

主な内容

- P2.....暴力団排除条例が施行/サマー節電コンテスト/柏まつり参加者募集/想像以上に大きいたばこの影響
- P3.....男女共同参画週間のイベントに参加を/かしわの農産物販売促進キャンペーン/7月からCMコンテストを行います/キャムデン町訪問ツアー参加者募集/市長室だより
- P4.....放射線対策ニュース
- P5.....協働のまち「障がい児子育て支援サークル虹色くらぶ/手づくりての市&ジモトワカゾー野菜市」

発行 柏市 〒277-8505 千葉県柏市柏5丁目10番1号 ☎(04)7167-1111 FAX (04)7166-6026 編集 秘書広報課 発行日 毎月1・15日

旧柏地域のかたへ

草・木・枝・葉の完全分別収集など ごみ問題の解決にご協力を

旧柏地域(沼南町との合併前の柏市域)では、草・木・枝・葉の出し方を7月から変更します。また、南部クリーンセンター敷地内に放射性セシウムを含む焼却灰の仮置き場の設置を進めます。これらは、本市のクリーンセンター等で放射性セシウムを含む焼却灰や草・木・枝・葉の保管を余儀なくされている状況の中、市民の皆さんに引き続きごみ出しをしていただけるようにするためのものです。ご理解とご協力をお願いします。
 圃北部クリーンセンター☎7131-7900・南部クリーンセンター☎7173-5111・廃棄物政策課☎7167-1140



▲南部クリーンセンター建物内のドラム缶は1,474本に(5月31日現在)



▲北部クリーンセンターでは、草・木・枝・葉の保管量も限界に

2つの緊急対策にご理解・ご協力を

緊急対策その1 7月から草・木・枝・葉の出し方が変わります

旧柏地域のかた

7月から草・木・枝・葉は不燃ごみの日(ごみ出しカレンダーの青色の日)に出してください

- 中身の見えるビニール袋で(レジ袋でも結構です)
- 月に2回の収集に変わります
- 木・枝は束ねて



注意

- 1 草・木・枝・葉を他の不燃ごみと混ぜずに出してください
- 2 草・木・枝・葉を出す場合、付着している土は落としてください
- 3 草・木・枝・葉のごみ出しは、なるべく少なくなるよう配慮をしてください
- 4 集積所では草・木・枝・葉の場所とそれ以外のごみを分けてください
- 5 ごみは午前8時30分までに集積所に出してください

旧沼南地域のかた [柏市との合併前の沼南町域]

これまでどおり出せます

草・木・枝・葉を除けば焼却灰の放射エネルギーが下がります

ごみの中では屋外のもの(草・木・枝・葉)に放射性物質が多めに付着しています。5月に北部・南部クリーンセンターで調査を行った結果は別表のとおりです。

草・木・枝・葉が可燃ごみに混入すると焼却灰の放射エネルギーが上がります。今回の完全分別により、南部クリーンセンターから発生する焼却灰の放射エネルギーも北部クリーンセンターのように下げて、最終処分場への搬出等を目指します。

■調査結果 (単位:ベクレル/キログラム)

| 種類 | 放射エネルギー (セシウム134とセシウム137の合計) |
|----------------------|---------------------------------|
| 草・葉 (土・ほこり付き) | 460~2,870 |
| 草・葉 (土・ほこりを洗浄) | 97~596 |
| 枝 | 222~1,215 |
| 室内ごみ等 (生ごみ・ちり紙など) | 検出下限値 未満~7 |

※それぞれ複数のサンプルを測定
 ※草や枝の種類・状態によって付着している放射エネルギーは異なります

よくある質問にお答えします

●鉢植え、仏壇の花、野菜くずの分別はどうしたらいいですか?
 ⇒鉢植え、仏壇の花を含む草・木・枝・葉は、不燃ごみとして分別して出してください。ただし、野菜くずや家庭菜園で栽培した野菜など食物関係は、可燃ごみとして出してください

●草・木・枝・葉をレジ袋で出すことはできますか?
 ⇒透明(半透明)のレジ袋でもお出しいただくことができます

●収集日まで保管しきれないときはどうすればいいですか?
 ⇒北部・南部クリーンセンターへの直接搬入という方法があります。その場合、搬入手数料(10キログラムまでごとに189円)が掛かります

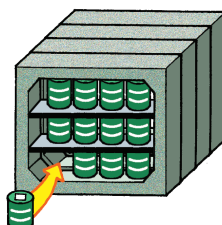
緊急対策その2 南部クリーンセンター敷地内に焼却灰仮保管庫を設置します

南部クリーンセンターは、放射性セシウムを含む焼却灰を保管していますが、保管場所が確保できなくなったため、昨年9~11月と今年1~3月に引き続き、5月20日に再度稼働を停止しました。

市では、ごみの焼却を継続するため、南部クリーンセンターの敷地内にコンクリート製仮保管庫を建設し、焼却灰を仮保管するためのスペースを新たに確保します。

仮保管庫の仕様

構造 鉄筋コンクリート造り/厚さ 30センチメートル/大きさ 幅6メートル・高さ4メートル・長さ48メートル/遮へい効果 99パーセント/保管可能量 ドラム缶約1,500本分(同クリーンセンターから発生する焼却灰の約1年分)



▲仮保管庫のイメージ

※ドラム缶の搬入後、全ての壁・床をコンクリートで密封します

よくある質問にお答えします

●なぜ仮保管場所が南部クリーンセンター敷地内なのですか?
 ⇒多くのかたが放射性物質に対する不安を抱え、焼却灰を他の場所へ移すにはまだ相当な時間を要する状況にあるので、危機的なごみ処理を何とか継続するためには、南部クリーンセンター敷地内での仮置きが、最も安全で迅速な方策と考えたからです

●どのような安全対策を講じるのですか?
 ⇒焼却灰は、固形物の状態でビニール袋に封入し、防さび処理済みの鋼製のドラム缶に密閉した上で、厚さ30センチメートルの鉄筋コンクリート造りの倉庫内に保管します。倉庫内では、ドラム缶同士をバンドで固定し、転倒を防止します。また適宜、放射エネルギーを測定し、監視を徹底します

●仮保管はいつまでの予定ですか?
 ⇒国は、3年後を目途に最終処分場を確保するとしていますので、それまでの間は、仮保管をしなければならないと考えています