

平成 31 (2019) 年 2 月 23 日 第 19 号

守る会 News

高槻・五領の環境と
子どもの未来を

発行：高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会



記事紹介 : ☆五領地区避難訓練終了 ☆NO2 大阪府下測定結果等
☆高槻クリーンセンター 運転管理業務 入札結果判明 業者決定

2月10日 五領地区避難訓練 無事終了



守る会の皆様

2月10日の避難訓練に多くの方が参加頂きましてお礼申し上げます。

私は今回の訓練は、主催者側としては、非常に良かったと思っています。

以下の6訓練+各自治会での安否確認の実施(安否確認が実施出来なかった自治会もあり)で、実証実験を行ったことによる多くの課題が浮き彫りになりました。

これから検証を行い、運用改善に取り組んで初めて、訓練の成果が出るものと思っています。これからのご支援頂きますようお願い申し上げます。

以下、簡単な実施報告をさせていただきます。
方面隊からLINEによる情報提供

1. 地震概要
 - ・平成 31 年 2 月 10 日 10 時に、大阪府北部、規模 M7.5、震源の深さ 13km、震度 7
2. 被害状況
 - ・市街地木造住宅が多数倒壊
 - ・北部山間地域土砂崩れの発生
 - ・JR 東海道線、阪急京都線運行停止
3. 配備体制
 - ・10 時災害対策本部第 2 次防災体制

五領避難所開設及び、訓練状況等の報告

1. チラシの書き方がまづかったのか、10 時前にかかりの避難者が来られた。(10 時に避難所を思っていた)
2. 最終避難者数(受付数)は、男性 125 人、女性 146 人 合計 271 人 高槻市全体 8, 819 人 (濱田市長の講評より)
3. 実施した訓練(検証はこれからです)
 - ①受付 & 避難者誘導訓練(受付、誘導及び、給水タンクの組立)
 - ②避難所環境整備訓練(掲示板の設置、ダンボールベッドの組立、簡易トイレの組立等)
 - ③非常食炊出し & 配膳訓練(豚汁 約 250 杯、アルファ化米 300 食及び配膳)
 - ④援助物資配布訓練(使い捨てカイロの配布)
 - ⑤情報収集・伝達訓練(トランシーバー、方面隊・役員 LINE グループによる情報発信・共有)
 - ⑥要介護者支援訓練(車椅子を使った搬送、避難者の健康状態チェック…体調不良者なし)

検証はこれからです。

以上

2月11日 五領地区防災会(五領連合自治会) 上田博夫

Face Book 五領地区防災情報掲示板より転載

Face Book をしている人は、登録して五領地区の情報を共有しましょう。

<https://www.facebook.com/groups/228975908027981/>

高槻クリーンセンター ごみ処理施設運転管理業務 業者決定

高槻市はクリーンセンターで現在試運転中の新 3 号焼却炉運転管理業務の業者決定の為に制限付き一般競争入札を実施、1 回目の入札不調を経て、2 回目の入札で 1 月 31 日業者決定に至りました。業務内容は、月～金曜日の夜間、土、日曜日の終日の焼却炉運転です。入札結果は、下記表の通り、川重環境・アイテック共同企業体に決定しました。JV の代表企業は川重環境という事です。

私達は、この決定の中で、技術的及び公共性評価が低い点を指摘し、今後の指導、対応方法を検討するようにクリーンセンターに依頼しています。

入札結果情報

平成31年2月1日

1 件名	高槻市ごみ処理施設運転管理業務
2 入札公告日	平成30年8月27日
3 入札日	平成30年11月7日
4 契約日	平成31年1月29日
5 落札者名	川重環境・アイテック共同企業体
6 落札価格	235,000,000円(消費税抜)
7 予定価格	249,970,000円(消費税抜)
8 調査基準価格	212,474,500円(消費税抜)
9 評価点数	価格評価点80点 技術評価点56点 公共性評価点10点 計146点

評価項目	配点	株式会社タケテクス関西支社	川重環境・アイテック共同企業体
1.価格評価	80	-	80
2.技術の評価	(1)研修体制	-	3
	(2)履行体制	-	13
	(3)品質保証への取組	-	0
	(4)効率的・安定的な運転	-	40
3.公共性評価	(1)福祉への配慮	-	2
	(2)安心して働く環境の整備	-	2
	(3)環境への配慮	-	1
	(4)災害時の業務体制	-	5
合計点	200	評選	146

NO2 測定情報 大阪府下 自治体局データ

昨年 12 月 6 日～7 日 私達は五領地区で NO2 を測定致しました。測定結果は「守る会ニュース 18 号」に掲載致しました。この測定は、大阪 NO2 簡易測定運動(ソラダス)として大阪府下全域で長年続けられている運動です。私達は自主参加させて頂いています。今回、同時測定した府下のデータを頂く事が出来ました。下表は、自治体局とカプセルの測定値比較です。データは、かなり一精度が高くカプセルデータの信頼度が高いのが判ります。

五領地区のデータにおける、梶原地区、171 幹線道路付近の数値は、大阪市内のデータに近く、この地区の優雅な風景とは裏腹に、環境汚染が進んでいる可能性は否定できません。NO2 濃度と喘息有症率には、否定しがたい相関がみられるとのデータが出ています。道路が集中するこの地域では、今後も、測定を続けデータを積み上げていく必要があるでしょう。

自治体局とカプセルのNO2測定値の比較

自治体局名	所在地	種別	基本 2018年12月6日 18:00～7日 18:00測定						
			自治体局測定値 (ppb)	カプセル平均値 (ppb)	1	2	3	4	5
出来島小学校	西淀川区出来島2-2-2	自排	30	40	38	37	48	37	38
梅田新道	北区西天満2-7-9	自排	28	34	31	35	33	35	33
杭全町交差点	東住吉区杭全町2-13	自排	22	25	25	26	22	25	29
梶原	高槻市梶原1-5	一般	23	22	23	21	21	24	22
高槻市役所	高槻市梶原町2-1	自排	31	25	27	24	27	26	22
王仁公園	枚方市王仁公園1-1	一般	13	15	14	12	12	13	13
遠屋川市役所(注1)	遠屋川市本町1-1	一般	25	30	21	29	29	38	31
南通団地	阪南市鶴口4-6-14	一般	4	5	5	6	5	6	5
茨田中学校(注2)	鶴見区鶴口3-4-44	自排	26	28	26	28	29	29	30

注1 2018年12月10日 19:00～11日 21:00 測定
注2 2018年12月5日 21:00～6日 21:00測定

編集部 : この所不規則な気候が続いています。地球は寒冷期に入ってきているとの説も多くなる中、地球全体が変動期に入っているのでしょうか。そして、それに同期するように、人々の精神構造もおかしくなっているのかもしれない。何事につけ冷静な判断と対応を心がけたいものです。

「守る会」定例会は、毎月、第4土曜日 16:00～18:00、上牧公民館(上牧町本澄寺前)で開催しております。
連絡先、事務局村井 (masa569@tcn.zaq.ne.jp) 迄

発行 : 高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会

代表 : 上田 博夫

住所 : 〒569-0003 大阪府高槻市上牧町1丁目3-17 上牧公民館内

電話番号 : 070-3300-7149

ホームページ : <https://takatsukigoryo-mamorukai.jindo.com>