



# 坂東知子 一般質問資料

## 大項目1 ゴミ処理について

- ・廃棄物減量等推進審議会について
- ・リチウムイオン電池の回収について
- ・市民コメントについて

## 大項目2 学校について

- ・学校施設開放運営委員会について
- ・上尾市学校施設更新計画について

## 大項目3 職員の労働環境について

- ・各課ごとの時間外労働時間について
- ・管理職の時間外労働時間について

## 大項目4 公園整備について

- ・戸崎公園北側未利用地について
- ・平方雨沼公園について

坂東知子

# 建設検討委員会の資料

令和7年8月29日

引用：第7回上尾伊奈資源循環組合ごみ広域処理施設建設検討委員会議事資料

[https://www.aisj.or.jp/cmsdesigner/dlfile.php?entryname=jigyou\\_d&entryid=00019&fileid=00000084&/議事資料.pdf&disp=inline](https://www.aisj.or.jp/cmsdesigner/dlfile.php?entryname=jigyou_d&entryid=00019&fileid=00000084&/議事資料.pdf&disp=inline)

## 2-3. 確認結果（3/3）

メタンコンバインド方式は、環境面において一部優れる点が見られるものの、導入事例の少なさや機器点数の増加により安定性・安全性に不安が残ります。また、交付金の上乗せ措置により実質負担額はストーカ式焼却よりわずかに高い程度まで抑えられる可能性があるものの、価格競争が行われない点に不安が残ります。



事務局による確認の結果、メタンコンバインド方式は、ストーカ式焼却と比較して総合的には劣る結果となりました。



### 【事務局提案】

メタンコンバインド方式には、一般競争入札の原則の特例に該当すると判断できるほどの明らかな優位性は確認できないため、過去に実施した一次選定及び二次選定と同様に「提案できるメーカーが1社のみであり、競争性がないことから検討対象外とする。」こととする。

→ 可燃ごみ処理方式はストーカ式焼却方式を選定する。

引用: 追加資料: 温室効果ガス排出量の算出誤りについて

[https://www.aisj.or.jp/cmsdesigner/dlfile.php?entryname=jigyou\\_d&entryid=00019&fileid=00000093&/追加資料.pdf&disp=inline](https://www.aisj.or.jp/cmsdesigner/dlfile.php?entryname=jigyou_d&entryid=00019&fileid=00000093&/追加資料.pdf&disp=inline)

## 追加資料: 温室効果ガス排出量の算出誤りについて

### ■計算式(「廃棄物処理部門における温室効果ガス排出抑制等指針マニュアル」)

$$\frac{\text{エネルギー使用に伴うエネ起CO2}}{\text{ごみ焼却処理量}} + \frac{\text{廃プラ焼却等の非エネ起CO2}}{\text{ごみ焼却処理量}} - \frac{\text{エネルギー回収によるCO2削減効果}}{\text{ごみ焼却処理量}}$$

### ■ごみ焼却処理量

ストーカ式単独: 52,265 t/年

メタンコンバインド方式: 46,751 t/年

### ■誤った計算(メタンコンバインド方式)

$$\frac{155 \text{ t-CO2}}{\text{52,265t}} + \frac{17,486 \text{ t-CO2}}{\text{52,265t}} - \frac{9415 \text{ t-CO2}}{46,751 \text{ t}} \doteq 136 \text{ kg-CO2/焼却ごみ t}$$

同メーカーのストーカ式単独(160kg-CO2/焼却ごみt)と比較して15%少ないとしていました。

### ■正しい計算(メタンコンバインド方式)

$$\frac{155 \text{ t-CO2}}{\text{46,751t}} + \frac{17,486 \text{ t-CO2}}{\text{46,751t}} - \frac{9415 \text{ t-CO2}}{46,751 \text{ t}} \doteq 176 \text{ kg-CO2/焼却ごみ t}$$

