

意見交換会会場	意見番号	意見内容	1. 整備基本計画について					2. 建設候補地について				3. 委員会や意見交換会の進め方について				4. 広報や住民との合意形成について				5. その他・町田市の施策について						
			(1) 現有施設	(2) 施設計画	(3) 熱回収施設	(4) バイオガス施設	(5) 資源ごみ処理施設	(6) エネルギーの利用	(7) 施設の副次的機能	(8) 自主規制値・運転管理目標値	(9) 建設コスト・維持管理コスト	(10) 周辺への影響・安全管理	(11) その他	(1) 自然環境の保全	(2) 市境からの距離、近隣市との関係	(3) 分散化	(4) 周辺地域への配慮・メリッパ	(5) 交通状況について	(6) 評価方法・項目・配点について	(7) その他	(1) 生ごみの分別・堆肥化	(2) 基本計画の理念について	(3) 基本計画の理念について	(4) その他		
		ご意見の主要な内容 (〇は判別不能文字又は特定個人名・特定企業名のため伏せたもの)																								
7 / 2 / 6 町田市役所本庁舎	14 / 16	質疑の前にかきました→① ☆今日頂いた「建設候補地選定の流れ」というプリントは全市民に(広報以外に独立して)配布されてしかるべきだと思いました。市民が要求せずとも全戸配布。そういった設備を避けて住宅を講じた世帯が気の毒すぎますので。(この型式の”意見交かん”に少し異和感を覚えます。意見出しづらい)																								
		☆焼却灰のエコセメント化についての見直しはあるのか？ 原発事故以降、ゴミや焼却灰の放射能の数値がケタ違いに上がるという点を懸念しております。八王子の測定室でみかけた町田市小山(だったと思う)の「小なら」のせんでい物を「チップ状」と「木ばい」にしたもので2ケタ程違う値がでたと思うが、市として今後ゴミ焼却については、どの様にお考えでしょうか。				●																			●	
		※誰もが嫌がるであろう建設についての担当、検討して下さい皆様大変かと思えます。ありがとうございます。																								●
		質疑中～あとにかきました→② ★これは今回の設置場所、ではなく”ゴミについての町田市の姿勢について”伺いたい…今後の検討に反映していただけることを願いつつ書いています。																								●
		◎ほほ生まれ育った私の家族は町田が、かつて「福祉の町」とよばれ、全国にさきかけて「ゴミの分別」を始めたことを見てきました。 小2の頃のこのアピールがあった様に記憶しています。なぜなら、ゴミを分けましょう、というカンパでクラスの友人と「道にあるゴミを集めて分別」して遊んでいた所、担当が「クラスで実行しよう」と、クラスの取り組みにしてくれた事が子ども心にとても残っております。又、大人になってから「ワケ丸」など工夫したとびっくりも。																								●
		◎数年前に全国で始まった「分別」の時には、町田市民であることを誇りに思いました。 …という事をうけて、裏面へ疑問お願いを書きます。																								●
		③ 今日、この会に参加したのは実は「転出届」の手続きに市役所に来たところ広報が目にとまり、急に参加しました。その為、示すことのできる資料を提出できず大変残念ですが、40年育て頂いた大好きな町田を去るにあたり、今後この町を少しでも守って頂けるよう、参加してみようと思えました。 今回は「バイオガス」施設についての話し合い…そして「第3回」ということで、私の不勉強で、バイオガスの極基本的な知識に欠けています。という事で、バイオガスに限らず、ゴミに対する考え方…ということなんです。																								●
		◎先ず、以下に関してもかなり意見が分かれるものだと思いますがやはり懸念されるのは放射性物質による土地と空気の汚染です。 東京は、汚染が進んでいるため、ガレキ受け入れをしても実質変わらないという悲しい現実があると思えますが、それでも「燃焼」されることによって数値が上がることは、日に日に明らかになっています。 品川、足立の昨年度の公的施設の「公開資料」を見ても、 ・例年より「交際費内お悔やみ」代の支取が増えていること、 ・区内の死亡者の住居がゴミ焼却しせつから近い程、増えているという事実があります。(よね?)																								●
		◎静岡島田のガレキ焼却しせつは、受け入れたものの実際焼却開始後に放射線量の向上、(作物・空間線量)が明らかになってきたため実際、ストップされています。(よね?) ◎埼玉で、吸って大丈夫アピールした市長が数日後に市長室で脳げっせん(?)などで急死。 以上などなどもはや「ないふり」はできない状態である、と私は感じています。 先程、新庁舎に初めてきて「柿のワイン」を買いました。「緑地のおさげ」もあつたかと思えます。 たまたま見た八王子市民測定室に「町田の(庭木)こなら(たしか小山田?)→チップ状、一本灰」両方を持ちこまれた方がいらしたようですが、チップ→木灰で、線量が2ケタ程上がっていて、見た目の時点では、「測定結果の中で高いものから2番目」になっていました。 今後の市民の健康 医療に、住民がここを選ぶか去るか→住民税を左右する 大きなポイントに「ゴミ」があると感じています。 世界的SNSでは「町田のゴミのカンパ」がパロディで使われていて絶賛されています。見ていると思えました。																							●	
		④ 今日、参加させて頂き、市民や、専門家の方も意識高く、垣根は低く、一緒に進められていると感じ聞いて、予想より少し安心できました。(意外にも！失礼！)																								●
