

地元報告会資料

(平成27年3月28日)



報告内容

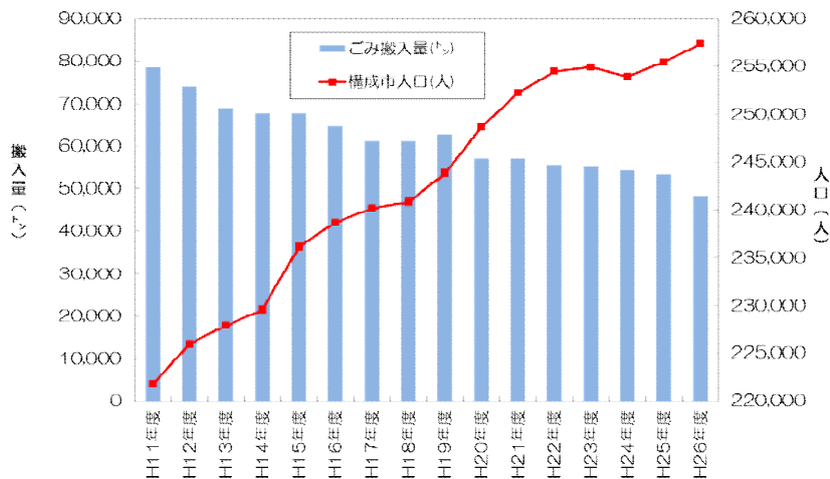
- 1 平成26年度多摩清掃工場の運営について
 - (1) 主な事業の取り組み
 - (2) ごみ搬入量の推移
 - (3) 平成26年度 多摩清掃工場へのごみ搬入量
 - (4) 平成26年度 構成市間応援協定に基づく処理支援の受入れ状況
 - (5) 焼却炉運転日数
 - (6) 環境測定結果
 - (7) リサイクルセンター運営状況
- 2 平成27年度予算概要について
- 3 平成27年度の事業予定について
- 4 質疑

1 平成26年度多摩清掃工場の運営について

- (1) 主な事業の取り組み
- ▶安全対策
 - ・環境測定の充実
 - ・ISO14001の更新審査に合格
 - ・放射能濃度等測定の充実
 - ▶たまかんニュース
 - ・年2回 各117,000部発行
 - ・地域版年3回 各回約3,200世帯ポストイング
 - ▶地域交流ふれあい事業の実施
 - ・平成26年10月19日たまかんフェスタ
(来場者 約1,600人)
 - ▶施設見学会の実施 (平成27年2月末)
 - ・61団体 2,679人参加
 - ▶唐木田クリーンアップ作戦
 - ・職員等による工場周辺美化活動
(毎月第3水曜日)
 - ・地域との相互協力による唐木田周辺美化活動
(平成26年12月26日 67人参加)
 - ▶リサイクルセンターの運営 (平成27年2月末現在)
 - ・281日 29,920人来館



(2) ごみ搬入量の推移 (構成市処理区域内の可燃ごみ+不燃ごみ+粗大ごみ)



平成26年度のごみ搬入量は、平成27年2月末までの数値です。

(3) 平成26年度 多摩清掃工場へのごみ搬入量

(単位：トン)

		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	合計
構成市	(処理区域内)	44,321	2,210	1,733	48,264
	(八王子拡大区域)	8,692			8,692
	(八王子市応援分)	779			779
	(町田市応援分)	1,917	524		2,441
	その他	0	0	0	0
合計		55,709	2,734	1,733	60,176

注) 平成26年度のごみ搬入量は、平成27年2月末までの数値です。

5

(4) 平成26年度 構成市間応援協定に基づく 処理支援の受入れ状況

八王子市からの「可燃ごみ」受入れ状況

- ◇ 受入期間 平成26年6月6日から平成26年6月27日まで
平成26年9月4日から平成26年9月29日まで
- ◇ 受入理由 戸吹清掃工場と北野清掃工場の定期補修工事のため
- ◇ 搬入量と台数 778.91トﾝ 404台

町田市からの「可燃ごみ」受入れ状況

- ◇ 受入期間 平成26年5月26日から平成26年6月20日まで
- ◇ 受入理由 町田市清掃工場の耐震補強工事のため
- ◇ 搬入量と台数 1,917.03トﾝ 725台

町田市からの「不燃ごみ」受入れ状況

- ◇ 受入期間 平成26年9月29日から平成26年10月23日まで
平成26年11月17日から平成26年12月4日まで
- ◇ 受入理由 町田市清掃工場の粗大粉碎設備の改修工事のため
- ◇ 搬入量と台数 523.81トﾝ 853台

6

(5) 焼却炉運転日数

	平成25年度実績	平成26年度予定	平成27年度予測
1炉運転日数(日)	323	330	324
2炉運転日数(日)	6	2	0
全炉停止日数(日)	36	33	42

平成25年度以外は、予想値を用いています。

7

(6) 環境測定結果

排出ガス調査 (ばい煙等)

