

関鍛冶町町内会回覧板

令和七年（2025）

5月14日発

	屋号	担当（敬称略）
	財形久屋林敬ビル	御園サービス管理部
	久屋パークサイドビル	鹿島建物総合管理（株）
回覧 ↓	徳三弘業(有)	木村
	（株）早川ビル	早川
	メーナード化粧品	総務
	エビス興産	筒井
	① ひさや鍼灸治療院	Heart Medical Groupe
② Kitsch et Bio	（株）フード生田	
↓	協和コーポレーション	
③	イトーピア久屋公園	管理員
↓	ケイズ・ビー	半田
	中日新聞社	中日新聞管理局総務部
④	（株）藤栄	
⑤	理容富士	安田
↓	レインボウ丸の内	株式会社エース
	ホテルアンドルームス名古屋栄	
	愛知県歯科医師会館	
⑥	（宗）誓願寺	安井
⑦	愛知県森林組合連合会	
↓	（有）いすけ	水野
	中北薬品	中北
	名古屋丸の内ビル	
⑧	マツサダ	松浦



3月よりのゴミ分別



回覧板の要旨はサイトから閲覧できます→

令和7年5月

地域の皆様

教育委員会総務部教育環境整備課
担当課長(子どもいきいき学校づくり)

丸の内小学校校舎改修工事における土壌調査の結果について

日頃より、丸の内小学校校舎の改修工事につきまして、ご協力をいただき大変ありがとうございます。

このたび、工事により土壌搬出が必要となるため、現在の工事範囲において土壌調査を実施した結果、「市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例」(環境保全条例)に基づく基準を超える物質が以下のとおり検出されました。そのため、環境保全条例の第57条の2に基づき、令和7年5月9日に名古屋市環境局へ報告をしました。

今後の対応は、名古屋市環境局と十分に協議し、適切に実施してまいります。

なお、今回の土壌汚染への対応により、工事期間への影響が出ないように、住宅都市局および工事事業者と検討を進めております。

1 基準を超える物質の状況

調査項目※	汚染物質	基準を超えた濃度 範囲(調査結果)	基準に 対する倍率	基準	基準超数 /調査数
土壌溶出量 調査	鉛及び その化合物	0.10mg/L	10倍	0.01mg/L 以下	1/25
	砒素及び その化合物	0.033~0.14mg/L	3.3~14倍	0.01mg/L 以下	3/25
土壌含有量 調査	基準を超える物質は検出されませんでした。				

※ 土壌溶出量調査:土壌に含まれる汚染物質が地下水に溶け出す量の調査であり、土壌溶出量の基準は、汚染された地下水を飲料水とする場合などに関する基準です。

土壌含有量調査:土壌自体に含まれる汚染物質の量の調査であり、土壌含有量の基準は、汚染された土壌の直接摂取(手についた土や砂ぼこりが口から入る場合など)に関する基準です。

2 健康への影響

今回行った土壌溶出量調査は、地下水への影響を調べるものであり、学校で使用している水道水に影響はありません。そのため、児童の健康への影響はないものと認識しています。なお、仮に今回の調査結果と同等濃度の地下水などを摂取した場合の影響については、裏面の「参考」「基準を超えた物質の毒性について」をご覧ください。

また、手についた土や砂ぼこりが口から入るなど直接摂取によるリスクにつきましては、土壌含有量調査で基準を超える物質は検出されなかったため、児童の健康への影響はないものと認識しています。

(連絡先)教育委員会教育環境整備課 南・伊藤 TEL052-972-4091
E-mail a3282@kyoiku.city.nagoya.lg.jp

＜参考＞

基準を超えた物質の毒性について

【鉛及びその化合物】

急性毒性：嘔吐、腹痛、下痢、血圧降下、乏尿、昏睡。可溶性の鉛塩の経口致死量は10gとされている。

* 10gは今回の土壌溶出量の汚染物質濃度(0.10mg/L)では、水100,000Lに含まれる量となります。

慢性毒性：高濃度の中毒症状は、貧血、消化管の障害、神経系の障害等。血液中鉛濃度が0.4～0.5mg/Lを超えて長期間暴露された場合に障害が見られる。

発がん性：国際がん研究機関(IARC)は、鉛の無機化合物をグループ2A(人に対しておそらく発がん性がある)に分類している。また、鉛そのものをグループ2B(人に対して発がん性があるかもしれない)、鉛の有機化合物をグループ3(人に対する発がん性については分類できない)に分類されている。

