








# 支出命令書 (一般)

市長 **	副市長 **	教育長 **	部長 **	次長 **	課長 	課長補佐	係長 	担当者 
会計管理者 	会計課長 	課長補佐 **	係長 	担当者 **	入力 	財政課合議 **	検収者	


起 票 日	令和 3年 7月 2日	所 属	080100 市議会事務局	
年 度	令和 3 年度	会 計	01 一般会計	
科	款	01 議会費	予算区分	0 現年度
目	項	01 議会費		
	目	01 議会費		
	事 業	040000 議会調査研究事業		
	節	18 負担金、補助及び交付金		
	細 節	90 その他		
	細々節	06 政務活動費		

金 額	13,500 円	所 得 税	0 円	タイムカード(出勤簿)確認
支 払 回 数	2 回	控 除	雇用保険料	0 円
負 担 行 為 額	600,000 円	そ の 他	0 円	源泉徴収確認
支出命令済額	20,100 円	控 除 額 合 計	0 円	被服貸与台帳記載確認
負 担 行 為 残 額	579,900 円	請求書番号		通勤経路及び金額確認
源泉支払内容	*****			

件 名 研究研修費 ソラダス2021全府いっせいN02測定 メッシュカプセル代 54個分

摘 要

債 権 者 等	支 払 方 法	21 現金払	支 払 希 望 日	令和3年 7月21日
	住 所			
	名 称	日本共産党代表者 畠田 恵子		
	役職等/ 氏名			
	銀行/ 口座			
口座名義人		債 権 者 番 号	0 - 000004458 - 00	

領 収 氏 名	住所	領 収 印
日本共産党代表者 畠田 恵子		

上記の金額を領収しました。

支 払 済

令和3年 7月21日

泉大津市 会計管理者 あて



005



負担行為番号

03-000734

呼出番号

伝票番号

03-004939

整理番号









03-000004-02



00362535




03 01 01-01-01 04-00-00 18-90-06

3年 7 - 8

供	議長	副議長	局長	次長	次長 補佐	議事調 査係長	庶務 係長	主査
覧								

別記様式第5号 (第4条関係)

政務活動費交付請求書

<p>泉大津市長 南 出 賢 一 様 (泉大津市議会議長経由)</p>		<p>令和 3 年  月  日</p>	
		<p>会 派 名 日本共産党 代 表 者 名 田立 恵子 </p>	
<p>政務活動費交付請求書</p>			
<p>泉大津市議会政務活動費の交付に関する規則第4条の規定により、下記のとおり政務活動費を請求します。</p>			
<p>記</p>			
交付請求額	¥ 13500 -		
内 訳	リサーチ・メディア・パブリシティ 54ヶ分		
支 払 先	公害環境測定研究会		
予 算 科 目	研究研修費	交付残額	579,900円
使用 者 名	田立 恵子		

領 収 証

日本共産党泉大津市会議員団様

No. \_\_\_\_\_

★ ¥ 13,500-

但VサインXの江カ70セル代 54ヶ分

2021年6月29日 上記正に領収いたしました

内 訳

税抜金額

消費税額等( %)

収 入  
印 紙

コクヨ ウケ-1097

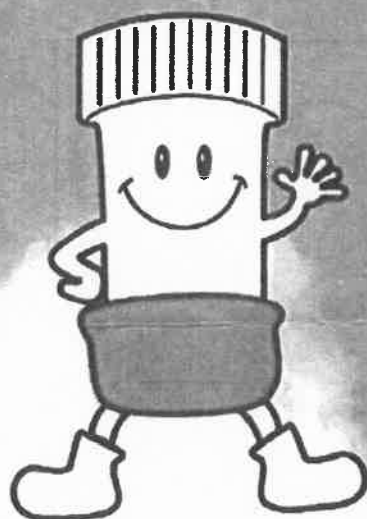
公害環境測定研究会

〒540-0026 大阪府中央区内本町2丁目1番19号  
内本町松屋ビル10-370号室

# ソラダス2021

## 全府いっせいでNO<sub>2</sub>測定

大気汚染の指標NO<sub>2</sub>濃度を住民自身の手で測り  
身近なところの空気の汚れを調べる運動です



あなただけ  
の力で  
大気汚染を  
減らそう

大気汚染を  
減らそう  
みんなで  
測ろう

●測定日 2021年

5月20日(木) 18:00

~21日(金) 18:00 (24時間)



