

# 資源循環部

管 理 課

ごみ減量推進課

施 設 課

# 管 理 課

## 1. 東村山市一般廃棄物処理基本計画の進捗管理

### (1) 計画推進会議

東村山市一般廃棄物処理基本計画実行計画について、進捗管理を行い更なる推進を図るものとし、資源循環部次長、課長、課長補佐、係長をもって組織する。全3回にわたり開催した。

### (2) 東村山市廃棄物減量等推進審議会

東村山市一般廃棄物処理基本計画実行計画の平成25年度取り組み実績および平成26年度の取り組み内容について、平成26年3月27日(木)に報告・説明をした。

## 2. 東村山市廃棄物減量等推進審議会

回	開催日	主な内容
第1回	平成25年 5月31日(金)	・収集形態の変更について ・秋水園リサイクルセンター整備計画の進捗状況について
第2回	平成25年 7月25日(木)	・収集形態の変更について ・秋水園リサイクルセンター整備計画の進捗状況について
第3回	平成25年 9月26日(木)	・収集形態の変更について ・小型家電リサイクル法について
第4回	平成26年 3月27日(木)	・一般廃棄物処理基本計画の改訂について ・平成25年度一般廃棄物処理基本計画実行計画の進捗状況 ・平成26年度一般廃棄物処理基本計画実行計画について

## 3. 廃棄物収集運搬等

### (1) ごみ・資源関係(委託)

区 分	収 集 区 分	車 両 台 数	委 託 業 者
一 般 (燃やせないごみ)	一般世帯市内全域	20.8	加藤商事(株) 東光建設(株) 千葉企業(株)
一 般 (燃やせるごみ)	一般世帯市内全域		
資 源 物 (ペットボトル)	一般世帯市内全域		
資 源 物 (容器包装プラスチック)	一般世帯市内全域		
資 源 物 (古紙・古着)	一般世帯市内全域	11	東多摩再資源化 事業協同組合
資 源 物 (びん・かん・有害物)	一般世帯市内全域	5	東村山市 環境整備事業 協同組合
粗 大 ご み	排出世帯市内全域	2	東村山市 環境整備事業 協同組合
計		38.8	

### (2) し尿関係(委託)

区 分	収 集 区 分	1ヶ月基本契約台数	委 託 業 者
一 般 (し尿)	一般世帯市内全域	0.121	加藤商事(株) 東光建設(株)

#### 4. 粗大ごみ収集品目別集計表

番号	品 目	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
1	照 明 器 具	58	47	49	60	30
2	掃 除 機	101	97	75	89	82
3	ス ト ー ブ	20	39	33	40	17
4	コ タ ツ	25	36	34	25	18
5	電 子 レ ン ジ	48	41	48	49	49
6	ミ ニ コ ン ポ	11	15	12	19	16
7	ス テ レ オ	8	5	5	2	2
8	ス ピ ー カ ー	4	3	7	11	8
9	卓 上 ミ シ ン	12	12	6	13	7
10	ミ シ ン	1	3	2	2	1
11	ソファ ー ( 1 人 掛 け )	23	26	18	24	20
12	ソファ ー ( 2 人 掛 け 以 上 )	54	78	64	57	81
13	折 畳 み ベ ッ ド	21	19	26	26	16
14	シ ン グ ル ベ ッ ド	31	48	46	38	24
15	ダ ブ ル ベ ッ ド	17	13	13	9	2
16	マ ッ ト レ ス	61	74	90	67	67
17	マ ッ ト レ ス ( ス プ リ ン グ 入 り )	55	55	55	43	37
18	カーペ ッ ト 等 ( 3 畳 未 満 )	78	103	106	115	88
19	カーペ ッ ト 等 ( 3 畳 以 上 )	73	93	76	93	93
20	机 ( 片 袖 )	45	51	34	27	44
21	机 ( 両 袖 )	8	0	2	1	4
22	椅 子	149	145	150	115	116
23	自 転 車 ( 20 インチ 未 満 )	19	21	4	9	15
24	自 転 車 ( 20 インチ 以 上 )	113	174	114	132	106
25	バ イ ク ( 50 c c 以 下 )	3	2	1	2	2
26	幼 児 用 玩 具	0	5	2	8	2
27	乳 母 車	17	19	24	18	17
28	チャ イ ル ド シ ー ト	14	14	8	3	9
29	ブ ラ ン コ ・ ス ベ リ 台	1	0	0	0	0
30	コ ン ロ	37	43	32	61	39
31	ガ ス レ ン ジ	0	0	0	1	0
32	物 干 し 竿 ( 3 本 未 満 )	25	21	26	31	14
33	小 型 家 電	341	487	372	432	375
34	布 団	544	626	587	692	434
35	タ ン ス ・ 棚 類 ( 190 c m 未 満 )	343	242	228	178	182
36	タ ン ス ・ 棚 類 ( 240 c m 未 満 )	103	112	92	93	81
37	タ ン ス ・ 棚 類 ( 290 c m 未 満 )	66	71	69	61	82
38	タ ン ス ・ 棚 類 ( 340 c m 未 満 )	20	16	18	24	12
39	タ ン ス ・ 棚 類 ( 340 c m 以 上 )	3	6	5	4	7
40	テ ー ブ ル ・ 座 卓 類 ( 200 c m 未 満 )	79	92	76	82	86
41	テ ー ブ ル ・ 座 卓 類 ( 200 c m 以 上 )	23	19	28	35	31
42	そ の 他 A	727	919	722	791	719
43	そ の 他 B	169	217	145	164	145
44	そ の 他 C	68	69	70	79	98
45	そ の 他 D	9	16	5	12	2
46	そ の 他 E	7	3	4	5	4
47	そ の 他 F	0	1	0	0	1
	計	3,634	4,198	3,583	3,842	3,285

(単位：台、枚、個)