年 度	平成26年度						
	測定年月日	H26.5.1	H26.7.14	H26.9.26	H26.11.10	H27.1.19	H27.3.6
運転炉	3号炉	2号炉	3号炉	3号炉	2号炉	2号炉	
ばいじん	濃度 [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	分析中
	規制基準値 [g/m ³ N]	法規制値:0.08 自主規制運用値:0.02					
硫黄酸化物	濃度 [ppm]	7	8	8	6	6	分析中
	排出量 [m ³ N/h]	0.38	0.53	0.45	0.35	0.36	
	法規制値 [m ³ N/h]	95.6	94.0	90.9	92.4	98.7	
	自主規制運用値 [ppm]	自主規制運用値:20					
窒素酸化物	濃度 [ppm]	33	31	30	31	25	分析中
	排出量 [m ³ N/h]	1.90	1.90	1.50	1.71	1.48	
	規制基準値 [ppm]	法規制値:250 自主規制運用値:56					
塩化水素	濃度 [ppm]	21	18	15	10	15	分析中
	規制基準値 [ppm]	法規制値:430 自主規制運用値:25					

8

排出ガス調査（ダイオキシン類）

単位：ng-TEQ/m³_N

年 度			平成26年度			
測定日			H26.4.21	H26.7.15	H26.10.29	H27.1.20
測定項目	測定炉	排出基準				
排ガス	2号炉	法規制値：1 自主規制運用値：0.01	休炉中	0.000063	休炉中	分析中
	3号炉		0.0015	休炉中	0.000056	休炉中

大気中のダイオキシン類調査

単位：pg-TEQ/m³

年 度		平成26年度				環境基準
調査名等		調査地点				
		からきだの道	中坂公園	小山田緑地	別所公園	0.6
焼却炉稼働時	夏期調査 (7/11~18)	0.015	0.013	0.015	0.014	
	冬期調査 (1/14~21)	分析中				
年平均値（稼働時）		0.015	0.013	0.015	0.014	
焼却炉停止時調査 (1/26~2/2)		分析中				

9

放射能調査

年 度		平成26年度（2月分まで）	
測定項目		2月の 直近測定値	最小値～最大値
排出ガス	放射能濃度 (単位：Bq/m ³ _N)	不検出	—
焼却灰	放射能濃度 (単位：Bq/kg)	11.9	11.9～52.1
飛灰固化物		108	101～279
敷地境界	空間放射線量率 (単位：μSv/h)	0.08～0.10	0.07～0.11
大気中		0.06～0.07	0.05～0.09