		バイオガスを発電にもっていき、売ることができるといことが、視野に入れられて、やはり、さきがけかと思えました。							●	●																●
☆ゴミを出さないこと—企業への協力 「地域の物流にも「ゴミを出さない企業をしょうれい」などをすすめて下さい。 ☆「リスクかんり」を入れていった点、よいと思いましたヨ 何かあった時には「止めて改善」 ↓ 業者には、この場合の対応をきちんと文章で、かやくさせる →数年後の「グレーな」市なのか民間なのかの部分含めて、「予告」しておき、業者同志の競争が、安心な日本をつくる手助けにもなるという点も視野に入れ、専門家や企業にしげきを与えるチャンスともしして下さい。 ☆実は体調思わしくなく、家族(4家庭)の中で、子ども達4人全員鼻血、爪がとれる、ヒフ炎、耳鼻がけいの病気を異常にくりかえし、こうじょうせん再けんさになりました。 そのため、うち1家族(一家5人)は既に引っ越しました。 我家(都合4人)も引っ越します。近隣でも2けん、引っ越すそうです。住民税、直結とおもいます。 私の大好きな町田、離れたくないのですが、泣く泣くはなれます。一緒に行動できず、申し訳ありません。守って下さい。おねがいします。																								●		
小生始めて参加させて頂きました多少広報で知っていましたが具体的にかなり進んでいることにびっくりしています ・選別方法(生ごみ)について高齢化が進んで中で、はたして、どこまで出来るのか(小生の住宅でも1000人以上いますが、60才以上が60~70%です。) ・色々な施設が出来ますが近隣の住民にどのように対策を考える必要があるのではないか ・バイオガスがかなり市民に理解されていない。															●											
じっくりご説明をしていただきましてありがとうございました。 内容を理解するために、後日まで時間を下さい。 いただいた資料を読ましていただきましてありがとうございました。																								●		
小計	0	2	2	6	0	2	1	0	1	5	0	1	1	0	3	1	5	2	3	5	2	2	3	10		

意見交換会場	意見番号	意見内容	1. 整備基本計画について							2. 建設候補地について				3	4	5. その他・町田市の施策について											
			(1) 現有施設	(2) 施設計画	(3) 熱回収施設	(4) バイオガス施設	(5) 資源ごみ処理施設	(6) エネルギーの利用	(7) 施設の副次的機能	(8) 自主規制値・運転管理目標値	(9) 建設コスト・維持管理コスト	(10) 周辺への影響・安全管理	(11) その他	(1) 自然環境の保全	(2) 市境からの距離、近隣市との関係	(3) 分散化	(4) 周辺地域への配慮・メリット	(5) 交通状況について	(6) 評価方法・項目・配点について	(7) その他	(1) 生ごみの分別・堆肥化	(2) ごみ減量化	(3) 基本計画の理念について	(4) その他			
		ご意見の主要な内容 (○は判別不能文字又は特定個人名・特定企業名のため伏せたもの)																									
町田リサイクル文化センター	1	☆そもそも多くの住民の住む町田内にそのような日本にも前例の少ない(50トンキボでの)施設を町田の地に作ることに基本的には無理が有ると思えます。 ☆バイオガス施設と、廃プラ施設の合体同地区、同施設という可能性は有るのですか？					●																				
	2	全国でこの様な大規模なガス化など全くない施設を造るといづれ老朽化して取りこぼすその場合の危険負担を全く考えていない 又、40万都市で成功例も皆無巨額な費用を市民に最終的に押しつけるはがまんできない 自分の金ならこんな馬鹿なことに金を使いますか お答え願いたい 環境庁に問い合わせると北海道の方に小さな町で2ヶ所あるがとても参考にもならないとの事である					●																				
	3	1. 審議会の「作らない、燃やさない、うめ立てない」はどのように実施されているか。 同程度、同キボのバイオ施設は(公立の)日本のどこに有るのですか？									●																●
	4	1. それらの施設の実績、安全性を確実に検討、けんしょうした上で、今回の建設予定でしょうか、お教え下さい。						●																			
	5	1. 資源化施設(バイオガス化)と現在のままのゴミ処理のLCA比較はやったか、やったとすればその結果は、					●																				
	6	資源化施設の建設にかかるコストを「ゴミ」の町田市にする為に使った方が良いのではないかと まず限りあるゴミの処理を「資源化」「リサイクル化」という耳触りの良い言葉で片付けしないで、まずゴミ減量を市民に訴えることが第一ではないでしょうか。 40%の削減目標は、何に対して40%でしょうか？ ・建設有りで説明しているが、他地域のどこかを参考にしているのか。 ・施設の分散化はぜひ実行していただきたい。 ・自主規制値はほんとうに守れる技術があるのか。										●															●
	7	3. バイオガス施設は安全で、近隣住民への悪影響は全く無いものである。と最終的に誰が保障し、責任を負いその内容を文書として残すのですか？										●															
	8	1. バイオガス施設は安全で、近隣住民への悪影響は全く無いものである。と最終的に誰が保障し、責任を負いその内容を文書として残すのですか？										●															
	9	1. リサイクルについて 1. 前から思っていたのですが食品包装に使っている透明なプラスチックをリサイクルする施設をこの際作れないものでしょうか。																									