9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	品目合計
42	40	50	85	68	54	52	635
63	97	100	84	81	49	83	1,001
17	25	35	31	28	12	17	314
26	33	33	34	28	22	28	342
39	49	59	74	75	51	57	639
6	9	17	14	18	6	10	153
2	3	6	3	6	3	3	48
12	13	6	8	11	8	6	97
4	9	11	15	15	12	12	128
4	1	2	6	1	1	1	25
23	13	17	17	12	15	26	234
64	59	75	74	69	57	58	790
13	18	13	21	20	12	13	218
30	28	25	28	20	26	28	372
9	10	8	7	8	6	8	110
59	62	85	67	75	71	75	853
41	48	39	26	34	34	48	515
70	70	91	86	80	59	76	1,022
56	68	80	72	45	38	48	835
30	38	38	47	48	34	46	482
5	11	5	1	3	0	2	42
121	165	170	162	131	117	147	1,688
9	20	15	17	8	6	10	153
97	135	95	102	90	71	97	1,326
0	3	3	1	1	1	2	21
2	2	4	8	3	5	3	44
10	12	14	18	13	5	12	179
10	8	4	7	6	6	7	96
0	1	0	1	0	0	0	3
32	51	36	41	40	45	60	517
1	1	2	2	1	1	1	10
15	19	28	20	24	16	24	263
322	396	357	385	322	279	280	4,348
425	530	635	523	440	351	538	6,325
145	210	172	217	174	186	209	2,486
77	105	73	82	58	82	95	1,053
45	84	65	84	49	52	65	793
14	14	14	19	26	14	25	216
5	4	0	3	2	2	3	44
63	97	102	74	68	75	80	974
24	32	35	40	20	30	38	355
618	857	737	841	620	487	680	8,718
142	205	255	293	247	221	239	2,442
93	113	108	112	117	101	115	1,143
7	9	5	10	8	12	17	112
4	16	7	10	4	10	9	83
2	0	2	0	0	0	1	7
2,898	3,793	3,733	3,872	3,217	2,745	3,454	42,254

5. 動物死体処理運搬作業状況

(単位：匹)

月別	項目	犬	猫	その他	計
	4月		4	30	3
5月		2	26	2	30
6月		4	37	2	43
7月		5	57	2	64
8月		6	27	2	35
9月		4	35	1	40
10月		6	36	3	45
11月		1	21	1	23
12月		3	27	2	32
1月		9	19	1	29
2月		2	23	2	27
3月		5	22	1	28
合計		51	360	22	433

6. 動物死体収集運搬作業状況

(単位：匹)

月別	項目	飼い主不明				飼い主特定				総合計	待機日数
		犬	猫	その他	計	犬	猫	その他	計		
4月		0	20	12	32	4	2	0	6	38	8
5月		0	28	3	31	1	3	0	4	35	8
6月		0	44	3	47	1	2	0	3	50	10
7月		0	45	3	48	4	2	0	6	54	8
8月		1	30	15	46	0	2	0	2	48	9
9月		0	35	2	37	2	6	0	8	45	9
10月		0	18	7	25	0	6	0	6	31	8
11月		0	18	0	18	0	2	0	2	20	9
12月		0	18	11	29	2	4	0	6	35	11
1月		1	19	0	20	4	0	0	4	24	11
2月		0	21	1	22	2	2	0	4	26	8
3月		0	25	0	25	1	2	0	3	28	10
合計		2	321	57	380	21	33	0	54	434	109

7. ごみ・資源物搬入量

種 別	数量※1 (単位:t)	摘 要 (前年度比)
可 燃 ご み	19,991	△ 0.95 %
不 燃 ご み	2,005	△ 0.20 %
粗 大 ご み	479	8.62 %
① ご み 収 集 量 計	22,475	△ 0.69 %

可 燃 ご み	4,885	5.60 %
不 燃 ご み	84	6.33 %
粗 大 ご み	905	3.31 %
② ご み 持 込 量 計	5,874	5.25 %

ビ ン	1,431	△ 1.92 %
カ ン	635	△ 7.03 %
ペ ッ ト ボ ト ル	405	0.75 %
容 器 包 装 プ ラ ス チ ッ ク	2,304	1.27 %
有 害 物	59	△ 6.35 %
古 紙	3,801	1.39 %
古 着	530	△ 1.85 %
紙 パ ッ ク	1	0.00 %
生 ご み ※2	0	△ 100.00 %
使用済小型電子機器等※3	0	—
③ 資 源 物 回 収 量 計	9,166	△ 0.25 %
④ ご み 量 ① + ② + ③	37,515	0.30 %

古 紙	2,857	△ 0.07 %
古 着	148	△ 3.27 %
紙 パ ッ ク	4	0.00 %
ア ル ミ 缶	14	40.00 %
⑤ 集 団 資 源 回 収 量 計	3,023	△ 0.10 %

⑥ 総 ご み 量 ④ + ⑤	40,538	0.27 %
-----------------	--------	--------

※1:数量は小数点以下四捨五入 ※2:生ごみについては、集団回収事業を一時中断しているため0tとなっている。

※3:使用済小型電子機器等については、平成26年2月より拠点回収を開始。回収量については40kgであったが、四捨五入により0tとなっている。

## 8. ごみ排出量及び資源回収量

前年度比 (単位:%)

人 口 (1月1日現在)	152,088 人	△ 0.51
世 帯 (1月1日現在)	70,199 世帯	0.09
総 ご み 量	40,538 t	0.27
ご み 量	37,515 t	0.30
集 団 資 源 回 収 量	3,023 t	△ 0.10
1 人 当 り の 総 ご み 量	267 kg/人	1.14
1 人 当 り の ご み 量	247 kg/人	0.82
1 人 1 日 当 り の 総 ご み 量	730 g/人/日	0.69
1 人 1 日 当 り の ご み 量	676 g/人/日	0.90
資 源 物 回 収 量	9,166 t	△ 0.25
1 人 当 り の 資 源 物 回 収 量	60 kg/人	0.00
1 人 1 日 当 り の 資 源 物 回 収 量	165 g/人/日	0.00

## 9. 資源化率

資源化量内訳	数量※1 (t)	ごみ資源化率※2 (%)
生 き ビ ン	25	0.1
カ レ ッ ト	1,183	3.2
ア ル ミ	255	0.7
ス チ ー ル 缶	232	0.6
ペ ッ ト ボ ト ル	409	1.1
灰溶融(処理困難物含む)	2,533	6.8
容 り 法 処 理	2,224	5.9
生 ご み ※4	0	0.0
鉄 屑 等	377	1.0
再 生 家 具 等	9	0.0
有 害 物	59	0.2
エコセメント化焼却灰	2,736	7.3
古紙(紙パック含む)	3,802	10.1
古 着	446	1.2
使用済小型電子機器等※5	0	0.0
① 小 計	14,290	38.1

集団資源回収量内訳	数 量 (t)	
古紙(紙パック含む)	2,861	—
古 着	148	—
ア ル ミ 缶	14	—
② 小 計	3,023	—

資源化内訳	数 量 (t)	総資源化率※3 (%)
資源化量合計① + ②	17,313	42.7

※1:数量は小数点以下四捨五入 ※2:ごみ資源化率=資源化量÷ごみ量

※3:総資源化率=(資源化量+集団資源回収量)÷総ごみ量

※4:生ごみについては、集団回収事業を一時中断しているため0tとなっている。

※5:使用済小型電子機器等については、平成26年2月より拠点回収を開始。  
回収量については40kgであったが、四捨五入により0tとなっている。

10. ごみ収集量及び持込搬入量

(単位：kg)

