

各位

小平市環境部ごみ減量対策課
東大和市環境部ごみ対策課
武蔵村山市生活環境部環境課
小平・村山・大和衛生組合計画課

地域住民向け「3市共同資源化事業に関する説明会」で要望のあった資料について

平成25年2月14日、16日及び17日(2回)に行ないました、地域住民向け「3市共同資源化事業に関する説明会」(計4回)において、作成し公表するよう要望(資料要求)のあった資料については、「資料要求一覧表」のとおりです。

<資料要求一覧表>

資料要求及びその対応 一覧表		
No.	要求資料	要求資料への対応
1	想定地を選んだ理由、どういう経緯、どういう項目について、どういう候補地があって、そのメリット、デメリット、それを教えて欲しい。	想定地については、①粗大ごみ処理施設の更新との調整を図り、現在の組合の敷地に集中することなく、分散整備する必要があること、②現在もリサイクル施設の用地となっていること、③限られた既存の土地利用が可能なこと、④新たな用地を取得する必要がないこと、⑤新たな財政負担を伴わないこと、などの理由から東大和市暫定リサイクル施設用地を活用することとなったものです。
2	施設整備による環境負荷に対する目標値を示して欲しい。	次の段階(基本構想等の策定段階)でお示しする予定です。
3	ごみ処理の大きな計画の中で、事業がどういう位置づけで、想定地をどう判断したか、データを示して説明してほしい。	3市共同資源化事業は、今後、さらなる廃棄物(ごみ)の減量とリサイクルを進めるうえで処理施設の老朽化や処理能力の限界などの課題があったことから、平成33年度のごみ焼却施設の更新も視野に入れ、ソフト面では減量施策や3市の資源化基準の統一など、ハード面では3市共同資源物処理施設の整備と現在の粗大ごみ処理施設の更新を内容として進めています。 想定地の判断理由は、1のとおりです。
4	廃棄物減量への取組、リサイクルについて、具体的事例と数量的なことをお答えしてほしい。(今出なくても文書で公開してほしい)	資料1のとおり。
5	3市の現状で、処理施設の住所、敷地面積、建築面積、建ぺい率、容積率を示し、6品目をどのように処理しているか、回収は週に何回か、年間回収費用はいくらか、契約形態はどうやっているか、を公開してほしい。	資料2のとおり。
6	有害物の処理についても、公開してほしい。	資料2のとおり。
7	2品目処理施設のインシヤルコスト20億に係る東大和市負担について	現段階での試算では、概算事業費20億円の財源は、国の交付金が約1/3、その残りの額の90%が起債(借金)、その他の額が一般財源となります。一般財源の額は、1億4千万円程度、東大和市の負担額はその約25%程度の3千500万円程度と考えられます。なお、起債(借金)は、15年返済となります。 維持管理費については、プラザ機能等、施設の機能全体が定まっておりますので、現段階では推計していません。
8	想定地から800m域内に係る東大和市の人口について、10年前(平成15年)と現在の差(状況)を、説明会の報告に書いてもらいたい。	資料3のとおり。

資料 1

<3市の主な廃棄物減量及びリサイクルへの取組状況(過去5年)>

項目	平成年度	対象人口(人)	廃棄物減量への取組		資源化量(t/年)	(参考)廃棄物量(t/年)
			主な減量施策	主なリサイクル施策		
小平市	19	182,413	廃棄物減量等推進員との協働によるマイバッグキャンペーンを開始(年2回)		11,695	53,567
	20	183,197	"	落ち葉のリサイクル袋の貸し出し	11,137	52,858
	21	183,889	"	10月から、シュレッダーにかけた紙類、ペットボトルのキャップなどを資源として収集開始	10,945	51,091
	22	184,216	"	7月から食物資源循環モデル事業を開始(市内4分の1地域をモデル地区として、年度末170世帯から回収)	10,916	50,175
	23	184,218	"	7月から食物資源循環モデル事業を拡大(市内2分の1地域をモデル地区として、年度末400世帯から回収) 陶磁器のリサイクルをごみ減量推進実行委員会と共催でイベント時回収を開始	10,652	50,468
東大和市	19	83,244			5,160	25,905
	20	83,139			4,692	24,793
	21	83,466		容器包装プラスチック市内全域収集開始	5,507	23,245
	22	83,928		"	5,536	23,193
	23	84,415	事業系一般廃棄物有料化の拡大	"	5,032	22,460
武蔵村山市	19	69,319			5,016	21,199
	20	70,391	生ごみの水切り用具配布開始 マイバッグ全戸配布(約28,500世帯)		4,680	20,862
	21	71,084	生ごみの水切り用具配布	生ごみ堆肥化モデル事業実施(10月から)	4,539	20,274
	22	71,611	生ごみの水切り用具配布	生ごみ堆肥化モデル事業実施(9月まで)	4,631	20,386
	23	71,902	生ごみの水切り用具配布	資源品目の拡大(雑品)	4,587	20,440