	10	1. ◎バイオガス化施設は市内に何ヶ所計画されているのですか。 2ヶ所予定されているようですが選定条件をはっきりさせていただきたい																									
	11	1. メタンガス装置で生ごみの処理が20%ならば残りの80%を焼却するのですか それでは全量資源化の理論とは異なるではありませんか。																									
	12	1. メタン施設の極集中はよろしくない 2. 生ごみ100%資源化は全く実現されていない 3. 液肥の割合？どこに棄てるのか？ 4. 小山田に生ごみ・焼却炉の建設は初めから予定されていたのでは？																									
	13	1. 資源循環型施設なんて言っているが、結局はサーマルリサイクル施設ですよ。メタンガスのエネルギー変換効率は極端に悪く、その施設もとてもリスクの多い施設だと思います。 6割の発酵残渣が出て、それをさらに燃やして、熱回収をするのだから、資源の循環になるというのは、いかにもまやかしてある。																									
	14	2. ・バイオガス化施設建設の必要性がよくわかりません。 手間とお金をかけて生ごみをバイオガス化することが市民住民のメリットになるのか？疑問です。 ・生ごみのバイオガス化施設は、まだ日本にはあまりありません。町田の施設は実験のようでこんなに大きな施設をリスクをおかして作ることはないと思います。 どうしても必要であるならば、もっと小さい規模で実証実験をして、安全性を確認してから考えるべきではないでしょうか。																									
	15	1. ①建設候補地選定の際、現在のリサイクル文化センター建設当時の「土地利用計画 まちづくり計画」の市のマニフェストとの整合性について (1) 東京都モノレール中継基地建設 (2) 総合グランド建設																									
	16	2. 安全対策には充分配慮した構造のものを建設するならば、住宅が密集している地区が近接して(評価項目の3))いてもいいはず。ごみ処理施設はもっと町中に作ってほしい。候補地を見るとすべて市のはじになっているのはおかしい 土地の広さが足りないならば施設を小さくすればいい ※「バイオガス化施設・熱回収施設等の候補地」は「資源ごみ処理施設の候補地」をかねています…。一極集中をさせる、分散化をすることと矛盾しませんか																									
	17	2. 下小山田にはリサイクルセンター、多摩のゴミ処理があり狭まれる形になっています ここにもう1つできる場合の環境への配慮が心配です																									
	18	2. 又、下小山田は都市計画があり道路拡張や民家立退きが計画されています。計画どおりゴミ処理建築した場合、双方のトラックの数建機の横来その排気ガス、通学の安全等も心配です																									
	19	3. ◎第三次選定 評価項目・配点が近似した場合の評価(採択・切捨)はどう行うのか。 ◎この作業の情報提供はどう考えているのか ①今回の配点表(案)で配点した場合のバイオガス化施設の候補地上位3ヶ所を明確にして下さい。 リサイクル文化センターに設置する場合地域住民の反対は強く、建設は困難と思われる。 ダイオキシン等の問題で学識経験者のやり方には不満があり、結論ありきから導かれている為。 ②バイオガス化しても残渣が出 生ごみは減らない事とその工程で異臭がでるのは どの異臭は、どの様に回収するのか。大型のバイオガス化施設は必要ない																									
	20	2. 旧住宅公団が開発で現在の最優先候補地の条件がととのっている。他市町村でも同じようなごみ施設建替でもめている点も、建設地問題の解決となると思いますので、その情報も知らせたい。 このリサイクルセンターが候補と決めるなら、当該地域に再生エネルギーを供給(無料)で提供して欲しい																									
	21	1. 三次選定項目・配点表(案)について ①現状のリサイクルセンターを評価配点していれば教えて下さい ※選定項目はリサイクルセンター建替え有りに思えるのですが。 ・選定項目はリサイクルセンターが満点近くになるように作成されている様に思える。																									
	22	1. 施設建設地の住民との話し合を最優先的に実施してもらいたい																									
	23	1. 北部丘陵整備事業用地に集中するのはなぜ 緑地を保全するのではないのでしょうか。																									
	24	1. 評価項目の中に地区住民の感情を評価項目に入れて評価してもらいたい。 最終的に土地が無いので ☆ブラッチック資源化施設とバイオ施設の一体化の可能性についてお知恵下さい																									
	25	2. (同じしき地内という意味です) 評価項目について ☆近隣に教育、福祉施設が無いか？という点を加えて下さい																									
	26	2. コストの高いバイオガス化をするのか いままで50年リサイクルセンターで町田のゴミをしよりしてきたので他の地域に変えて下さい。																									
	27	1. 第三次選定評価対象候補地(案)では、現リサイクル文化センターの周辺が多く、忠生地域の中に候補地が選定される可能性強い。 ①種々の条件はあるが、他の地域の候補地を多くされたい。 ②分散化といいながら、分散化の可能性は低いのではないかと																									