月 別	項 目 稼働日	可 燃 性 廃 棄 物			不 燃 性 及 び 焼 却 不 適 性 廃 棄 物					ごみ収集量及び 持込搬入量合計	1日当りの 搬入量
		一般収集量	持込搬入量	計	一般収集量	持込搬入量	粗大収集量	粗大持込搬入量	計		
4月	22日	1,755,090	386,510	2,141,600	183,360	6,510	38,120	82,870	310,860	2,452,460	111,475
5月	23日	1,817,520	422,550	2,240,070	188,200	6,240	41,830	95,900	332,170	2,572,240	111,837
6月	20日	1,612,850	390,160	2,003,010	182,880	9,480	36,780	63,880	293,020	2,296,030	114,802
7月	23日	1,817,630	462,790	2,280,420	147,220	4,350	36,850	89,940	278,360	2,558,780	111,251
8月	22日	1,705,480	410,360	2,115,840	163,470	7,320	40,320	93,380	304,490	2,420,330	110,015
9月	21日	1,695,830	433,280	2,129,110	158,800	10,670	37,500	63,130	270,100	2,399,210	114,248
10月	23日	1,723,740	445,440	2,169,180	152,570	8,640	45,920	74,130	281,260	2,450,440	106,541
11月	21日	1,661,070	425,900	2,086,970	182,160	7,660	40,620	80,480	310,920	2,397,890	114,185
12月	22日	1,809,400	409,020	2,218,420	199,590	5,260	42,510	91,450	338,810	2,557,230	116,238
1月	20日	1,596,120	367,680	1,963,800	175,480	6,310	35,270	55,720	272,780	2,236,580	111,829
2月	20日	1,282,980	323,010	1,605,990	127,210	4,120	36,620	37,370	205,320	1,811,310	90,566
3月	21日	1,513,270	407,730	1,921,000	143,790	7,470	46,980	76,310	274,550	2,195,550	104,550
計	258日	19,990,980	4,884,430	24,875,410	2,004,730	84,030	479,320	904,560	3,472,640	28,348,050	109,876
月平均	22日	1,665,915	407,036	2,072,951	167,061	7,003	39,943	75,380	289,387	2,362,338	



11. ごみ収集回数及び持込搬入回数

月 別	項 目 稼働日	可 燃 性 廃 棄 物			不 燃 性 及 び 焼 却 不 適 性 廃 棄 物					回数及び	1日当りの 搬入回数
		一般収集回数	持込搬入回数	計	一般収集回数	持込搬入回数	粗大収集回数	粗大持込搬入回数	計	持込搬入回数計	
4月	22日	859	585	1,444	176	110	131	1,860	2,277	3,721	169
5月	23日	857	644	1,501	177	108	142	2,176	2,603	4,104	178
6月	20日	767	604	1,371	168	72	141	1,506	1,887	3,258	163
7月	23日	868	692	1,560	142	78	133	1,828	2,181	3,741	163
8月	22日	822	609	1,431	150	115	138	2,116	2,519	3,950	180
9月	21日	822	628	1,450	156	117	128	1,476	1,877	3,327	158
10月	23日	826	711	1,537	143	117	144	1,734	2,138	3,675	160
11月	21日	793	700	1,493	168	105	136	1,762	2,171	3,664	174
12月	22日	886	621	1,507	180	106	126	2,394	2,806	4,313	196
1月	20日	794	541	1,335	168	109	113	1,449	1,839	3,174	159
2月	20日	679	508	1,187	131	64	112	948	1,255	2,442	122
3月	21日	761	624	1,385	144	133	133	1,828	2,238	3,623	173
計	258日	9,734	7,467	17,201	1,903	1,234	1,577	21,077	25,791	42,992	167
月平均	22日	811	622	1,433	159	103	131	1,756	2,149	3,583	

12. 有害ごみ収集量

(単位：kg)

月 別	項 目	乾 電 池	蛍 光 灯	水 銀 温 度 計	合 計
4 月		2,960	1,840	微 量	4,800
5 月		3,290	1,890	〃	5,180
6 月		2,610	1,580	〃	4,190
7 月		2,580	1,350	〃	3,930
8 月		2,640	1,420	〃	4,060
9 月		2,920	1,280	〃	4,200
10 月		3,380	1,990	〃	5,370
11 月		3,750	1,820	〃	5,570
12 月		3,330	2,580	〃	5,910
1 月		3,720	2,420	〃	6,140
2 月		2,960	1,860	〃	4,820
3 月		2,990	1,740	〃	4,730
合 計		37,130	21,770	微 量	58,900

13. 資源物等売払実績

項 目	売 払 量 (kg)	売 払 額 (円)
資 源 物		
1 スチール缶	231,800	7,335,344
2 アルミ缶	254,740	36,857,116
3 生きビン	24,609	224,819
4 新聞	733,880	2,311,722
5 雑誌	2,168,540	2,276,967
6 ダンボール	898,240	3,148,929
7 紙パック	1,141	8,383
8 鉄屑等	375,320	7,887,329
9 ペットボトル	87,510	2,739,807
10 使用済小型電子機器等※1	40	4,872
計	4,775,820	62,795,288
再生家具等	5,625 件	1,827,930
配 分 収 入		
1 有償入札拠出金(ペットボトル)		10,840,595
2 再商品化合理化拠出金 (ペットボトル、容器包装プラスチック)	2,546,410	4,374,572
計	2,546,410	15,215,167
合 計	7,322,230	79,838,385
	5,625 件	

※1:使用済小型電子機器等は、平成26年2月より売払い開始

## 14. し尿等搬入量及び回数

(単位：kg)

種 別 月 別		総 量			
		生 し 尿	浄 化 槽 引 抜 汚 泥	合 併 浄 化 槽 引 抜 汚 泥	計
4月	量	15,550	8,630	0	24,180
	回 数	27	6	0	33
5月	量	17,260	16,460	0	33,720
	回 数	28	10	0	38
6月	量	16,590	15,950	0	32,540
	回 数	26	13	0	39
7月	量	16,420	11,630	0	28,050
	回 数	33	8	0	41
8月	量	15,380	8,240	0	23,620
	回 数	31	6	0	37
9月	量	20,080	3,570	0	23,650
	回 数	29	3	0	32
10月	量	19,040	17,520	0	36,560
	回 数	35	10	0	45
11月	量	19,070	4,670	0	23,740
	回 数	32	4	0	36
12月	量	20,510	15,610	0	36,120
	回 数	28	12	0	40
1月	量	16,570	8,770	0	25,340
	回 数	23	8	0	31
2月	量	20,120	10,300	0	30,420
	回 数	32	6	0	38
3月	量	22,310	9,990	0	32,300
	回 数	32	7	0	39
合計	量	218,900	131,340	0	350,240
	回 数	356	93	0	449
月平均	量	18,242	10,945	0	29,187
	回 数	30	8	0	37

