

新ごみ処理施設建設プロジェクトのアンケート調査結果がまとまりました

アンケート調査結果がまとまりました

三鷹市・調布市の市民を対象に新ごみ処理施設建設についてのアンケートを実施しました。

主な内容は、「ごみ減量・リサイクル」「中間処理方式」「ミニチュア機能」など15項目です。その調査結果の一部についてお知らせします。

なおくわしい内容については、ホームページをのぞいていただくか、ご対策課にお問い合わせください。

◆ごみ減量・リサイクルについて
 分別品目の増加について、分別品目が増えることについては、「増えるのは当然だが、増えるのはやむを得ない」と答える方が多く、企業への働きかけを行う(39.9%)、「回収品の増設や回収品目を増やす(36.0%)」の順で多い回答となっています。

◆施設整備全般について
 施設整備に際しての重点項目として、「ダイオキシン等の発生しない環境配慮型」(87.4%)が圧倒的に多くなっています。

◆適地選定について
 複数の回答で「ダイオキシン等の発生しない環境配慮型」(87.4%)が圧倒的に多くなっています。

◆焼却施設の必要性について
 「ごみの中間処理として焼却方式は、必要な施設である(32.3%)」「必要最小限の規模ならば必要な施設である(32.3%)」となっています。

◆ごみ対策課内線2533
 環境学習機能については、環境学習機能については、「リサイクルや省エネルギーを体験しながら学べる研修施設(37.7%)」が多く、以下、大人と子供が遊べる公園(34.4%)の順で多くなっています。

◆ごみ減量・リサイクルについて
 分別品目の増加について、分別品目が増えることについては、「増えるのは当然だが、増えるのはやむを得ない」と答える方が多く、企業への働きかけを行う(39.9%)、「回収品の増設や回収品目を増やす(36.0%)」の順で多い回答となっています。

◆施設整備全般について
 施設整備に際しての重点項目として、「ダイオキシン等の発生しない環境配慮型」(87.4%)が圧倒的に多くなっています。

◆適地選定について
 複数の回答で「ダイオキシン等の発生しない環境配慮型」(87.4%)が圧倒的に多くなっています。

◆焼却施設の必要性について
 「ごみの中間処理として焼却方式は、必要な施設である(32.3%)」「必要最小限の規模ならば必要な施設である(32.3%)」となっています。

◆ごみ対策課内線2533
 環境学習機能については、環境学習機能については、「リサイクルや省エネルギーを体験しながら学べる研修施設(37.7%)」が多く、以下、大人と子供が遊べる公園(34.4%)の順で多くなっています。

選 択 肢	実 数	割 合
ダイオキシン類などを極力発生させないように環境に配慮した設備とすること	1208	87.4%
地球環境を考慮、余熱利用を積極的に行う施設とすること	920	66.6%
ごみ収集車により、渋滞や交通事故などが起こらないようにする	170	12.3%
経済的な面を考慮した施設とすること	296	21.4%
周囲の地域のイメージアップとなるように景観を配慮した施設とすること	237	17.1%
地元住民にとって快適さと憩いの場を提供するなどのメリットのある施設とする	697	50.4%
その他	35	2.5%
無効	2	0.1%
無回答	23	1.7%
回答数 (累計)	3588	—
調査数	1382	—

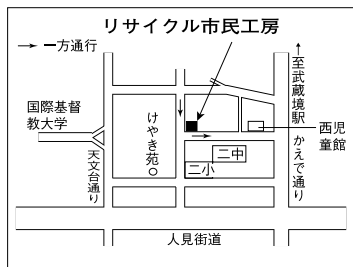
選 択 肢	実 数	割 合
まとまった用地があるか	302	21.9%
自然環境に対し問題がないか	912	66.0%
生活環境に対し問題がないか	1078	78.0%
災害時の危険性はないか	577	41.8%
運営・運搬等のコストは安い	252	18.2%
都市基盤(道路、上下水道等)の設備は整っているか	149	10.8%
市の将来計画と整合がとれているか	429	31.0%
その他	16	1.2%
無効	2	0.1%
無回答	30	2.2%
回答数 (累計)	3747	—
調査数	1382	—

選 択 肢	実 数	割 合
ごみを適正に処理する上では必要な施設である	447	32.3%
さらにリサイクルをどんどん進め、必要最小限の規模ならば必要な施設である	446	32.3%
ある程度、余裕のある施設規模のある施設をつくるべきである	237	17.1%
分からない	132	9.6%
その他	42	3.0%
無効	6	0.4%
無回答	72	5.3%
調査数	1382	100.0%