【砒素及びその化合物】

急性毒性：70～200mgの摂取により、嘔吐、下痢、脱力感、筋肉けいれん等が現れ、昏睡後死亡する。

* 70mgは今回の土壌溶出量の汚染物質濃度最大値(0.14mg/L)では、水500Lに含まれる量となります。

慢性毒性：3～6mg/Lの量の長期摂取によっても起こり、一般的には目・鼻・喉等の粘膜炎症に続き、筋肉の弱体化、食欲減退が起こる。

発がん性：国際がん研究機関(IARC)は、砒素及び砒素化合物鉛をグループ1(人に対して発がん性がある)に分類している。

出典：「改訂4版水道水質基準ガイドブック」「化学物質ファクトシート(環境省ウェブサイト)」

(下線部分は名古屋市において挿入しました。)

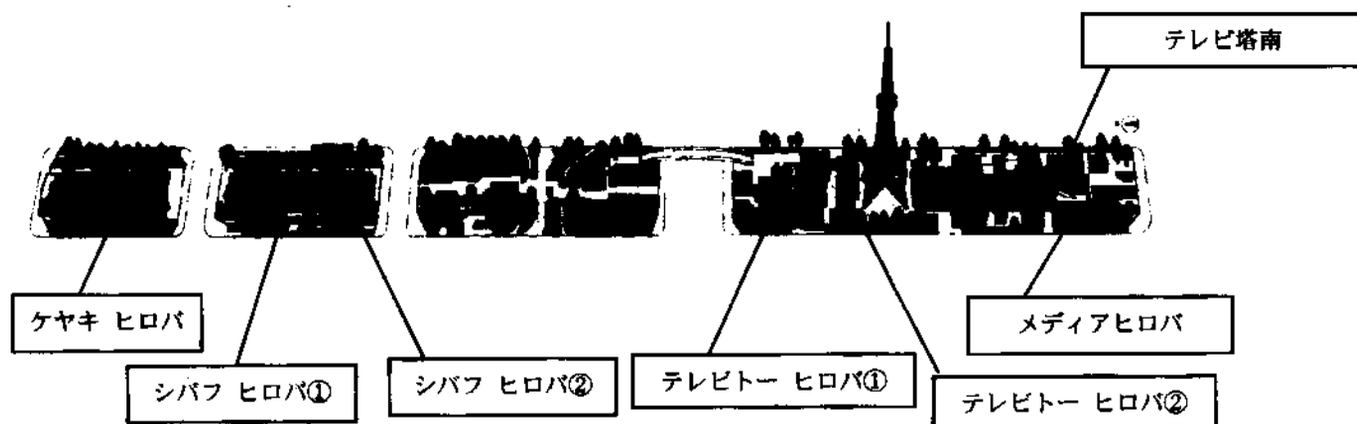
令和7年5月7日

関係各位

久屋大通公園（北エリア・テレビ塔エリア）の催事等予定について

久屋大通公園（北エリア・テレビ塔エリア）の令和7年6月の主な行事予定は次のとおりです。

※今後日程等が変更になることがあります（協議中のもの有）。
詳しくは、主催者にご確認ください。



久屋大通パーク デザインセンター（担当：藤田 溝川 中野）
〒461-0001 名古屋市東区泉 1-23-36 NBN 泉ビル 6-A
TEL：052-253-7007 / Mail：info@rhp.nagoya