	28	1. 市のゴミ行政に対するビジョンが無く、今回の建設にしても、3～5年で建設地を決める様で有るが、もっと時間を掛けないと、どこかの場所でも反対運動が起き、無理である。 何でもかんでも小山田にゴミが集中してしまう。 これ以上小山田に何も造らないで欲しい。																									
	29	2. 1. バイオガス化施設プロセスフローを資料として添付してほしい。 30億円 2. 熱回収(焼却)施設 2. 第三次評価点数の基準が不明である。																									
	30	1. ・第1次選定・第2次選定に疑問あり																									
	31	1. (1)しっかりとチェックされ、すばらしくけんとうされた方々、ほうんとうにたいした内容です。 (2)中味をしらべ、説明内容とあわせて、自家に保存します。																									

意見交換会会場	意見番号	意見等数	ご意見の主要な内容 (○は判別不能文字又は特定個人名・特定企業名のため伏せたもの)	1. 整備基本計画について										2. 建設候補地について							3	4	5. その他・町田市の施策について				意見以外の項目	
				(1) 現有施設	(2) 施設計画	(3) 熱回収施設	(4) バイオガス化施設	(5) 資源ごみ処理施設	(6) エネルギーの利用	(7) 施設の副次的機能	(8) 自主規制値・運転管理目標値	(9) 建設コスト・維持管理コスト	(10) 周辺への影響・安全管理	(11) その他	(1) 自然環境の保全	(2) 市境からの距離、近隣市との関係	(3) 分散化	(4) 周辺地域への配慮・メリット	(5) 交通状況について	(6) 評価方法・項目・配点について	(7) その他	委員会や意見交換会の進め方について	広報や住民との合意形成について	(1) 生ごみの分別・堆肥化	(2) ごみ減量化	(3) 基本計画の理念について		(4) その他
町田リサイクル文化センター	32	3	2回目の意見交換会で少しずつ施設の目的・役割・方向性が見えて来ました。環境先進都市を目指す町田市で、43万人民を抱え、環境に配慮した資源の有効活用に取り組む姿勢は大賛成です。生ごみは絶えることのない資源ですから…		●																							
			迷惑施設だから地元インセンティブをなどと貧しい心を持つことなく、本当にあって良かったと思える様な施設を作るように心がけて頂きたい。		●										●													
	33	1	市民の出すごみです。我が事として前向きに、安心・安全・安定の為の仕組み作りを考えたい。その為に市として市民と共に検討する組織を考えているのか。								●																	
			・ごみ処理施設以上の迷惑施設である南多摩斎場がある地域については、ごみ処理施設の対象地域から完全に除外すべきである。 各地域を平等に扱ってほしい。 一部の地域に施設を押しつけるのはやめてほしい。 ごみ処理施設は、ごみを大量に発生させる地域に建設するのがスジである。															●	●									
	34	1	緑を残すといいながら、なぜ小山田の方ばかりに作るの反対です。バイオはよくわかりません												●						●							
			1.北部丘陵地は緑地の保存をしたいとの意向であったのが、建設候補地が確保可能な地域としている。 ①一車線の道路では交通障害と安全性に問題あり ②緑地保全と相反する ③北部丘陵地の緑地は、町田市の都市計画で市街化調整区域にし、開発を抑制している地域で、市街化区域の見直しをもせず建設候補地に選定することに納得できない。 2.歴史ある小山田地域(上・下小山田町)は、北部丘陵地の保全で確保し、建設候補地としないで欲しい。													●						●						
	36	1	建設候補地は評価項目の配点が最高候補地で決定するのですか																		●	●						
		2	最終決定者は誰れですか 2.何故 候補地を2013年3月迄に決定しなければならないのか 更に市民の理解を得られるように説明会を開催してほしい。																			●	●					
37	1	建設候補地選定 本日の意見交換会で二次選定までの流れが判ったが、三次選定での評価によると思いますが、どこに建設するのが最も関心があります。一極集中になるのは反対します。この点を配慮した選定していただきたい。																										
	2	2) 施設検討 全体の流れは判ったが、近隣地域の環境対策は具体的にどうなっているか？									●																	
小計				1	8	3	16	1	1	1	1	5	6	1	4	0	7	3	2	9	12	1	5	1	3	3	1	1

意見交換会会場	意見番号	意見等数	ご意見の主要な内容 (〇は判別不能文字又は特定個人名・特定企業名のため伏せたもの)	1. 整備基本計画について											2. 建設候補地について				3	4	5. その他・町田市の施策について				
				(1) 現有施設	(2) 施設計画	(3) 熱回収施設	(4) バイオガス化施設	(5) 資源ごみ処理施設	(6) エネルギーの利用	(7) 施設の副次的機能	(8) 自主規制値・運転管理目標値	(9) 建設コスト・維持管理コスト	(10) 周辺への影響・安全管理	(11) その他	(1) 自然環境の保全	(2) 市境からの距離、近隣市との関係	(3) 分散化	(4) 周辺地域への配慮・メリット	(5) 交通状況について	(6) 評価方法・項目・配点について	(7) その他	(1) 生ごみの分別・堆肥化	(2) 生ごみの分別・堆肥化	(3) 基本計画の理念について	(4) その他