## 資料③

# 戸田市のリチウムイオン電池の回収について

引用：広報戸田市 12月号

<https://www.city.toda.saitama.jp/uploaded/attachment/76320.pdf>

## リチウムイオン電池は**透明の袋**に入れて捨てましょう

リチウムイオン電池を含む小型家電（40cm未満）は、  
透明な袋に入れ、「もやさないごみ」の日に「危険物」  
として、赤いカゴの中には入れずに出してください。

「リチウムイオン電池等回収袋」を  
ご利用ください

『広報戸田市』12月号と共に「リチウムイオン電池等回収袋」を配布しています。廃棄の際にご利用ください。

※リチウムイオン電池は、回収袋以外にも、透明の袋に入れて廃棄できます



坂東知子

# 上尾市市民コメント制度要綱

引用: 上尾市市民コメント制度要綱

<https://www.city.ageo.lg.jp/uploaded/attachment/112266.pdf>

## 第6条

- 実施機関は、市民からの意見の提出の利便を図るため、意見の提出期間及び提出方法を、施策案を公表する際に明示するものとする。
- 2 実施機関は、前項に定めるもののほか、意見の提出期間及び提出方法について、市の広報誌への掲載その他の適切な方法により、市民への周知に努めるものとする。
- 3 意見の提出期間は、市民が意見を提出するために必要な時間を考慮し、原則として1か月以上とするよう努めるものとする。
- 4 意見の提出方法は、郵便、ファクシミリ、電子メールその他実施機関が適当と認める方法とする。
- 5 市民が意見を提出する場合には、住所、氏名及び連絡先を記載するものとする。

## 資料⑤

# 募集されていた市民意見と提出方法 (令和7年12月26日、令和8年1月7日)

参考：市民からの意見募集

<https://www.city.ageo.lg.jp/page/4-shiminkomento.html>

案件名	担当課	持参	郵送	FAX	メール	オンライン
第4次上尾市男女共同参画計画（案）	人権男女共同参画課	○	○	○	○	
第3次上尾市空家等対策計画（案）	交通防犯課	○	○	○	○	
第4期上尾市教育振興基本計画（案）	教育総務課	○	○	○	○	○
第3期上尾市地域創生長期ビジョン・ 第3期上尾市地域創生総合戦略（案）	行政経営課	○	○	○	○	○
上尾市行政改革プラン（第10次）（案）	行政経営課	○	○	○	○	○
上尾市水道事業ビジョン（案）	経営総務課	○	○	○	○	
第2次上尾市産業振興ビジョン（案）	商工課	○	○	○	○	
第3期上尾市スポーツ推進計画（案）	スポーツ振興課	○	○	○	○	
第6次生涯学習振興基本計画（案）	生涯学習課	○	○	○	○	
第4次上尾市図書館サービス計画（案）	図書館	○	○	○	○	
第4次上尾市子どもの読書活動推進計画（案）	図書館	○	○	○	○	

坂東知子

## 資料⑥

# 総務部長から提出された答弁資料

令和7年12月定例会  
令和8年1月14日  
坂東 知子 議員 総務部長答弁資料

○令和6年度部局別時間外勤務時間数

部局等	課	時間数 上位	課	時間数 下位
市長政策室	広報広聴課	448	秘書政策課	45
	広報広聴課	307	広報広聴課	43
	広報広聴課	240	秘書政策課	27
行政経営部	財政課	677	施設課	5
	市民税課	583	施設課	3
	資産税課	565	資産税課	2
	市民税課	523	施設課	0
	財政課	514	資産税課	0
総務部	契約検査課	781	職員課	47
	職員課	581	職員課	35
	職員課	561	IT推進課	34
	総務課	532	IT推進課	31
	総務課	478	総務課	2
子ども未来部	保育課	1,023	発達支援相談センター	3
	保育課	809	発達支援相談センター	3
	保育課	808	あたご保育所	2
	保育課	787	発達支援相談センター	2
	保育課	720	発達支援相談センター	0
健康福祉部	高齢介護課	548	健康増進課(2名)	0
	健康増進課	477	高齢介護課(2名)	0
	高齢介護課	461	障害福祉課	0
	障害福祉課	419	生活支援課	0
	生活支援課	414	－	－
市民生活部	市民課	763	原市支所	3
	市民課	740	消費生活センター	3
	市民課	696	市民課	0
	市民課	673	尾山台出張所	0
	市民課	671	保険年金課	0
環境経済部	商工課	568	西貝塚環境センター	48
	農政課	540	生活環境課	41
	商工課	460	生活環境課	33
	農政課	446	生活環境課	18
	環境政策課	445	西貝塚環境センター	5
都市整備部	みどり公園課	465	建築安全課	14
	みどり公園課	420	建設管理課	9
	みどり公園課	419	開発指導課	5
	建設管理課	341	建築安全課	5
	市街地整備課	247	市街地整備課	0