不検出とは・・・その分析方法で対象物質が検出できる最低濃度のことです。

排出ガスの基準：
〔（セシウム134の濃度÷20）＋（セシウム137の濃度÷30）≤1〕
焼却灰と飛灰固化物の基準値：8,000 Bq/kg

10

(7) リサイクルセンター運営状況

※平成27年2月末現在

➤開館日数・来館者数

281日 29,920人（内講座等2,538人・一般来館者等27,382人）

➤多目的室利用実績

269回（主催講座、イベント等252回・関連団体16回・その他1回）

➤リサイクル品販売実績

家具・木材等 6,427個

自転車・部品 141点（18台・123点）

➤不用食器のリサイクル

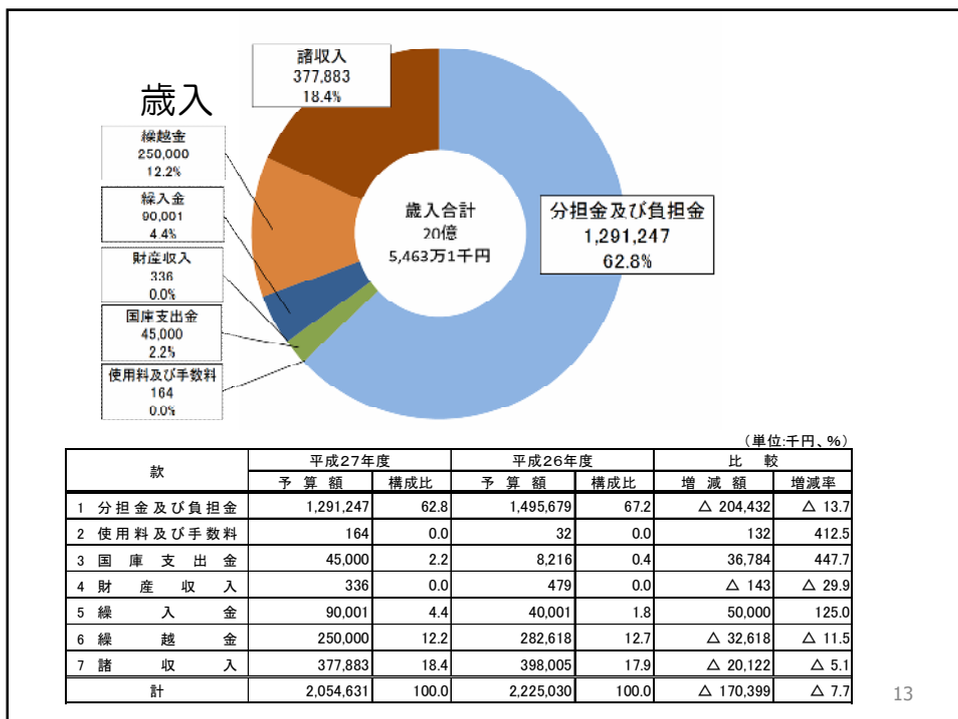
持込者 505人 回収量 未搬出（未搬出・661.4kgリユース）

11

2 平成27年度予算概要について

予算概要

12



13

歳入予算の主なもの — 増減の大きなもの —

○分担金及び負担金

12億9,124万7千円で、2億443万2千円(13.5%)の減。

【構成市別負担金内訳】

- ・八王子市 4億4,634万6千円(34.6%)
- ・町田市 5,139万7千円(4.0%)
- ・多摩市 7億9,350万4千円(61.4%)

○国庫支出金

循環型社会形成推進交付金(基幹設備改良工事に充当)4,500万円

○繰入金

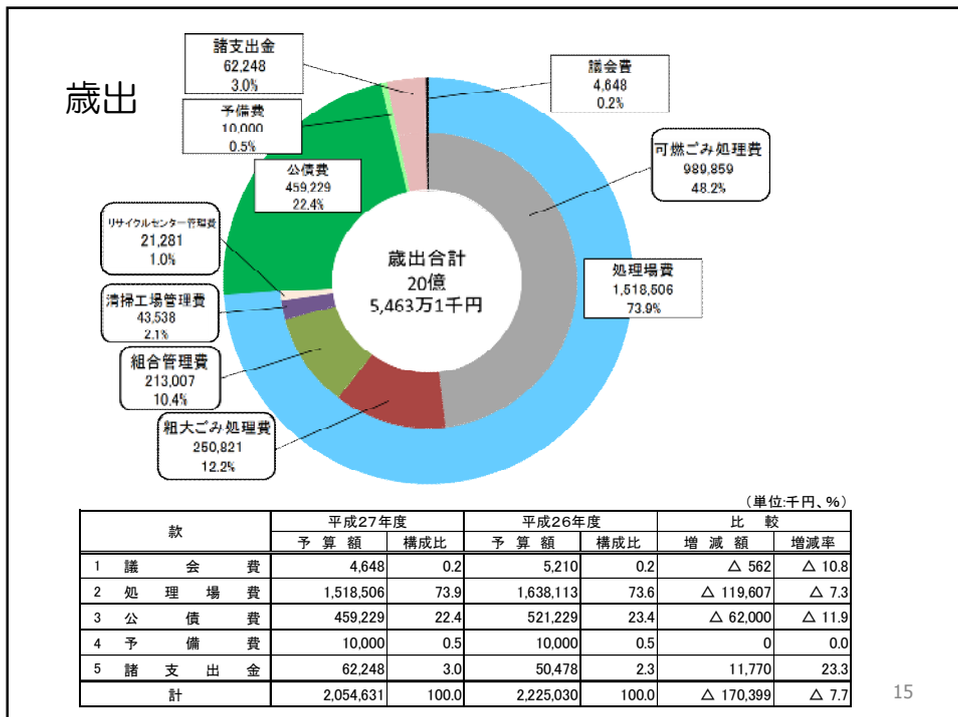
施設整備基金繰入金 9,000万円(基幹設備改良工事に充当)

○諸収入

3億7,788万3千円で、2,012万2千円(5.1%)の減。

- ・八王子市拡大区域ごみ処理費 2億2,915万3千円(4,781万円減)
- ・売電収入 1億2,382万4千円(2,382万4千円増)

14



15

歳出予算の主なもの — 増減の大きなもの —

○処理場費

15億1,850万6千円で、1億1,960万7千円(7.3%)の減。

- ・委託料 総額 6億4,016万4千円(3,308万1千円増)
 - 劣化診断委託料 2,000万円(新規事業)
 - 脱臭用活性炭入替え委託料 1,558万5千円(3年に1度)
 - 工場運転等管理業務委託料 4億5,100万9千円(増減なし)
- ・工事請負費 総額 4億7,169万3千円(1億1,499万2千円減)
 - 機器補修工事 3億1,923万2千円(1億7,865万2千円減)
 - 基幹設備改良工事 1億3,500万円(5,500万円増)

○公債費

4億5,922万9千円で、6,200万円(11.9%)の減。

16

3 平成27年度の事業予定について

➤仮称唐木田クリーンアップ実行委員会について

➤地域協議会について

➤主なイベント

地域交流事業 たまかんフェスタ 10月
施設見学会 夏休み子ども清掃工場見学会・煙突登り 8月

➤構成市間のごみ応援受け入れについての直近の予定

町田市	時期	◎5月から6月	3,450トン
八王子市	時期	◎6月	600トン
		◎9月	450トン

17

質 疑

18

おつかれさまでした

19