7 / 2 8 小山市民センター	1	1	プラスチック、ペットボトル等の市の回収はやめ事業者回収処理を働きかけるべきだと思います。事業者回収処理を義務づけるよう市は国に働きかけるべきだと思います。				●																●		
		2	1	先程のバイオ発電の利益で太陽光発電を増やす事は、バイオ発電やバイオガスを地域に還元するのめいだが、それでは再生可能エネルギーがどんどん増えていくことがないと思う。 売電利益で太陽光発電を増やせば再生可能エネルギーが、もっと多くの再生可能エネルギーを作る施設（太陽光発電所）を増やす事になり、町田市内のエネルギー自給率自体を押し上げていくという事が言いたかったです。					●																
		3	1	・バイオガスと軽油とでは、どちらが環境にいいのですか。また災害時に対応がいいのはどちらですか。				●													●				
		4	2	発電利益をすべて太陽光発電の補助金に充当したら良いのでは？なぜなら、バイオガス化の理念に沿っているからです。今年私は補助金で太陽光発電を付け、自宅の電力を太陽光発電でまかなっています。悪いイメージより脱原発、脱東電、CO2削減などのいいイメージの方を大きくする為に！←用地周辺の住民は優先的に補助金で太陽光をつけられるとか、多めに補助金がもらえるとかあってもいいのでは。 施設が出来て体調不良(どんな基準があっても、体調に変化が出るレベルは、人それぞれですから。)をうったえた家の移住の権利を認め、費用を市(市民全体)で負担すべきだと思う								●						●							
		5	2	1.せっかく発電したり、ガス化するのだから地域に還元してほしい 2.今まで3基で476t/1日→217t/1日の施設をつくるということは、今よりも小規模の焼却施設を建設するということでしょうか。			●			●							●								
		6	2	①意見交換会の開催日について 地方町会にて年1度の行事がある日の開催は不適である。 今後留意願ひ致 ②プラスチックのリサイクルについて 1) 現行のリサイクル法不備が多い 2) 単なる"燃やさなければ＝資源化の発想でなく"経済性"＝"環境"の両面を見据えて市対応すべき。			●		●											●					
		7	1	上沼公園が除かれた理由をもう一度お願いします。																				●	
		8	1	各選定地の地域町名を聞きたい。																				●	
		9	2	①市境における施設建設について、どのように市同士で情報交換や調整が行なわれているのか？最近、尾根幹道の八王子/町田市境にゴミ施設が建設されたようだが、事前どころか、今だに町田市民への説明は無い。 相模原/町田市境のプラスチック処理工場の際も同様であった。市境は見捨てられた地区の様で、不信がぬぐえない。 ②「災害やその他の原因によって万が一問題が発生した場合の対応策」とあるが、どのような事象が想定され、その影響をどう評価しているのか明確に示してほしい。												●									●
		10	2	・小山上沼公園が候補地になっていたようですが、このような住宅地が近隣に多く存在する"公園"がなぜ候補地になっていたのか疑問を感じていました。(除外されたのでひとまず安心しましたが) ・収集車の通行による悪影響は、なにも学校や福祉施設へのものだけではないと思います。今後長期の予測に基づいた渋滞などへの影響も考慮すべきと考えます。(上記小山上沼公園は、この点でも渋滞が問題になっているエリアと思いますので不適だったと考えます)																					●
		11	1	追加ご意見メモ ・現状の目標値を示して比較をアピールしては ・バイオガス ・うんてんかんりの目標 きせいち一せつけいち うんてんかんりの目標				●			●														
		12	3	町田市のごみの資源化施設建設に対する意見 28日に小山市民センターでの意見交換会に参加してこれから建設しようとしている焼却施設の規模が現在の施設の半分以下のものを作る予定と聞き良かったです。町田市がごみを減量していこうという姿勢の表れなんですね。 基本理念「ごみとなるものを作らない・燃やさない・埋めない」をきっちり守ってほしいと思います。そこで、地球の為に子どもたちの為により良い環境を残したい、そのためにごみを減量していこうという気持ちになる市民が増えるように啓蒙・啓発にも力を入れてほしいです。 その啓蒙・啓発を行えるような研修室やごみ処理場の見学ルートなども充実させてほしいです。(リサイクル広場も常設して小学生の施設見学コースにするとか、戸田市のように生ごみを持ち込んだ方に花の苗24株プレゼントとか、容器リサイクル法の対象の袋を圧縮して袋に入れて持ち込んだ方には新しい袋を渡すとか・・・) 建設候補地やどんな施設を作るかが決定した後はその施設の設計を行うときにも市民の声は聞いていただけのではありませんか？ 焼却施設や資源化施設は確かに迷惑施設です。でも町田市民全員がごみを出す以上は町田市民全員にとって必要な施設でもあると思います。 迷惑な部分だけがクローズアップされるのではなく、これらの施設があつてよかつたつて思えるような仕組み作りがあるといいと思います。そんな仕組み作りにも市民も参加したいと思っています。			●																	●	
																							●		
小計				0	3	2	2	2	3	1	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	3	1	2	0	

意見交換会場	意見番号	意見等数	ご意見の主要な内容 (○は判別不能文字又は特定個人名・特定企業名のため伏せたもの)	1. 整備基本計画について											2. 建設候補地について				3 委員会や意見交換会の進め方について	4 広報や住民との合意形成について	5. その他・町田市の施策について				意見以外の項目					