## 15. 秋水園ふれあいセンター関係

(1) 開館日 平成 15 年 7 月 1 日

(2) 施設利用状況

施設 月別	大集会室			中集会室			小集会室			洋室 (1)			洋室 (2)			調理室		
	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間
4	23	20	10	20	20	7	18	16	6	12	11	2	16	17	1	4	4	1
5	24	21	10	21	21	9	13	17	6	3	6	3	13	8	2	4	4	0
6	21	19	11	22	18	11	17	16	7	7	9	2	16	10	1	3	3	2
7	23	25	13	22	22	9	14	16	5	10	14	2	14	16	2	8	8	2
8	17	16	7	20	20	7	11	9	3	0	5	2	7	9	1	2	2	1
9	19	21	14	18	19	10	13	13	8	12	8	1	15	13	2	3	4	2
10	22	23	14	20	19	8	13	13	3	6	7	0	13	12	0	4	5	2
11	22	19	12	20	19	12	16	13	7	10	5	1	13	13	2	6	5	1
12	17	21	15	22	18	7	11	13	6	12	9	2	18	10	1	7	9	4
1	20	20	10	19	20	7	13	13	3	12	5	0	14	12	0	7	8	0
2	18	17	11	17	20	9	14	13	4	15	10	1	13	13	2	3	3	2
3	23	18	15	21	20	9	17	14	4	10	9	1	16	16	1	2	4	2
合 計	249	240	142	242	236	105	170	166	62	109	98	17	168	149	15	53	59	19

## 16. 秋水園プール水の放射線量測定

測定施設	測定日	ヨウ素	セシウム	セシウム
		131	134	137
秋水園プール	平成25年8月1日	不検出	不検出	不検出

## 17. 台風等自然災害対策事業関連

(1) 台風18号により秋水園内し尿希釈投入施設南側の樹木1本が、高圧線に倒れかかっていたため伐採した。

件 名	秋水園内樹木伐採等委託
契 約 金 額	82,950円

(2) 台風26号により秋水園内し尿希釈投入施設東側の樹木2本が施設側に傾き、倒木の危険があったため伐採した。

件 名	秋水園内樹木伐採等委託
契 約 金 額	241,500円

(3) 台風26号により秋水園広場(グラウンド)の樹木1本が傾き、グラウンド利用者に危害が及ぶ恐れがあったため伐採した。

件 名	秋水園広場内樹木伐採等委託
契 約 金 額	258,300円

# ごみ減量推進課

## 1. 東村山市廃棄物減量等推進員連絡会

### (1) 第1回全体会

平成25年 4月26日 (金)

内 容 : 1.平成25年度ごみ減量推進課担当職員紹介 2.古紙、古着の出し方について  
3.一般廃棄物処理基本計画 平成25年度実行計画について  
4.集団資源回収事業の協力要請 5.その他

### (2) 第2回全体会

平成25年 8月 2日 (金)

内 容 : 1.平成25年度廃棄物減量等推進員視察研修について  
2.廃棄物減量等推進員の改選について  
3.廃棄物減量等推進員の部会について 4.その他

### (3) 第3回全体会

平成25年10月11日 (金)

内 容 : 1.平成25年度廃棄物減量等推進員視察研修について  
2.廃棄物減量等推進員の役割について  
3.イベントの参加について 4.その他

### (4) ブロック別連絡会

平成25年 4月26日 (金)

- ・第1ブロック(秋津町・青葉町・恩多町・久米川町)
- ・第2ブロック(本町・野口町・諏訪町・廻田町・多摩湖町)
- ・第3ブロック(萩山町・栄町・富士見町・美住町)

内 容 : 1.集団資源回収部会員選出 2.地域での問題点 3.分別に迷うもの

平成25年 8月 2日 (金)

- ・第1ブロック(秋津町・青葉町・恩多町・久米川町)
- ・第2ブロック(本町・野口町・諏訪町・廻田町・多摩湖町)
- ・第3ブロック(萩山町・栄町・富士見町・美住町)

内 容 : 1.各部会員の選出 2.意見交換

平成25年12月 3日 (火)

- ・第1ブロック(秋津町・青葉町・恩多町・久米川町)

内 容 : 1.平成25年度廃棄物減量等推進員視察研修について  
2.廃棄物減量等推進員の役割について 3.意見交換 4.その他

平成26年 2月27日 (木)

- ・第3ブロック(萩山町・栄町・富士見町・美住町)

内 容 : 1.燃やせないごみ収集時における車両火災について 2.各推進員の活動報告  
3.自動販売機調査について 4.意見交換 5.その他

平成26年 3月 6日 (木)

- ・第2ブロック(本町・野口町・諏訪町・廻田町・多摩湖町)

内 容 : 1.使用済み小型家電の回収について 2.車両火災について 3.意見交換  
4.その他

(5) 廃棄物減量等推進員視察研修会

平成25年12月11日（水）

場 所：二ツ塚廃棄物広域処分場

## 2. ごみ減量・リサイクル啓発活動

### (1) イベント等開催・参加

#### ① 東村山子どもまつり

平成25年5月12日（日） 会場：八坂小学校

ごみの分け方・出し方相談会、ごみの分別クイズ

#### ② リサイクルフェア（雨天のため中止）

平成25年10月20日（日） 会場：市役所駐車場

ごみの分け方・出し方相談会、ごみ収集車の展示、生ごみ減量化容器販売、フリーマーケット、生ごみ水切りの促進、集団資源回収のPR等

### (2) ごみの減量・分別指導

#### ① ごみの分け方・出し方等出前相談会（スーパー・市役所等）

・市役所《4月3～5日》・子どもまつり《5月12日》・夢ハウスまつり《6月2日》

・イトーヨーカドー東村山店《7月23日》・お宝ハンター《9月8日》・美住リサイクルショップ《9月29日》

・産業まつり《11月10日》・丸正久米川八坂店《11月17・18日》・美住リサイクルショップ《11月24日》

・コープ東村山駅前店《11月25・26日》・市役所《12月17～19日》・お宝ハンター《2月23日》

・市役所《3月10～12日、17～19日》

#### ② 学校関係（社会科の時間等への協力及び施設見学）

・施設見学 ・秋津東小《5月7日》・秋津小《5月10日》・久米川東小《5月14日》・久米川小《5月21日》  
・青葉小《6月20日》・化成小《6月21日》・回田小《7月4日》・萩山小《9月20日》  
・八坂小《10月3日》・東萩山小《10月4日》・清瀬四小《10月11日》・大岱小《10月24日》  
・南台小《11月12日》