※ 対象人口、資源化量及び廃棄物量は、公益財団法人東京市町村自治調査会「多摩地域ごみ実態調査」による。

＜ 3市のリサイクル施設の現状（平成23年度現在） ＞

項目	小平市	東大和市	武蔵村山市	
資源化施設の状況	施設の名称	小平市リサイクルセンター	東大和市暫定リサイクル施設	武蔵村山資源リサイクルセンター
	処理施設の住所	小平市小川東町5-19-10	東大和市桜が丘2-122-2	武蔵村山市伊奈平2-29-1 伊奈平2-38-5
	敷地面積	11,447.00㎡	4,311.62㎡	2,687.93㎡
	建築面積	1,440.01㎡	911.04㎡	456.01㎡
	建ぺい率/容積率	60%/200%	60%/200%	60%/200%
用途地域	準工業地域	工業地域	工業地域	
資源6品目の処理方法/処理能力 ※処理能力は、公設のみ記入。	プラスチック製容器包装	選別・圧縮/3.75ト/5h(パット共用) ※硬質の物のみ資源化品目 容器法に基づく処理	民間施設で処理 容器法に基づく処理	民間施設で選別・圧縮 容器法に基づく処理
	ペットボトル	選別・圧縮/3.75ト/5h(プラ共用) 容器法に基づく処理	選別・圧縮/1.5ト/5h 容器法に基づく処理	民間施設で選別・圧縮/1.5ト/5h 容器法に基づく処理
	びん	選別/11.2ト/5h 容器法に基づく処理	手選別 容器法に基づく処理	民間施設で選別(生きびん、色別カレット)資源業者へ引き渡し
	缶	選別・圧縮/8.2ト/5h 資源業者へ引き渡し	選別・圧縮/1.5ト/5h 資源業者へ引き渡し	民間施設で選別(アルミ、スチール)・圧縮 資源業者へ引き渡し/1.5ト/5h
	蛍光灯	小平市清掃事務所で選別後、資源業者へ引き渡し	手選別後、資源業者へ引き渡し	民間施設で選別後、資源業者へ引き渡し
乾電池	小平市清掃事務所で選別後、資源業者へ引き渡し	手選別後、資源業者へ引き渡し	民間施設で選別後、資源業者へ引き渡し	
資源6品目の回収	回収頻度	週1回	プラスチック製容器包装/週1回(月1回を除く) 缶・びん・ペットボトル/週1回 蛍光灯・乾電池/月1回	プラスチック製容器包装、ペットボトル(4週に3回) びん、有害物(4週に2回)
	回収費用(千円/年)	271,870千円 ※平成23年度決算値。 ※紙類等、他の資源物を含む。	188,105千円 ※紙類・布類等を含む収集運搬委託料	144,584千円 ※搬入台数による按分
	契約形態	委託契約	委託契約	委託契約
有害物の処理	有害物の内容	蛍光灯・乾電池・水銀体温計等	乾電池、蛍光灯、体温計等	乾電池、蛍光灯、体温計等
	有害物の処理方法	選別後、資源業者へ引き渡し	選別後、資源業者へ引き渡し	選別後、資源業者へ引き渡し

※容器法に基づく処理：容器包装リサイクル法に基づく「容器包装リサイクル協会」での資源化処理

＜ 想定地周辺地域の人口変化（桜が丘1・2・3丁目） ＞

人口推移

平成年度	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23	
	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数										
桜が丘																						
1丁目	1,810	658	1,734	634	1,674	610	1,664	602	1,627	594	2,667	982	3,337	1,239	3,346	1,224	3,427	1,242	4,113	1,496	4,111	1,500
2丁目	3,107	1,165	3,490	1,315	3,604	1,355	3,834	1,441	4,062	1,544	4,458	1,713	4,476	1,721	4,500	1,731	4,827	1,872	4,803	1,897	4,815	1,891
3丁目	2,703	1,016	2,650	1,010	2,614	1,012	2,569	1,005	2,517	998	2,469	994	2,443	999	2,430	1,003	2,409	997	2,358	993	2,343	995
計	7,620	2,839	7,874	2,959	7,892	2,977	8,067	3,048	8,206	3,136	9,594	3,689	10,256	3,959	10,276	3,958	10,663	4,111	11,274	4,386	11,269	4,386
前年度増減数			254	120	18	18	175	71	139	88	1,388	553	662	270	20	-1	387	153	611	275	-5	0