				(1) 現有施設	(2) 施設計画	(3) 熱回収施設	(4) バイオガス化施設	(5) 資源ごみ処理施設	(6) エネルギーの利用	(7) 施設の副次的機能	(8) 自主規制値・運転管理目標値	(9) 建設コスト・維持管理コスト	(10) 周辺への影響・安全管理	(11) その他	(1) 自然環境の保全	(2) 市境からの距離、近隣市との関係	(3) 分散化	(4) 周辺地域への配慮・メリット			(5) 交通状況について	(6) 評価方法・項目・配点について	(7) その他	(1) 生ごみの分別・堆肥化		(2) ごみ減量化	(3) 基本計画の理念について	(4) その他		
堺市民センター	1	3	①建設候補地から除外する理由に「地区計画」との説明がありましたが、地区計画とは何か？教えて欲しい。																											
			②三次選定の項目で、考慮が不足している項目があるように感じる。 (例) 二車線道路があっても、既に渋滞してて道もあれば空いている道もある。現在の渋滞状況を考慮すべき。 (例) 近隣の人口を考慮しているようだが、増加傾向にあるのか減少傾向にあるのか？これから体の成長がある若年層の割合の考慮等が必要では？																											
			③近隣の住民の理解はどのようにして得られたと判断する予定かを確認できればと思います。賛否の集計をとって結果を出すのでしょうか？																											
	2	1	資源ごみ処理施設は2ヶ所に分散化するのに対し「熱回収施設」と「生ごみバイオガス化施設」を一体化することの理由は分かりましたが、何故一ヶ所しか作らないのか理由が分かりません。ご説明できるようであれば、ご説明願えませんでしょうか。																											
			どんな施設？について 申し訳ないが、具体的なイメージがわからない。機能や性能については数字のとおりと思うが結論が美辞麗句になっているように思われて来ます。もう少し(もっと)具体的な例示(他の地方でおこなわれている施設の実例など)があればよりイメージがつかみやすいと思います。今日の説明では、どこかの政府の「原発は安全有効」という言い方と同じように思います。																											
	3	2	どこに建てると？について 相原町に候補地がありますが、お話の様子からすでに地権者と交渉が進んでいるようですが、個人情報と情報公開のバランスをどのように考えておられますか。																											
			(感想Ⅱ) まちだ広報7/21付の内容より 本日の[A3裏表]資料を出して意見募集された方が〇〇した上での意見が出ると思います。																											
			(感想として) はじめて出席する者です。今年「ごみ減量サポーター」となって始めてリサイクルセンターを見学しました。今日の意見交換会では検討委の経過が少し理解出来たように思います。																											
			質問 ①基本計画の2021年度の町田市民人口の想定は43万人とみているのでしょうか ②現在のリサイクルセンターはどうするのでしょうか ③資源化施設2ヶ所は成程と思いますが、熱回収施設(30億+120億)の投資の必要性どうか(基本計画で承認されているので逆もどりは出来ないと思いますが)																											
	6	2	1. バイオガス化施設に50トンの生ごみを入れて何トンの残さが出るのでしょうか？ 残さを10分の1以下にする事を考えて施設を作ることを進めて下さい。																											
2. 建設予定地周辺のメリットとして、電気、水など ガス等、例えば災害時のライフラインとして利用する事ができる様な事を検討してほしい。																														
7	1	・熱回収施設には温水プールを作って欲しい。(意見)																												
		◎エネルギーの使い方について: 発電、都市ガス生成について、建設地周辺の産業支援(農業や企業団地etc)を行う目的とする考え方は無いですか。建設地周辺の用地拡大取得や開発は必要になりますが、環境配慮を踏まえ、地元の意見を取入れながら、町づくりや地域経済の発展が図れると良いのですが。																												
9	1	1.資源ごみ処理施設が市内に2ヶ所新規に作られる場合 1つは標準となる敷地面積 12,000[m ²] であるのに、もう1つは、 7,500[m ²] と狭くなるというのはどうしてなのかお教え下さい。																												
		1.生ごみを町田市内の農家が肥料として使用したいと考えていても実際問題としては、全く足りない状況になっているようですが、これに対する具体的な施策があればお教え下さい。																												
小計				1	2	1	2	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	0	0		
7/30 南市民センター	1	1	バイオガス化施設や熱回収施設の、周辺に対する具体的なメリットの内容は？																											
			候補地にあたる地域住民との話し合いの方法？ 専門的な知識が必要な部門の判断と基本的な住民感情でのイメージ意見をどう吸い上げるか。住民全員は無理としても自治会、町内会、その他意見が出るとしても老人、高令者等の意見が受け入れられるのが難しいのでは？ 住民の意見の吸い上げ方に問題																											
