円	11,115 円	

※ t 当たり合計は、平均値

(2) し尿処理費決算

9.10.1現在 浄化槽人口 90人

汲取人口 480人

区 分		し 尿	備 考
排 出 量	総 排 出 量	769 kℓ	し尿 367kℓ+浄化槽汚泥 402kℓ
	1 日 当 た り	2.1 kℓ	769kℓ÷365日
	1 人 1 日 当 た り	3.7 ℓ	769kℓ÷365日÷570人
kℓ 当 た り	収 集 運 搬 費	68,523 円	
	処 分 費	9,622 円	
	合 計	78,145 円	

清 掃 係

1 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

(1) 搬入量

区 分	搬 入 量	構 成 比
粗 大 ご み	413 t	11.2 %
不 燃 ご み	2,488	67.6
有 害 ご み	6	0.2
資 源	774	21.0
合 計	3,681	100.0

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量	構 成 比
埋 立	582 t	15.8 %
資 源 化	1,386	37.6
搬 出	6	0.2
焼 却	1,707	46.4
合 計	3,681	100.0

2 粗大ごみ処理状況

月 区分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	10年 1	2	3	合計	月平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
処理重量		36 t	43	34	39	33	31	36	28	52	20	22	39	413	34
申込件数		839 件	830	743	880	762	774	843	688	1,226	558	586	916	9,645	804
処理件数		798 件	787	666	850	738	707	840	654	1,218	531	538	834	9,161	763
内 訳	有料	785 件	754	630	819	717	681	821	639	1,146	522	511	822	8,847	737
	無料	5 件	13	13	20	11	8	4	4	4	2	6	3	93	8
	不法投棄	8 件	20	23	11	10	18	15	11	68	7	21	9	221	18

※ 申込件数と処理件数の差は、取消しの申し出があったもの等

3 へい死獣処理件数

(単位：件)

月 区分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	10年 1	2	3	合計	月平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
処理件数		31	32	48	37	30	31	36	30	27	34	20	32	388	32
内 訳	有料	5	4	12	11	5	11	5	10	4	8	5	6	86	7
	無料	26	28	36	26	25	20	31	20	23	26	15	26	302	25

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	<0.005	0.01mg/ℓ 以下
シ ア ン mg/ℓ	<0.01	”
有機燐化合物 mg/ℓ	<0.01	不検出
鉛 mg/ℓ	<0.03	0.05mg/ℓ 以下
六価クロム mg/ℓ	<0.01	”
ヒ 素 mg/ℓ	<0.005	0.01mg/ℓ 以下
水 銀 mg/ℓ	<0.0005	0.0005mg/ℓ 以下
アルキル水銀化合物 mg/ℓ	<0.0005	不検出 (環境基準)
ポリ塩素化ビフェニル (PCB) mg/ℓ	<0.0005	” (”)
アンモニア性窒素 mg/ℓ	<0.01	”
亜硝酸性窒素 mg/ℓ	<0.002	10mg/ℓ 以下
硝酸性窒素 mg/ℓ	0.91	”
塩素イオン mg/ℓ	7.8	200mg/ℓ 以下
過マンガン酸カリウム 消費量 (有機物等) mg/ℓ	1.7	10mg/ℓ 以下
一般細菌 (個/ml)	474	100個/ml以下
大腸菌群数 (MPN/100ml)	37	不検出
総 硬 度 mg/ℓ	93.6	300mg/ℓ 以下
蒸発残留物 mg/ℓ	185	500mg/ℓ
水素イオン濃度 (PH) PH	6.5	5.8以上 8.6以下
銅 mg/ℓ	<0.01	1.0mg/ℓ 以下
溶 存 鉄 (溶解性鉄) mg/ℓ	<0.05	0.3mg/ℓ 以下
溶解性マンガン mg/ℓ	0.2	0.05mg/ℓ 以下
亜 鉛 mg/ℓ	<0.01	1.0mg/ℓ 以下
フ ッ 素 mg/ℓ	<0.05	0.8mg/ℓ 以下
フェノール類 mg/ℓ	<0.005	0.005mg/ℓ 以下
陰イオン界面活性剤 (MBAS) mg/ℓ	<0.1	0.2mg/ℓ 以下
トリクロロエチレン mg/ℓ	<0.002	0.03mg/ℓ 以下
テトラクロロエチレン mg/ℓ	<0.0005	0.01mg/ℓ 以下
ダイオキシン類 ng/TEQ/ℓ	0.00045	法基準値なし

5 排出ガス等測定

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

採取年月日		分析項目			
		9. 6.24	9. 9.22	9.12. 1	10. 2.24
メタン	ppm	2.3	1.8	1.5	0.9
アンモニア	ppm	<0.02	<0.02	0.03	0.02
硫化水素	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
二酸化炭素	vol%	0.91	1.82	<0.05	0.75
酸素	vol%	20.0	20.3	20.9	20.5
窒素	vol%	79.0	77.8	78.15	79.0
湧出ガス流量	ℓ /min	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001
湧出ガス圧	mmH ₂ O	0	0	0	0
排出ガス温度	℃	23.0	22	14.6	10.8

6 フロンガス回収状況

廃家電（電気冷蔵庫・エアコン）のなかからフロンガスを回収した。

項目	月												合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10年 1	2	3	
台数(台)	77	57	60	98	52	40	46	61	68	27	40	83	709
回収量(kg)	16.04	12.54	16.12	21.64	9.86	7.42	10.56	10.88	15.96	4.98	8.34	25.58	159.92