・出前授業 ・都立東村山西高校《5月7日》・久米川東小《5月9日》・久米川小《5月16日》  
・野火止小《6月14日》・青葉小《6月27日》・化成小《6月28日》・東萩山小《9月26日》  
・萩山小《9月27日》・八坂小《10月4日》・大岱小《11月7日》・南台小《11月14日》  
・六中《1月30日》

#### ③ 各自治会及び団体等、出前講座

・東京聖書学院《4月11日》・南台町会《5月18日》・野口町4丁目自治会《6月2日》

・サンコーポ久米川《6月16日》・青葉福祉協力委員会《1月16日》

#### ④ 集合住宅で排出される『容器包装プラスチック』の組成分析調査

・南和自治会《1月30日》

### 3. 環境PR紙「ごみ見聞録」の発行

号 数	発行月	発行部数	主 内 容
第 41 号	10 月	70,000 部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東村山市リサイクルフェア</li> <li>・GPS端末を用いた古紙持ち去り対策の実施について</li> <li>・レジ袋削減協力店舗 ・生ごみ集団回収事業の現状報告</li> <li>・秋水園リサイクルセンター建設工事について</li> </ul>
第 42 号	3 月	70,000 部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済み小型家電の回収 ・手数料の一部改定</li> <li>・容器包装プラスチックの品質評価</li> <li>・平成24年度アメニティ基金について</li> <li>・秋水園リサイクルセンター建設工事について</li> </ul>
合 計		140,000 部	

### 4. 減量指導件数

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
分別及び収集に関すること	10	24	19	9	15	19	26	20	7	14	9	8	180
集積所(びん・かんステーション含む)の新設、移動、廃止等に関すること	12	6	7	17	10	12	12	11	1	9	11	13	121
不法投棄に関すること	32	30	19	29	21	26	26	19	20	24	13	16	275
推進員からの要請	0	3	0	0	2	0	2	0	10	11	8	11	47
合 計	54	63	45	55	48	57	66	50	38	58	41	48	623

※平成24年度より「指定収集袋による適正排出指導」は、「分別及び収集に関すること」と合算。

### 5. 集団資源回収補助実績

補助単価 4 円/kg

項 目	補助対象量 (kg)	補 助 額 (円)
紙 類	新 聞	1,256,819
	雑 誌	1,032,765
	ダンボール	567,267
	牛乳パック	4,221
	小 計	2,861,072
古 布	147,694	590,776
ア ル ミ 缶	14,409	57,636
合 計	3,023,175	12,092,700

補助金交付団体 (内訳)	自 治 会 …… 91	P T A、保護者会 …… 6
	福 祉 団 体 …… 12	親 睦 団 体 …… 19
	老 人 会 …… 2	
	子 供 会 …… 7	計 …… 137

## 6. 美住リサイクルショップ事業

### (1) 美住リサイクルショップ運営委員会

- ・第8期運営委員 15名
- ・任 期 平成24年11月1日から平成26年10月31日まで
- ・定例全体会 12回（毎月1回）
- ・審 議 事 項 各種事業企画・運営について

### (2) 美住リサイクルショップ事業一覧

#### ① リサイクルの活動及び学習に関する事業

##### ★事業別活動報告

事業名	実施回数(回)	場 所	参加数
リサイクル講習	20	美住リサイクルショップ活動室	214人
環境学習ビデオ	随時	美住リサイクルショップロビー他	—
エコ食器貸出し	13	—	11団体

※平成25年度からクラフト・衣料リフォーム等の事業の名称を統一し、リサイクル講習として実施した。

##### ★市民ごみ講座

開催日	講座内容	場 所	受講者数(名)
平成25年10月6日(日)	プラスチックごみはどこにいつてどうなるの？	サンパルネコンベンションホール	100
平成26年3月16日(日)	どうやってるの？田かの街では？	美住リサイクルショップ活動室	30

#### ② 再生家具類及び不用物品の販売・交換等に関する事業

##### ★「とんぼ市(不用品交換)」

		譲 る	欲しい
受付件数		229	265
成立件数		98	98
取下げ件数		72	113
		譲 る	欲しい
品 目 別	家具類	37	36
	家電用品	49	52
	幼児用品	34	50
	その他	109	127

##### ★「フリーマーケット」

	出店数
5月 19日(日)	15
6月 2日(日)	20
9月 29日(日)	28
11月 24日(日)	28
3月 2日(日)	—
合 計	91

※3月2日(日)は23店舗出店を予定していたが、数日前の積雪による会場不良のため中止。



★「再生家具等月別売払収入」(アメニティ基金積立)

月別	再生家具		古着・古本		その他粗大		食器類		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
4月	46	65,000	337	29,980	101	61,900	79	9,530	563	166,410
5月	29	52,600	424	54,960	93	70,900	48	6,570	594	185,030
6月	27	47,700	490	47,670	114	67,050	156	23,630	787	186,050
7月	35	52,200	247	30,680	106	75,900	69	5,030	457	163,810
8月	23	37,800	151	21,830	79	54,700	76	6,770	329	121,100
9月	29	45,800	403	42,720	63	41,500	70	8,910	565	138,930
10月	56	80,300	278	27,530	57	52,000	29	4,500	420	164,330
11月	23	32,900	229	31,200	89	58,400	29	5,310	370	127,810
12月	37	52,000	276	41,120	102	71,200	41	7,260	456	171,580
1月	40	43,600	202	29,440	70	48,150	59	8,300	371	129,490
2月	40	47,700	144	13,450	41	33,400	30	3,270	255	97,820
3月	48	67,800	278	43,660	77	58,000	55	6,110	458	175,570
合計	433	625,400	3,459	414,240	992	693,100	741	95,190	5,625	1,827,930

※「その他粗大」……プラスチックケース・ベビーカー等

★「衣類、陶器の引取り」 毎月1回第2日曜日開催

月別	衣類の引取り		陶器の引取り	
	提供者数(人)	引き取り点数(点)	提供者数(人)	引き取り点数(点)
4月	16	373	7	16
5月	17	530	9	50
6月	24	356	7	65
7月	12	252	10	240
8月	8	196	2	33
9月	13	191	2	18
10月	17	211	6	38
11月	20	225	8	43
12月	19	193	9	53
1月	12	272	5	100
2月	7	86	1	3
3月	16	197	7	98
合計	181	3,082	73	757

※引き取った衣類、陶器については、美住リサイクルショップで販売

③ 環境、ごみ問題等に関する資料収集・情報発信に関する事業

★広報誌「夢ハウスだより」発行

号 数	発行月	発行部数	主 な 内 容
第 51 号	5月	70,000 部	夢ハウスまつり
第 52 号	9月	70,000 部	美住リサイクルショップごみ講座 「プラスチックごみはどこにいったらどうなるの？」
第 53 号	3月	70,000 部	夢ハウスフリーマーケット 美住リサイクルショップごみ講座「どうやってるの？ほかの街では？」
合 計		210,000 部	