部局等	課	時間数 上位	課	時間数 下位
出納室	出納室	211	出納室	13
	出納室	196	出納室	13
	出納室	111	出納室	0
下水道部	下水道施設課	599	水道施設課	9
	下水道施設課	561	経営総務課	8
	下水道施設課	525	経営総務課	5
	下水道施設課	484	下水道施設課	3
	下水道施設課	473	水道施設課	1
消防	東消防署消防第二課	414	管理課	33
	消防総務課	408	伊奈分署	28
	消防総務課	399	消防第一課	1
	東消防署消防第二課	396	消防総務課	0
	消防総務課	384	予防課	0
議会事務局	議会総務課	568	議会総務課	413
	議事調査課	537	議事調査課	338
	議会総務課	456	議事調査課	277
教育総務部	生涯学習課	429	上平公民館	3
	スポーツ振興課	325	上尾公民館	2
	生涯学習課	324	生涯学習課	2
	生涯学習課	323	教育総務課	0
	スポーツ振興課	281	平方公民館	0
学校教育部	学校保健課	632	指導課	0
	学校保健課	570	小中学校(36名)	0
	指導課	569	－	－
	中学校給食共同調理場	432	－	－
	学務課	430	－	－
選挙管理委員会事務局	選挙管理委員会事務局	497	監査委員事務局	95
	監査委員事務局	429	監査委員事務局	9
	農業委員会事務局	317	監査委員事務局	0

坂東知子

## 資料⑦

# 加須スケートパーク

加須市 HP: [https://www.city.kazo.lg.jp/soshiki/ootone\\_nousei/sisetu/22642.html](https://www.city.kazo.lg.jp/soshiki/ootone_nousei/sisetu/22642.html)



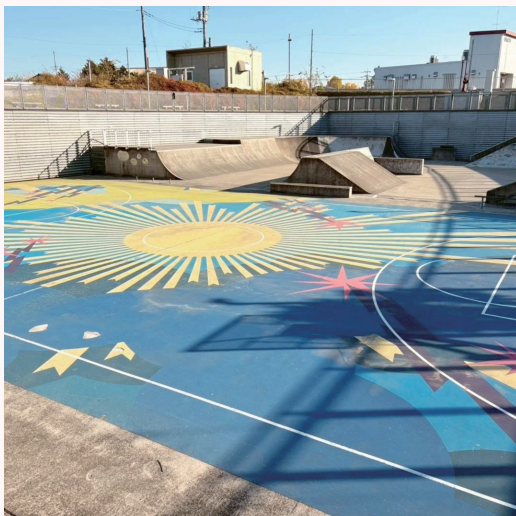
建設経費は全体で 1 億 4,000 万円  
植栽管理、光熱水費維持管理  
約 55 万円（令和 6 年度決算）  
施設メンテナンス約 23 万円  
年間維持管理費の合計約 78 万円  
※施設管理は市が行っているので費用なし

坂東知子

## 資料⑧

# アクアパーク（吉川市）

吉川市 HP: <https://www.city.yoshikawa.saitama.jp/index.cfm/23,43944,231,919.html>



スケートボードなど、  
公園施設建設経費 1億 4,000 万円  
施設管理、植栽管理、光熱水費全体で  
年間維持管理費は約 255 万円

坂東知子

# 戸崎公園北側未利用地（案）

## 資料⑨



# 坂東知子

## 資料⑩

# 平方雨沼公園（案）



ワークショップ開催資料 [https://www.city.ageo.lg.jp/uploaded/life/397083\\_1092523\\_misc.pdf](https://www.city.ageo.lg.jp/uploaded/life/397083_1092523_misc.pdf)