◆ 6月の主な催事等

期間	催事名	主な催事内容	場所	主催者 (連絡先)	音の有無
5/31~6/1 (土日)	CHIMERA A-SIDE	BMX	中部電力 MIRAITOWER 南側	名古屋スポーツコ ミッション 052-212-6945 (松島)	有
5/31~6/1 (土日)	コスサミ パーティーat オアシス21	コスプレ 撮影会	メディア ヒロバ	株式会社 WCS 052-962-2003 (森)	有
6/7 (土)	Park Wellness Day	フィット ネス等	テレビト ー ヒロバ①②	Hisaya-odori Park DESIGN CENTER 080-6924-7811 (中野)	有
6/8 (日)	ピラティス ナグナグ パーク ピラティス	ピラティス	テレビト ー ヒロバ①	株式会社 エヌエージム 090-9913-6638 (森田)	無
6/10 (火)	ヒサヤ マーケット	マルシェ	シバフヒロバ ①②	Hisaya-odori Park DESIGN CENTER 080-6924-7811 (中野)	無
6/14 (土)	コスサミ パーティーat オアシス21	コスプレ撮 影会	メディア ヒロバ	株式会社 WCS 052-962-2003 (森)	有
6/15 (日)	エシカル・ ツキイチ・ マルシェ	マルシェ	テレビト ー ヒロバ①②	エシカル・ツキイ チ・マルシェ実行 委員会 090-9936-1528 (松田)	無
6/17 (火)	栄で チルする?	憩いの場の 提供	テレビト ー ヒロバ①②	名古屋市子ども 青少年局 052-972-3258 (辻)	無

6/21 (土)	サイトウ キネンフェス ティバル松本	オーケスト ラコンサ ーの上映と 物産展	メディア ヒロバ	名古屋テレビ事業 株式会社 052-324-5600 (野田)	有
6/22 (日)	Wellnestyle	ヨガ	ラルフ前	オンタイム有限会 社 090-1827-1428 (永井)	無
6/29 (日)	愛知古着祭り	古着販売	テレビト ー ヒロバ①②、 シバフヒロバ ①、ケヤキヒ ロバ	株式会社 SYNDVA 080-8532-0748 (大地)	無

※音の有無が有りになっている場合は、スピーカー等の使用を予定しています。
 ブース内BGM等のみの場合は無になっています。
 ※イベントで音出しが可能な時間は10:00~20:00までとなっています。

名古屋市からのお願い

**水銀使用製品等は可燃ごみ、不燃ごみに絶対に出さないでください！
水銀血圧計が1台混入するだけで焼却工場が停止します！**

**安全で安定的なごみ処理を行うため
水銀使用製品等の適正な排出にご協力をお願いします！**

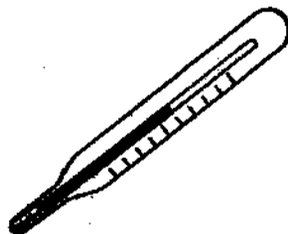
水銀使用製品等は、少量であっても名古屋市のごみ処理施設に搬入できません。

水銀使用製品等の例

水銀血圧計、水銀体温計、水銀温度計などの水銀使用製品及び金属水銀



水銀血圧計



水銀体温計



金属水銀

排出方法

事業所等から排出する場合

産業廃棄物として許可業者に処理を依頼してください。

処理にあたっては、**収集の委託をしている許可業者***にお問い合わせください。

※ 一般廃棄物収集運搬許可業者は、産業廃棄物の収集運搬業の許可も有しています。

家庭から排出する場合

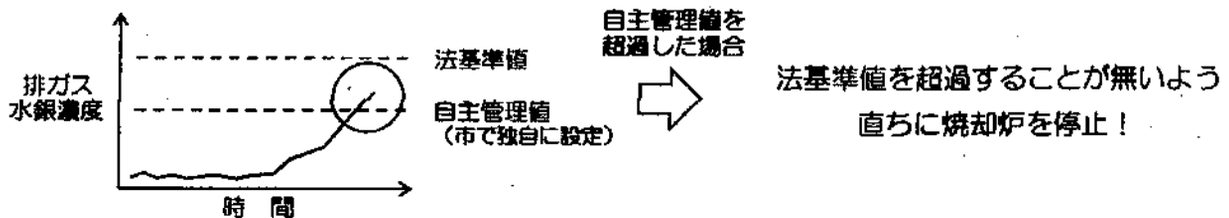
各区の環境事業所へ持ち込みをお願いします。

環境事業所はこちらから →



① 焼却工場での環境対策

- 焼却工場では、24時間排ガス中の水銀濃度を監視しています。水銀使用製品等が混入して水銀濃度が上昇した場合、周辺の大気環境への影響を防ぐため、焼却炉を停止しています。