④ その他事業及びイベント参加状況

★緑の祭典

日 付 平成25年4月29日(月)  
場 所 中央公園  
内 容 美住リサイクルショップ事業紹介ほか

★夢ハウスまつり

日 付 平成25年6月2日(日)  
場 所 美住リサイクルショップ「夢ハウス」  
来 場 者 約 800 人  
内 容 模擬店、フリーマーケットほか

★リサイクルフェア(雨天のため中止)

日 付 平成25年10月20日(日)  
場 所 市役所駐車場  
内 容 紙芝居、自転車発電、美住リサイクルショップ事業紹介ほか

★産業まつり

日 付 平成25年11月9日(土)  
場 所 市役所駐車場  
内 容 自転車発電、美住リサイクルショップ事業紹介ほか

★フリーマーケット

日 付 1.平成25年5月19日(日)  
2.平成25年6月2日(日)  
3.平成25年9月29日(日)  
4.平成25年11月24日(日)  
5.平成26年3月2日(日) ※数日前の積雪による会場不良のため中止  
場 所 美住リサイクルショップ「夢ハウス」  
内 容 フリーマーケットほか

★出前授業

久米川東小4年生  
日 付 平成25年9月5日(木)  
内 容 リサイクル工作教室

## (3) リサイクル活動室使用登録団体

	団 体 名		
1	東村山花と野菜の会	11	とんぼサポーター2
2	元気ファミリー	12	ボランティアたんぼぼ
3	秋水園問題を考える市民集団	13	ガイガー東村山
4	北川かっぱの会	14	エコ・デコ工房
5	あんずの会	15	エコ・レボ
6	環境NPO「EG倶楽部」	16	夢工房クラフト織輪
7	ザ・サムエ	17	夢工房クラフト編輪
8	リフォーム・シニア	18	クラフトサークル
9	友布		
10	東村山おもちゃドクター同好会		

## (4) リサイクル活動室利用状況

区分 月別	午 前 (回)	午 後 (回)	夜 間 (回)	合 計 (回)	利用人数 (人)
4月	9	6	0	15	82
5月	10	8	1	19	215
6月	10	10	1	21	379
7月	11	10	1	22	262
8月	2	2	1	5	48
9月	9	8	0	17	140
10月	13	7	0	20	142
11月	10	7	0	17	139
12月	10	7	0	17	143
1月	10	9	0	19	151
2月	13	10	0	23	163
3月	9	10	0	19	200
合 計	116	94	4	214	2,064

## 7. とんぼ工房事業

※とんぼ工房は、市民団体から派生した「とんぼサポーター2」と協働で、イベントの開催や出店、木工品の製作・販売を行っている。

### (1) とんぼ木工教室

開催月	内 容	開催月	内 容
4月	かぶと飾り	11月	クリスマスリース
5月	ちょうちん	12月	千支の置物(うま)
6月	ころころ	1月	万能椅子
7月	シェルフ(壁掛け棚)	2月	立ちびな
9月	引き出し付き飾り棚	3月	鳥の巣箱
10月	ぱたぱた		

### (2) 夏休み親子木工教室

親子で一緒に木工品(恐竜・箱・椅子など)を制作する。

開催日:8月3.4.5.10.11.12.17.18.19.24.25.26.31日(13日間)

### (3) とんぼ工房来館者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
人数	95	196	272	82	155	116	190	68	31	32	39	59	1,335

### (4) お宝ハンター

日 付 1.平成25年9月8日(日)  
2.平成26年2月23日(日)

場 所 秋水園「とんぼ工房」

内 容 秋水園に持ち込まれた粗大ごみや不用品の処分市

## 8. 生ごみ堆肥化推進事業

### (1) 生ごみ集団回収事業の概要

生ごみ堆肥化施設の一時停止に伴い、事業を一時中断している。

(2) 東村山花と野菜の会

① 会員数

69 名

② 活動内容

東村山花と野菜の会活動	日付	場 所	参加人数 (名)
第16回 東村山花と野菜の会 全体会	5月25日	美住リサイクルショップ	20
世話人会	11回開催	美住リサイクルショップ	-
相談コーナー	11回開催	美住リサイクルショップ	-
花なかま花の植え込み及び定例会	21回開催	花なかまガーデン、市役所、市民センター	-
視察研修会(生ごみ堆肥化・作付け)	7月19日	泉山農園(川越市)他	15
菜園作付け学習会	9月21日	スター菜園(生ごみ堆肥還元農地)	25
「土なかま通信」の発行	3回発行		-

③ イベント参加

平成25年 4月29日 (月) 緑の祭典

- ・生ごみ堆肥化容器、ぼかし肥、花及び有機野菜の販売
- ・相談コーナー
- ・生ごみ堆肥化推進事業の紹介

平成25年 6月2日 (日) 夢ハウスまつり

- ・生ごみ堆肥化容器、ぼかし肥、花及び有機野菜の販売
- ・相談コーナー
- ・生ごみ堆肥化推進事業の紹介

平成25年10月20日 (日) リサイクルフェア(雨天のため中止)

- ・生ごみ堆肥化容器、ぼかし肥、花及び有機野菜の販売
- ・相談コーナー
- ・生ごみ堆肥化推進事業の紹介

平成25年11月9日(土)・10日(日) 産業まつり

- ・生ごみ堆肥化容器、ぼかし肥、花及び有機野菜の販売
- ・相談コーナー
- ・生ごみ堆肥化推進事業の紹介

④ 生ごみ減量報告制度

- ・生ごみ還元農地(スター・秋津菜園)利用者による「家庭の生ごみ」還元実績を一年間記録する。
- ・年1回 会員にアンケート調査を実施

9. 生ごみ減量化処理機等購入補助実績

生ごみ減量化容器		
基数	補助額	補助金額
33基	購入価格の1/2(限度額 3,000円)	51,740円

# 施設課

## 1. 秋水園整備計画事業

- (1) 秋水園リサイクルセンター建設工事及び工事に係る施工監理業務委託を3ヵ年継続事業(平成24年度・平成25年度・平成26年度)により実施するもの。

件名	東村山市秋水園リサイクルセンター建設工事
契約金額	1,106,700,000円
履行期間	平成24年11月7日 ~ 平成26年6月30日
請負業者	東京都渋谷区渋谷三丁目29番20号
	(株)協和エクシオ

件名	東村山市秋水園リサイクルセンター建設工事施工監理業務委託
契約金額	25,200,000円
履行期間	平成24年11月16日 ~ 平成26年6月30日
請負業者	東京都江東区佐賀一丁目1番16号
	(株)エスイイシイ