アンケート調査結果の詳細
 調布市ホームページ <http://www.city.chofu.tokyo.jp>
 「政策・まちづくり」→「緊急プラン・お知らせ」→「新ごみ処理施設建設」をご覧ください。

リサイクル市民工房

夏休みに再生品作りを体験
 竹とんぼ・ミニチュア家具
 牛乳パックの再生はがき



◆当日、直接会場へ
 ◆展示・受付 8月10日(日) 17日(日)
 ◆抽選会 8月18日(日) 午前11時から
 リサイクル市民工房では、粗大ごみの中から選んだ家具などの「掘り出し物」を、今月も抽選により提供します。申込時に官製はがき(郵便料本人負担)をご用意ください。このはがきへ、「当選・落選」をお知らせします。当選された方は、抽選日の翌日曜日までに所定の手続きを済ませ、当選品を持ち帰っていただきます。

◆展示・受付 8月10日(日) 17日(日)
 ◆抽選会 8月18日(日) 午前11時から
 リサイクル市民工房では、粗大ごみの中から選んだ家具などの「掘り出し物」を、今月も抽選により提供します。申込時に官製はがき(郵便料本人負担)をご用意ください。このはがきへ、「当選・落選」をお知らせします。当選された方は、抽選日の翌日曜日までに所定の手続きを済ませ、当選品を持ち帰っていただきます。

◆展示・受付 8月10日(日) 17日(日)
 ◆抽選会 8月18日(日) 午前11時から
 リサイクル市民工房では、粗大ごみの中から選んだ家具などの「掘り出し物」を、今月も抽選により提供します。申込時に官製はがき(郵便料本人負担)をご用意ください。このはがきへ、「当選・落選」をお知らせします。当選された方は、抽選日の翌日曜日までに所定の手続きを済ませ、当選品を持ち帰っていただきます。

深大寺二丁目にあるリサイクル市民工房は、楽しみながらリサイクルを体験する場として広く親しまれています。備え付けの工具などを使い、ボランティアの方や職員のアドバイスを受けながら、廃材や不用品を使用して、ミニチュア家具などの再生品作りをしていきます。作品の見本を同工房に常時展示してありますので、ぜひ足を運んでみてください。

から、まだ利用できる本を1ラリ市民工房は、楽しみながらリサイクルを体験する場として広く親しまれています。備え付けの工具などを使い、ボランティアの方や職員のアドバイスを受けながら、廃材や不用品を使用して、ミニチュア家具などの再生品作りをしていきます。作品の見本を同工房に常時展示してありますので、ぜひ足を運んでみてください。

から、まだ利用できる本を1ラリ市民工房は、楽しみながらリサイクルを体験する場として広く親しまれています。備え付けの工具などを使い、ボランティアの方や職員のアドバイスを受けながら、廃材や不用品を使用して、ミニチュア家具などの再生品作りをしていきます。作品の見本を同工房に常時展示してありますので、ぜひ足を運んでみてください。

から、まだ利用できる本を1ラリ市民工房は、楽しみながらリサイクルを体験する場として広く親しまれています。備え付けの工具などを使い、ボランティアの方や職員のアドバイスを受けながら、廃材や不用品を使用して、ミニチュア家具などの再生品作りをしていきます。作品の見本を同工房に常時展示してありますので、ぜひ足を運んでみてください。

から、まだ利用できる本を1ラリ市民工房は、楽しみながらリサイクルを体験する場として広く親しまれています。備え付けの工具などを使い、ボランティアの方や職員のアドバイスを受けながら、廃材や不用品を使用して、ミニチュア家具などの再生品作りをしていきます。作品の見本を同工房に常時展示してありますので、ぜひ足を運んでみてください。

シリーズ

『環境と私たちの暮らし』④

トランプなどから漏れる光によって夜空が明るくなっているのが、これを「光害(ひかりがし)」と呼んでいます。光害は、光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

「光害(ひかりがし)」

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。



◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。



◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。

◆照明器具には、かきを折して、水平方向より上に光が逃げないようにしよう。かき、必要な方へ送る必要はないからで、例えば、センサーやタイマーを活用し、必要なときだけ点灯すれば、省エネルギーにもつながります。