

日野市

第8号 平成23年12月28日発行

今年もお世話になりました よいお年を…

クリーンセンターだより



ごみ減量啓発キャラクター
帰ってきたぞう＆もぐちゃん

毒・劇物災害対応訓練



日野消防署 化学機動中隊の演習



市職員による
薬品希釈放水訓練



薬品流出防止訓練
(市と委託業者との合同)



けが人の救護訓練



去る12月14日、クリーンセンターにおいて『日野毒・劇物災害相互応援協定』に基づく災害対応消防訓練が実施されました。

これは、「立川断層を震源とするマグニチュード7・4の直下型地震が発生し、ごみ焼却施設で使用する薬品を注入中に、タンクローリーから薬品が漏れ出し、近くにいた作業員が倒れている」という想定で行われたものです。

クリーンセンター職員による通報訓練、非常持ち出し品の運び出し訓練、避難訓練、クリーンセンター自衛消防隊によるけが人の救護訓練・漏れた薬品の希釈訓練、そして、日野消防署化学機動中隊による演習(自衛消防隊からの作業の引き受け、除染作業等)が行われました。訓練終了後は、相互応援協定を結んでいる各事業所との意見交換会も実施しました。

この訓練は、協定事業所で毎年順番に実施しているものですが、日頃から危機管理意識を持つて、訓練を続けていきたいと考えています。

なお、協定事業所は次の7事業所です。

コニカミノルタ東京サイト日野／帝人ファーマ(株)／(株)ロッテアイス／日野自動車(株)／フアナック(株)／日野消防署／日野市クリーンセンター

小金井市の 家庭から出された 可燃ごみの処理を支援

二枚橋衛生組合の解散により処理できない小金井市の可燃ごみを、多摩地域の自治体が結んでいる「多摩地域ごみ処理広域支援体制実施協定」に基づいて12月6日から搬入を受け入れています。

これは、平成19年度から継続しているもので、今年度は3月末までに800t以内を受け入れる予定です。

なお、今年度は当市のほか多摩川衛生組合（稲城・狛江・府中・国立の4市で構成）、国分寺市、多摩ニュータウン環境組合（八王子・町田・多摩の3市で構成）、昭島市、町田市でも支援することが決まっています（12/21現在）。



公害防止に関する測定結果 (最新版)

当クリーンセンターの公害防止に関する最新の測定結果は下記のとおりです。各項目とも法規制値を下回っています。

排ガス測定	単位	測定値		法規制値
		1号炉 (H23/9/1)	2号炉 (H23/12/1)	
窒素酸化物(12%換算値)	ppm	86	100	250
硫黄酸化物	m ³ N/h	0.36	0.18	32
ばいじん量(12%換算値)	g/m ³ N	0.001	0.002	0.08
塩化水素(12%換算値)	ppm	47	49	430
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.031	0.095 (H23/11/2)	1

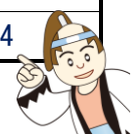
- ※ ppmとは、100万分の1を表す単位です。
- ※ m³N（ノルマル立法メートル）とは、標準状態（0℃、1気圧）における気体の体積を表す単位です。
- ※ TEQとは、ダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンに毒性等価換算したものです。
- ※ 不検出とは、分析の限界数値を下回っていることを指し、0ということではありません。（今回は該当なし）

クリーンセンターから出る焼却灰の放射能濃度測定結果 (直近2回分)

下表の結果については、国が定めた「福島県内の災害廃棄物の処理方針」において、作業員の安全を確保できるレベルとして8,000ベクレル/kgが示されていますので、健康に影響を与える数値ではないものと分析されています。

	採取日	放射性ヨウ素 (ベクレル/kg)	放射性セシウム (ベクレル/kg)		セシウム合計
		I-131	Cs-134	Cs-137	
主灰	10/18	不検出	106	129	235
	11/11	不検出	65	69	134
飛灰	10/17	不検出	90	115	205
	11/10	不検出	73	111	184

- ※主灰…燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰。
- ※飛灰…ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト（ばいじん）。
- ※不検出…分析の限界数値を下回っていることを指し、0ということではありません。



問合せ先 日野市環境共生部クリーンセンター

☎ 042-581-0444 FAX 042-586-6606 <http://www.city.hino.lg.jp/>
「クリーンセンター」に関するご意見・ご要望をお待ちしています