② 富田工場の稼働停止

- 富田工場では、水銀使用製品等の混入が原因で令和7年3月～4月にかけて排ガスの水銀濃度が上昇したことから、3つの焼却炉全ての稼働を停止しました。

【経緯】

令和7年3月27日	2号炉	ごみ処理停止
28日	3号炉	ごみ処理停止
4月18日	1号炉	ごみ処理停止

工場の余熱を利用している
富田北プールの臨時休館

いずれも **水銀血圧計1台** 又は **水銀体温計で50本** の混入に相当（推計）

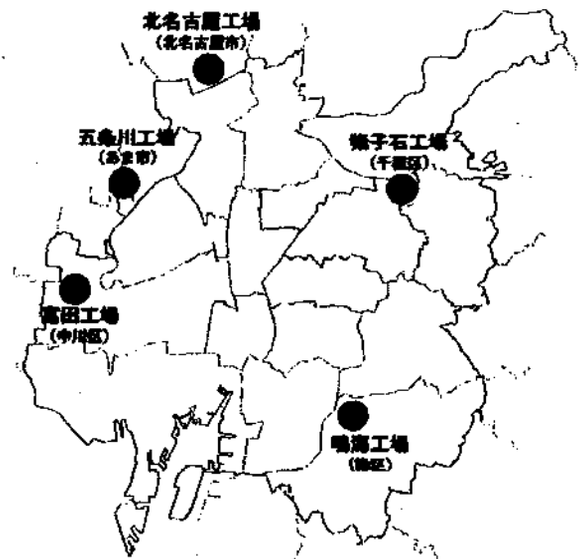
- 富田工場の焼却炉を再度稼働させるためには、炉内の清掃を行わなければならないと、一定の期間が必要となります。令和7年5月末頃の再稼働を目指して作業を進めています。（令和7年4月25日現在）

③ 市民生活への影響

- 法基準値を超過しないよう、自主管理値を超過した時点で直ちに焼却炉を停止したため、大気環境への影響はありません。
- 現在、ごみの焼却は他の4つの工場で行っており、ごみ処理への影響は出ていません。



収集時間が変わる地域があります。
ご協力をお願いします。



令和7年度草木類収集について

1 趣 旨

草木類（せん定枝、刈草、落葉）の資源化を推進するため、6月、10月、11月の年3回、事前申込制での草木類収集を行いますので、お知らせします。

2 内 容

(1) 実施日程

区	収集日（年3回）		
千種・北・西・ 瑞穂・南・名東	6月15日（日）	10月12日（日）	11月16日（日）
中村・昭和・熱田・中 川・港・守山	6月22日（日）	10月19日（日）	11月23日（日）
東・中・緑・天白	6月29日（日）	10月26日（日）	11月30日（日）

(2) 実施概要

実施品目	せん定枝 刈草 落葉 	※丸太（根付や直径50cm を超えるもの）は不可
収集方法	事前申込制による各戸収集	
申込方法	各収集日の6日前（月曜日）までに以下の方法で申込が必要 ・インターネット（24時間受付） ・電話、メール、FAX：お住まいの区の各環境事業所（月～金曜日） ※申込開始は前月15日から。ただし、11月の東、中、緑、天白区の 申込は10月21日から開始。	
排出方法	・せん定枝：2m以下に切り、ひもで結束して排出 （太さ10cmを超える場合は1m） ・刈草、落葉類：土を落とし、 <u>資源用指定袋</u> に詰めて排出	
広 報	広報なごや、地下鉄広告掲載などによる広報を予定	

（担当課：環境局事業部作業課 972-2394）