坂東知子

## 現在かかっている費用

### 戸崎公園

土地購入費用  
パークゴルフ整備  
年間維持管理費  
新たな公園整備  
年間維持管理費

約 6 億 7,500 万円  
約 5 億 8,000 万円  
2,800 万円  
約 6 億円（予定）  
2,000 万円以上（予想）

### (仮称)平方雨沼公園

土地購入費用  
新たな公園整備  
年間維持管理費

約 1 億 4,500 万円  
約 4 億円（予定）  
2,000 万円以上（予想）

坂東知子

## 資料⑪-2

# 公園管理委託料

引用：令和6年度歳入歳出決算書

<https://www.city.ageo.lg.jp/uploaded/attachment/112171.pdf>

都市公園管理委託料	234,120,000
上尾丸山公園外2施設管理委託料	152,720,000
戸崎公園管理運営委託料	28,050,000
街区公園設計測量等委託料	4,818,000
丸山公園管理委託料	21,549,000
丸山公園小動物コーナー管理委託料	5,576,328
戸崎公園測量等委託料	11,165,000
戸崎公園管理等委託料	4,158,000
ヤギ飼育委託料	330,000
公園等管理委託料	34,889,800
(仮) 平方雨沼公園管理委託料	4,169,000
(仮) 平方雨沼公園基本計画策定支援等委託料	7,260,000

マーカー 合計 476,905,129円  
(約4億7,690万円)

坂東知子

# 富山市長の「取り組みます！」

引用：上尾市選挙公報

<https://www.city.ago.lg.jp/uploaded/attachment/114651.pdf>

『みん

2期目

■子育て

- ・こども医療
- ・2期8年で待機児童
- ・24時間36

■福祉・健

- ・健康アプ
- 登録者1万
- ・ワントッ

■防災・消

- ・避難所と
- ・豪雨対策

■産業・に

- ・上尾道路
- ・市内循環

プロフィ

昭和24年 岩手  
千葉工業大  
日立アロイ  
平成 7年  
平成19年 始  
平成29年1月  
家族構成：妻  
空手5段 空

ネットボールなどアーバンスポーツ施設を敷

つくる みんなが輝くまち あげお』の実現へ

実績

現職市長の  
実績

歳まで無償化  
を24か所整備し、  
成  
のオンライン子育て相談を開始

■福祉・健

・健康ぶらす」が開始、  
突破  
窓口「ふくしの窓口」を開設

■防災・消

・小中学校の体育館にエアコン設置  
出抑制施設の整備を推進

■産業・に

・企業立地を推進し、歳入確保や雇用を創出  
つとくんを20%増便、EVバス6台を導入

ホームページ  
ネットボールなどアーバンスポーツ施設を整備

日々の活動は、  
ホームページで  
配信しています。

田生まれ  
学科卒  
(旧東洋伸銅所)入社  
議員(3期)  
議員(3期)  
長  
次男、三男  
た青少年育成がライフワーク

市民の皆様と6項目の約束

取り組みます!

- こどもと子育て世代を全力で応援  
・子育て・教育環境の更なる充実
- だれもがいきいき「スポーツ健康都市」の実現
- 防災力のさらなる強化  
・市民の命と暮らしを守る安全・安心なまちづくり
- 市内産業の発展とにぎわい創出
- 未来へつなぐ持続可能なまちづくり  
・公正な政治・公平な行政の推進
- 物価高対策で市民の皆様の負担を軽減  
・加齢性難聴者のための補聴器購入補助  
・33バスケットボールなどアーバンスポーツ施設を整備  
・図書館本館リニューアル工事、駅前分館をまるひろに設置  
・防災士を毎年80人養成、地域防災力を強化  
・など

長には知事との太いパイプが必要です！  
私も応援しています。埼玉県知事 大野元裕

無所属

はたけやま 稔

みのる

# 坂東知子