	3	2	評価項目と配点について: 土地利用中の市境からの距離の配点が1は余りに低く過ぎるのではないかと。他市からの反対が出れば計画を見直す必要があるのではないかと。																											
			・万が一の事故、災害などによる例えば、ガス爆発、ガスもれ、火災などによる周辺住民の住宅密度、病院など非難計画など このような施設についての事故管理 周辺住民への安全管理への評価項目はないのか。どのように考えているのか																											
	5	2	1.建設予定地に於て環境の負荷を与えないことは勿論ですが、配布資料の式次第の各頁の上段の右側に書かれている「周辺への必要な対策の検討を行う」と書かれています。 又、Q10に於ける建設予定地、周辺のメリットとして、何を具体的に考えていますか																											
			2.最終の建設候補地を決めたら、その周辺住民との対話集会をどの様に考えているのですか。バイオガス化施設と廃プラ資源化施設とは対応が違いますが、如何ですか																											
	6	2	バイオガス化50TON/Day〇換と云われても、市民の皆さんは全体像が見えてこないのではあるまいですか。																											
〇堆肥化できない、19,000トンから想定される〇換の装置と思われそうですが、この機会にもっと発生抑制の対策を市民に提起する必要があるのではあるまいですか。																														
7	1	施設に関する質問です。 基本理念にある「ごみになるものを作らない・燃やさない・埋めたてない」の中の「ごみになるものを作らない」取り組みのアピールが出来る様な施設内スペースは何か考えていますか？ PL法も含めて企業側にアピールすることも大切かと思います。																												
		小計				0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	

	発言者	意見等数	ご意見の主要内容	1. 整備基本計画について										2. 建設候補地について					3	4	5. その他・町田市の施策について					意見以外の項目					
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)								
	発言者	意見等数	ご意見の主要内容																		(1)	(2)	(3)	(4)							
			(○は判読不能文字又は特定個人名・特定企業名のため伏せたもの)																												
	市民A	1	いわゆるこういう施設というのは、自分の横に来たらあんまりいい感じはしないですね。だけど、まさに公共的なことを考えると、やっぱり考えないといけない問題だと思いますし、それは何とか納得してもらわなければならないと思います。そのためには、少しは恩恵をこうむるような、何かメリットになるようなものがあれば、我慢のしかがあるんじゃないかと思えます。																												
	市民B	1	私ももちろんNPOで、大型生ごみ処理機の第一生成物を扱っている団体なんですけれども、第一生成物だけでは堆肥できないんで、家庭用の生ごみ処理機も含めて、あれでは堆肥にならないわけですね。そういったところで、堆肥にならない中途半端なものを堆肥にするには、チップを入れたり馬糞を入れたり、いろんなことをしなきゃならない。そういうところが、果たして市の中で、どれほどのことができるのかなということも一つの疑問はあるんですけど、堆肥にして私どもの畑には使わせていただいて、町田市内の農家さんのところにもアピールさせていただいているのは、いいんですけど、なかなか広まらないというの歯がゆい思いがします。それと、大型生ごみ処理機での対応を含めて、そんなに生ごみが入っているのかな、なんて思う部分もあるんです。周りで聞いてみますと、そんなに出ないと言われている。食品残渣しか聞いていないんですけど、食品残渣はほとんどなくて、野菜の皮をむいたりとか、そういうものしか出ないということも、私もずっとごみを出さない生活をしておりまして、なかなかそういう啓蒙活動するのが難しいということだと思います。																												
	市民C	2	<p>下小山田の町内会の者でございます。下小山田の今の処理場、施設が建つ前には、下小山田は長いことごみが捨てられ続けてきました。そして、昭和56年に、今の施設が出来上がったと思います。それまでは、無地帯のような場所だったわけですね。それで、北側の小山田方面のバスどおりの田んぼには、廃液が流れ出て田んぼをまともな使用できず、イネをつくれないう状況になって、今あそこはハス田になっています。市のほうで、そういう補償をしているということだと思います。もう何年になるのでしょうか。一番初めてごみを捨て始めてから50年、60年の時が流れていると思いますけれども、小山田の地に、またしてもこういうものをつくるのかというのが小山田、下小山田、上小山田、両方同じですけど、住む住民の感想でございまして、私どもの北側には多摩ニュータウンの煙突がありまして、こちらの市の煙突、その間が小山田地区ですね。その中に、もうできてほしくないと思っています。</p> <p>それで、今までの管理・運営の中で、安全な運営をしているということも言われているんですけど、あの中ですら頻りに火事が起きてたりしています。