- (2) 秋水園内に管理棟を設置するための建設工事実施設計を2ヶ年継続事業(平成24年度・平成25年度)により実施するもの。

件名	秋水園管理棟建設工事実施設計委託
契約金額	4,662,000円
履行期間	平成25年2月8日 ~ 平成26年1月31日
請負業者	東京都江東区佐賀一丁目1番16号
	(株)エスイイシイ

- (3) 秋水園リサイクルセンター管理棟建設工事及び工事に係る施工監理業務委託を2ヵ年継続事業  
(平成25年度・平成26年度)により実施するもの。

件名	秋水園リサイクルセンター管理棟建設工事
契約金額	118,800,000円
履行期間	平成26年3月7日 ～ 平成26年9月30日
請負業者	東京都三鷹市大沢一丁目1番21号
	(株)くりいく

件名	秋水園リサイクルセンター管理棟建設工事監理委託
契約金額	1,944,000円
履行期間	平成26年3月13日 ～ 平成26年9月30日
請負業者	東京都江東区佐賀一丁目1番16号
	(株)エスイイシイ

## 2. ごみ処理

### (1) ごみ焼却施設

連続ストーカ炉

処理能力

150トン/日(75トン/日×2炉)

### (2) ごみ処理施設維持管理状況

月	ごみ焼却量 (t)	炉別	炉別焼却量 (t)	1日平均焼却量 (t)	焼却炉運転日数(日)	
					定格運転日数	運転日数
4	2,226.45	1号炉	0.00	0.0	0	0
		2号炉	2,226.45	74.2	30	30
5	2,310.94	1号炉	0.00	0.0	0	0
		2号炉	2,310.94	74.5	31	31
6	2,469.34	1号炉	1,161.61	64.5	17	18
		2号炉	1,307.73	68.8	18	19
7	2,185.89	1号炉	2,185.89	70.5	31	31
		2号炉	0.00	0.0	0	0
8	2,191.57	1号炉	2,191.57	70.7	31	31
		2号炉	0.00	0.0	0	0
9	2,512.00	1号炉	774.51	64.5	11	12
		2号炉	1,737.49	66.8	24	26
10	2,221.77	1号炉	0.00	0.0	0	0
		2号炉	2,221.77	71.7	31	31
11	2,157.04	1号炉	0.00	0.0	0	0
		2号炉	2,157.04	71.9	30	30
12	2,751.01	1号炉	643.18	58.5	9	11
		2号炉	2,107.83	70.3	29	30
1	1,827.85	1号炉	1,827.85	70.3	25	26
		2号炉	0.00	0.0	0	0
2	1,949.89	1号炉	1,949.89	69.6	28	28
		2号炉	0.00	0.0	0	0
3	2,394.65	1号炉	1,987.23	64.1	31	31
		2号炉	407.42	58.2	6	7
合計	27,198.40	1号炉	12,721.73	/	183	188
		2号炉	14,476.67		199	204
		2炉合計	27,198.40		382	392
月平均	2,266.53	1号炉	1,060.14	/	15.3	15.7
		2号炉	1,206.39		16.6	17.0
		2炉合計	2,266.53		31.9	32.7

(ごみ焼却量は、ごみクレーンでの計量による焼却炉への投入量である)

(1日平均焼却量=炉別焼却量/運転日数)



焼却残灰搬出量 (kg)	灰搬出量／焼却量 (%)	補助燃料使用量 (ℓ)	電気使用量 (kWh)	焼却炉出口 平均温度 (°C)
228,350	10.3	0 0	224,218	— 924
265,010	11.5	0 0	229,801	— 926
238,610	9.7	537 0	233,118	901 913
244,310	11.2	0 0	229,563	915 —
217,850	9.9	0 0	230,598	913 —
221,650	8.8	0 963	240,200	912 914
227,600	10.2	0 0	232,118	— 922
231,320	10.7	0 0	229,836	— 924
262,130	9.5	591 0	263,728	917 930
231,650	12.7	119 0	213,120	931 —
184,120	9.4	0 0	221,680	925 —
184,210	7.7	0 454	248,371	928 936
2,736,810	—	1,247 1,417 2,664	2,796,351	
228,068	10.1	104 118 222	233,029	

(焼却炉平均温度は、定格時の平均温度)

### 3. ごみ（焼却不適正廃棄物、粗大、びん等、容プラ）処理

(1) 粗大ごみ処理施設

複合せん断式破碎機 処理能力（50t／日・5.0h）：平成21年4月1日より施設稼動休止

(2) 焼却不適正廃棄物及び粗大ごみ処理等状況

項目 月	焼却不適正廃棄物及び 粗大ごみ搬入量 (kg) (A)	搬入日数 (日)	埋立て処分量 (kg) (B)	灰溶融資源化 (笛吹市) (kg) (C)	灰溶融資源化 (ひたちなか市) (kg) (D)
4	310,860	22	0	120,520	105,060
5	332,170	23	0	109,690	129,860
6	293,020	20	0	110,390	95,170
7	278,360	23	0	109,880	108,520
8	304,490	22	0	91,730	112,420
9	270,100	21	0	97,170	106,320
10	281,260	23	0	119,180	103,230
11	310,920	21	0	115,010	106,210
12	338,810	20	0	114,400	125,450
1	272,780	20	0	115,550	116,320
2	205,320	20	0	70,430	75,100
3	274,550	21	0	11,640	85,180
合計	3,472,640	256	0	1,185,590	1,268,840
月平均	289,387	21	0	98,799	105,737

計(E) = (B+C+D)	埋立て処分量 (%)B/A	電気使用量 (kWh)
225,580	0.00	2,508
239,550	0.00	2,443
205,560	0.00	2,305
218,400	0.00	2,691
204,150	0.00	2,860
203,490	0.00	2,457
222,410	0.00	2,350
221,220	0.00	2,546
239,850	0.00	2,695
231,870	0.00	2,729
145,530	0.00	2,347
96,820	0.00	2,459
2,454,430	0.00	30,390
204,536	0.00	2,533

## (3) 資源物搬出量(粗大ごみ系統)

(単位:kg)

月	カレット	鉄 類				ア ル ミ			バイク モーター	合 計
		破碎かん	鉄千地	廃家電	計	ガラ	かん	計		
4	—	—	18,890	12,670	31,560	—	—	—	0	31,560
5	—	—	23,300	15,310	38,610	—	—	—	0	38,610
6	—	—	15,560	9,000	24,560	—	—	—	0	24,560
7	—	—	16,510	12,600	29,110	—	—	—	0	29,110
8	—	—	20,760	12,040	32,800	—	—	—	560	33,360
9	—	—	15,860	8,590	24,450	—	—	—	0	24,450
10	—	—	15,870	14,710	30,580	—	—	—	0	30,580
11	—	—	14,530	11,320	25,850	—	—	—	0	25,850
12	—	—	24,520	12,620	37,140	—	—	—	0	37,140
1	—	—	6,350	11,610	17,960	—	—	—	610	18,570
2	—	—	10,230	10,950	21,180	—	—	—	0	21,180
3	—	—	16,040	11,220	27,260	—	—	—	0	27,260
合計	—	—	198,420	142,640	341,060	—	—	—	1,170	342,230
月平均	—	—	16,535	11,887	28,422	—	—	—	98	28,519