透明な  
プラスチック容器

NO<sub>2</sub>をとらえる薬品を  
染み込ませた 紙

白いゴムキャップ



●測定は簡単、上記時間に  
測定用カプセルを取り付けるだけ

測定は、実行委員会で用意した小さな測定用カプセルを決めた時間に取り付け、24時間後に取り外すだけ。後は実行委員会でNO<sub>2</sub>濃度を分析します。この測定方法は改良を重ねられ、国・自治体でも有効性を認めています。

●実施内容

- ① 府全域を調べるメッシュ測定  
約1,000メートル(大阪市内は約500メートル)区画ごとに5個以上のカプセルを取り付けます。  
各行政区で実行委員会をつくって準備、測定します。
- ② 各団体・グループ・個人が取り組む自主測定  
それぞれでテーマを決めて全く自由に参加できます。環境教育、道路沿道測定など目的に応じた企画のご相談にも応じます。
- ③ 健康アンケートを実施  
大気汚染の実態だけでなく健康アンケートとクロス集計をすることによって、大気汚染と健康の関係、特にぜん息との関係を調査します。

250

●カプセル代金：1個300円 お申し込み/各地実行委員会 または 下記 本部実行委員会まで

# I じゅんびします

測定日までの準備 ①

①カプセルが届いたら  
上下のキャップと  
ラベルがついているかを  
確かめる

白色のネジ式  
のキャップ→  
カプセル→  
ラベル  
青色の  
ゴムキャップ→

●カプセルのキャップ（ふた）は当日まで  
開けないこと。（子どもの手の届かない  
ところに保管してください）

②

②カプセルについては  
あなた自身が保管する  
カプセル番号や  
メッシュ番号は必ず  
メモを  
確認する。

③

④カプセルをとりつける  
場所をきめる。

- 誰かに外されない場所に
- ガレージや排気管など汚染源が  
近くはないところ
- できるだけ日光の直射は避け、日陰側に  
（曇りなど日照りであれば気にしなくてよい）

④

# II カプセルを とりつけます

測定日当日 ⑤

⑤カプセル番号と  
メッシュ番号を  
正しい方へ確かめる。

OK

⑥

⑥青色のゴムキャップを  
はずす。

●白色のネジ式の  
キャップは  
絶対にはずさないで  
ください。

●黒色のゴムキャップは  
裏面に「メッシュ番号」が  
刻まれているので、必ず  
確認してください。

⑦

⑧カプセルを軽く振って、  
中に入っている紙  
（白形の白い紙）が底面に  
ぴったりとくっつくようにする。

⑧

●これはとても  
重要なこと  
なのです。

④白いキャップを下にして、  
ゴムテープを  
しっかりと取り付ける。

●とりつける高さは1.5m  
（大人の目の高さ）です。

⑨

⑤1個1個のカプセルが  
いいデータをつくります。  
誰かに外されたり、  
落ちたりしないように  
しっかりと  
取り付けましょう。

⑩

# III カプセルを はずします

24時間後 ⑪

⑪青色のゴムキャップを  
準備する

⑪

②取りはずす前に  
カプセルに異常がないか  
調べる。

- 時間を間違えた!
- 位置がかわっていた!
- 紙が底についていなかった!

など、おこったことをメモしてください。

⑫

③カプセルを取りはずし  
青色キャップで  
ふたをする

⑬

④ふたたびカプセル番号、  
メッシュ番号を確かめて、  
記録用紙に記入する。

●記録用紙は、カプセルと一緒に  
お渡ししています。

⑭

⑤カプセルと記録用紙を  
できるだけ早く  
送ります。

⑮