市の当局の釈明が、去年あったんですけど、ちょうどそのときは町田リサイクル文化センターで市長との懇談会がありまして、その日の昼間のうちに火事が出まして、われわれは「きょうは会議ができるのかな」という感じで会場へ行っただけですけど、火事の説明がございまして、「埃が立つ大きな施設だから、その中に煙が混ざった程度ですよ」という説明があっただけにびっくりしたんです。ここにいらっしやる部長さんがそういうふうに言ったんですけど、地域の住民に報告、町内会ですらからしたんですけど、「何だ、それは」というようなことだったんです。ここで、新しい候補地として、このごみ処理場というのは、これも下小山田の土地ですから、またこんなところが候補地になっているのは、全くもって考えられないということなんです。</p> <p>それから、市のほうは今までのことについて反省して謝罪して、そして今のようになっているんだというふうにも思っています。補償もしておりますし、ハスの田の運営等も市のほうで責任を持ってやっているから、それはそれでいいんですけど、もうこの地域につくらないでほしいというのが下小山田町内会の想いです。会長が隣にいるんですけど、この方は委員の中に入っていますから何も言えない。この候補地選定部会そのものが、こうやって地域の町内会長さんをみんなの中に入れて、何も言えないようなことになってしまっていると。この会の運営そのものが、まずいんじゃないかと思えます。今日の意見交換会でも、本題には全然入らないじゃないですか。こんな、何を考えるかなんていうのはとっくに決まってる話であって、今さらこんなことを1時間もやることはない。今一番大事な、どこにつくるかということであって、下小山田にはつくるなということなんです。</p> <p>液状化については、今の答えは不適切だと思います。液状化、関東大震災のときに、小山田地区については液状化になっているんです。実際に私の家の庭も水を噴いて、山砂の地盤なんですね。それが噴いたというのが下小山田、特にこのタキヤと書いてある周辺は結構出ているというのが、ずいぶん昔の話ですから、今の役所の人知らなくてしょうがないんですけど、地域の者はそういうことを分かっているんです。</p>																												
	市民D	1	20年、30年たったら、またこういう会議をつくるかどうか、そういうことでしょうか。延命、延命ということで、また同じような会議をこういう、皆さんの意見があるか分かりませんが、また同じ場所を見つけて、同じような施設を造るという方針でいるのか、それをまた新しく、また延命、延命ですつとやるというのは、何か方法とか考えていますか。そうしないと、また同じものをつくって、またほかのところに同じものをつくるということになってしまえば、場所がいくらあっても足りないと思うんですけど、そのへのほうの回答について、意見がありましたら教えていただきたいと思えます。																												
	市民E	1	一応分かったような、分からないような感じがします。結果をみて、どうして現在あがっている候補地が残ったというんですか。残った候補地は緑が多いですね。そこは何かかりませぬかね。やっぱり私も近くにきてほしくないというのがあります。ましてや下小山田の方の意見を聞くと、安全だ、安全だと言われても、不安というか、問題になってからでは遅いのではないかと。それと、やっぱり緑のあるところをどんどん削っていつちゃうのは、いいとは思いません。																												
	市民F	1	放射線量のほうがなくて、生ごみのほうなんですけど、生ごみだけを発電する施設のために、生ごみだけを可燃物に混ぜないで、生ごみだけを回収するというやり方はとらないのでしょうか。																												
	市民G	1	今度8月10日ですね、意見の締め切りが。その後、12月に第3次選定結果が決まりますけれども、その前に委員会でも点数付けをしますよね。その結果、この18箇所全部、点数を私たちに分かるようにしていただきたいと思うんですが。																												
	市民H	1	先ほど、候補地の絞り方の話が出たときは、全て絞ってきた上で、そこに住民説明会をやるといふように一番最初はお聞きしたんですけど、今の説明のほうが正しいんですね。市で決めて、それで説明会を行うということですね。																												
	市民I	2	先ほど、液状化現象の説明がなされていきましたけれども、町田市としては液状化現象を起こす場所がないと、そういう所はないというお話をなさっておりましたけれども、ちょっともう一度きちんとしていただきたいと思います。立川断層の延長線上で、真光寺川のほうで鶴見川とぶつかる所の左側ですね。あの辺が、液状化現象を起こす可能性が非常に高いというのは環境庁から発表されていますね。それを無視なさっているんですか。だから、三輪地区というのは、大変危険なんではないかという感じがしております。科学技術立国ですから、液状化現象を起こしたって、壊れないような建物をたぶん建てておこうとは思いますが、それは人間がやることですから、必ずどこかにミスがあると、動かなくなってしまうことがあります。																												
			今度の設備がどうい建物になるか分かりませんが、1つつくるんじゃなくて2つつくって、どちらかが壊れたらどちらか使えるという形態にするか、もう液状化現象との関係のないやり方についても考えていただければと思います。																												
				小計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	2	2	0	0	0	0
				合計	2	3	4	11	3	2	2	2	3	8	1	1	0	3	2	1	11	5	2	8	9	2	1	0	3		

8 / 1 鶴川市民センター