## (4) 資源物搬出量(リサイクル施設)

(単位:kg)

月	生きびん	スチール 缶プレス	アルミ 缶プレス	カレット			乾電池	蛍光管	ペットボトル
				白色	茶色	その他			
4	964	17,790	13,440	41,880	32,150	12,470	0	0	27,150
5	1,149	18,100	13,350	56,460	33,560	34,250	0	5,130	47,060
6	2,377	18,040	26,470	45,290	23,280	25,770	0	0	31,880
7	1,517	26,670	25,390	54,360	31,450	15,030	0	0	45,430
8	2,181	17,970	25,580	53,940	21,670	24,490	13,880	4,270	45,570
9	1,428	20,950	27,070	41,910	33,520	13,410	0	0	42,930
10	1,724	19,650	20,910	43,230	22,390	24,490	0	0	32,970
11	1,569	23,850	21,510	42,590	33,490	24,230	0	0	35,130
12	2,146	18,580	21,720	53,980	23,690	24,710	11,070	6,100	26,200
1	4,795	23,160	22,160	54,150	35,370	27,450	0	0	26,450
2	2,453	16,960	11,440	43,290	21,180	24,620	0	0	20,510
3	2,306	10,080	25,700	42,450	22,020	24,430	11,340	1,880	28,160
合計	24,609	231,800	254,740	573,530	333,770	275,350	36,290	17,380	409,440
月平均	2,051	19,317	21,228	47,794	27,814	22,946	3,024	1,448	34,120

## (5) 容器包装プラスチック処理状況

月	収 集 量 (kg)	秋水園からの搬入量 (kg)	運転日数 (日)	容 リ 搬 出 量 (kg)	容 リ 残 渣 (kg)
4	199,910	2,480	22	177,480	11,130
5	199,940	2,230	23	191,430	11,760
6	175,810	2,180	20	178,830	9,220
7	196,410	2,530	23	198,310	10,640
8	194,210	2,120	22	177,400	9,920
9	181,790	2,070	20	185,430	10,900
10	198,040	2,640	23	178,940	18,160
11	185,660	1,980	20	176,250	11,380
12	184,550	2,130	22	181,740	10,020
1	228,980	2,130	21	214,400	13,320
2	171,370	2,020	18	166,110	9,240
3	187,390	2,380	21	198,160	10,090
合計	2,304,060	26,890	255	2,224,480	135,780
月平均	192,005	2,241	21	185,373	11,315

#### 4. し尿処理

- (1) し尿希釈投入施設  
前処理希釈方式  
処理能力 3.5kℓ/日

- (2) し尿希釈投入施設維持管理状況

項目 月	し尿搬入日数 (日)	処理量 (kℓ)	施設運転日数 (日)	し渣処理 (kg)	下水道放流量 (m <sup>3</sup> )
4	20	24.18	30	70	555
5	20	33.72	31	0	712
6	20	32.54	30	0	651
7	19	28.05	31	0	768
8	21	23.62	31	80	560
9	16	23.65	30	0	550
10	22	36.56	31	0	744
11	19	23.74	30	70	590
12	17	36.12	31	0	871
1	14	25.34	31	140	741
2	19	30.11	28	0	799
3	19	32.30	31	0	598
合計	226	349.93	365	360	8,139
月平均	18.8	29.2	—	30	678

## 5. 東日本大震災対策事業関連

- (1) 東日本大震災に伴う原子力発電所の事故によって放出された放射性物質による、可燃ごみの汚染状況を監視するために、排ガス及び焼却残さ中の放射能濃度を調査した。

件名	ごみ焼却施設放射性物質濃度測定委託
契約金額	945,000円
履行期間	平成25年4月26日から平成26年3月28日

- (2) ごみ焼却施設放射能濃度測定

月		灰(Bq/kg)			排ガス(Bq/m <sup>3</sup> )	
		焼却灰	ガス冷却灰	飛灰	ドレン部	ろ紙部
4	セシウム134	49	32	175	不検出	不検出
	セシウム137	112	60	356	不検出	不検出
	セシウム合計	161	92	531	-	-
5	セシウム134	45	36	170	不検出	不検出
	セシウム137	100	75	310	不検出	不検出
	セシウム合計	145	111	480	-	-
6	セシウム134	41	35	160	不検出	不検出
	セシウム137	90	68	310	不検出	不検出
	セシウム合計	131	103	470	-	-
7	セシウム134	53	30	120	不検出	不検出
	セシウム137	110	67	250	不検出	不検出
	セシウム合計	163	97	370	-	-
8	セシウム134	41	29	120	不検出	不検出
	セシウム137	100	73	270	不検出	不検出
	セシウム合計	141	102	390	-	-
9	セシウム134	32	31	120	不検出	不検出
	セシウム137	75	70	250	不検出	不検出
	セシウム合計	107	101	370	-	-
10	セシウム134	26	27	120	不検出	不検出
	セシウム137	70	73	280	不検出	不検出
	セシウム合計	96	100	400	-	-
11	セシウム134	27	18	95	不検出	不検出
	セシウム137	66	48	230	不検出	不検出
	セシウム合計	93	66	325	-	-
12	セシウム134	25	23	96	不検出	不検出
	セシウム137	66	59	210	不検出	不検出
	セシウム合計	91	82	306	-	-
1	セシウム134	13	不検出	43	不検出	不検出
	セシウム137	35	21	110	不検出	不検出
	セシウム合計	48	21	153	-	-



2	セシウム134	不検出	不検出	22	不検出	不検出
	セシウム137	10	21	62	不検出	不検出
	セシウム合計	10	21	84	-	-
3	セシウム134	10	10	58	不検出	不検出
	セシウム137	32	38	140	不検出	不検出
	セシウム合計	42	48	198	-	-

平成23年8月から焼却残さの放射性物質に関する日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場東京たまエコセメント化施設における取扱特別協定締結により焼却灰及び飛灰の測定を実施。

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則に基づき、平成24年1月から灰の測定にガス冷却灰を追加。

灰の基準値は8,000Bq/kg

排ガスの基準値は下表のとおり。

放射性物質の種類	大気中の濃度限界(Bq/m <sup>3</sup> )	大気中の監視基準
放射性セシウム134	20	放射性セシウム134の測定結果 + 放射性セシウム137の測定結果
放射性セシウム137	30	$\frac{20}{\quad} + \frac{30}{\quad} \leq 1$