

巻頭特集記事

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会への23区の取り組み

- 02 第3回〈中野区〉  
中野の新施設  
大会の記憶とともにまちの魅力を創出
- 04 第4回〈練馬区〉  
「参加から協働へ」  
練馬ならではの住民自治の創造に向けて



2020年は、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催の年です。巻頭特集では、聖火リレーが巡回する順に、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会への23区の取り組みを紹介していきます。



Next (令和2年3月号) >>>>  
第5回〈豊島区〉 第6回〈板橋区〉

- 特別区長会事務局
- 08 令和2年1月区長会の主な案件等
- 特別区議会議長会事務局
- 08 令和2年1月議長会の主な案件等
- 特別区人事・厚生事務組合
- 07 令和元年度特別区職員採用試験・選考を終えて
- 08 特別区職員技術職採用フォーラムを開催します
- 12 消えた700万円 (訴訟事件事例紹介353)
- 公益財団法人特別区協議会
- 09 首都大学東京オープンユニバーシティ  
飯田橋キャンパスより2月開講講座のご案内です!!
- 東京二十三区清掃一部事務組合
- 10 清掃工場における環境対策
- 特別区競馬組合
- 13 2019年の大井競馬を振り返って
- 14 TCK INFORMATION

3月放送予定表

TOKYO MX1

毎週土曜日 11:00~11:55  
週末ハッピーライフ!お江戸に恋して

▶ 区長にききたい東京ハッピーライフ		
放送日	ゲスト区長	
3月 7日 (土)	江東区	山崎 孝明 区長
3月14日 (土)	葛飾区	青木 克徳 区長
3月21日 (土)	江戸川区	斉藤 猛 区長
3月28日 (土)	墨田区	山本 亨 区長



TOKYO MX  
番組配信サービス  
「エムキャスト」  
23区広報番組  
毎週金曜日配信予定

配信開始日時	配信予定期間	提供	番組名	サブタイトル (または放送内容)
3月 6日	3/6(金)~5/6(水)	江東区	江東ワイドスクエア	シリーズ 匠の手仕事
	3/6(金)~5/6(水)	港区	「こんにちは港区長です」	「港区立みなと科学館」が4月1日にオープンします。番組のゲストに気象庁長官や自然科学研究機構長をお招きし、みなと科学館で行うイベントや取組等を、港区教育長も交えて紹介します。
3月13日	3/13(金)~5/13(水)	荒川区	こんにちは荒川区	尾久の原公園シダレザクラ祭り
	3/13(金)~5/13(水)	墨田区	2020目前!熱血オールすみだ	陸上短距離走&パラテコンドー
3月20日	3/20(金)~5/20(水)	足立区	キラキラキッズリターンズ (仮)	平成23年~24年に放映された頑張る足立っ子を紹介する広報番組企画「キラキラキッズ」。かつてのキラキラキッズたちの「今」に迫ります。
	3/20(金)~5/20(水)	中央区	こんにちは 中央区です	山梨県富士河口湖町にある保養施設「区民健康村 ヴィラ本栖」の施設や食事、大浴場の魅力の他、周辺の観光スポットも紹介します。
3月27日	3/27(金)~5/27(水)	千代田区	君もだれかとつながっている	13人に一人。この数字は日本で身体・知的・精神障害のいずれかがある方の割合です。今回のわがまち千代田では障害のある方を支える人々の「コミュニケーション」をキーワードに取材。その取材の中で、様々な「違い」を持った人間同士が、関わり合う上で大切なことを学ぶことができました。ぜひご覧ください。
	3/27(金)~5/27(水)	豊島区	としま情報スクエア 「舞台は池袋 あたらしく生まれ変わる街」	2019年、池袋には8つの劇場を有する「Hareza池袋」が誕生し、池袋西口公園はオーケストラなどを楽しめる野外劇場に生まれ変わった。また、池袋の4つの公園を巡回する「IKEBUS」が運行を開始した。

# 令和元年度特別区職員採用試験・選考を終えて

令和元年度特別区職員採用試験・選考は、令和元年11月15日（金）のⅢ類採用試験、経験者採用試験・選考および障害者を対象とする採用選考の合格発表をもって終了しました。

○Ⅰ類採用試験の受験率は過去最高（86.2%）

Ⅰ類採用試験については、全試験区分の採用予定数が1496名程度と、昨年度より165名減少しました。申込者数は1万5792名、受験者数は1万3612名となり、昨年度より申込者数は2130名、受験者数は1469名それぞれ減少しました。全体の合格倍率は4.5倍で、昨年度の4.4倍から微増しました。なお、土木造園（造園）、建築、機械の試験区分の合格倍率が1倍台と低い倍率になりました。

Ⅲ類採用試験については、採用予定数146名程度に対し、申込者数は4395名、受験者数は3663名となり、昨年度より申込者数は1305名、受験者数は1066名それぞれ減少しました。合格倍率は7.7倍で、昨年度の10.0倍から低下しました。

障害者を対象とする採用選考については、採用予定数84名程度に対し、申込者数は282名、受験者数は222名となり、昨年度より申込者数は62名、受験者数は43名それぞれ増加しました。合格倍率は2.2倍で、昨年度の2.8倍から低下しました。

経験者採用試験・選考については、児童相談所等での経験を求める採用制度の新設等に伴い、全試験・選考区分の採用予定数が330名程

令和元年度特別区職員採用試験・選考実施状況

令和元年度  
平成30年度  
増減

採用区分	試験・選考区分	採用予定数 (名程度)	申込者数 (名)	受験者数 (第1次 A (名))	合格者数 (最終 B (名))	倍率 A/B (倍)
1級職	事務	125	2,037	1,601	173	9.3
		▲143	▲1,004	▲791	▲219	3.6
	土木造園 (土木)	11	43	29	16	1.8
		▲14	▲14	▲12	▲4	3.0
	建築	12	39	33	22	1.5
		▲17	▲19	▲14	▲11	1.3
	機械	8	32	24	12	2.0
		8	32	24	12	—
	電気	8	33	19	10	1.9
		8	33	19	10	—
	福祉	17	73	53	27	2.0
		▲15	▲28	▲26	▲18	1.4
	児童福祉	2	45	27	9	—
		▲12	▲9	▲8	▲6	1.3
児童指導	12	9	8	6	—	
	6	17	15	9	1.7	
児童心理	6	17	15	9	—	
	8	5	3	2	1.5	
2級職(主任)	事務	8	5	3	2	—
		47	1,146	870	61	14.3
	土木造園 (土木)	50	1,286	984	68	14.5
		▲3	▲140	▲114	▲7	—
	建築	6	53	41	10	4.1
		▲10	▲23	▲19	▲11	1.7
	福祉	6	43	34	6	5.7
		▲11	▲37	▲26	▲11	2.4
	児童福祉	11	55	47	15	3.1
		▲15	▲24	▲20	▲15	1.3
	児童指導	4	31	27	0	—
		18	9	6	6	1.0
	児童心理	18	9	6	6	—
		6	19	18	11	1.6
3級職(保長級)	児童福祉	6	19	18	11	—
		12	1	1	0	—
	児童指導	8	4	3	3	1.0
		8	4	3	3	—
	児童心理	1	1	1	1	1.0
		8	1	1	1	—
	合計	330	3,620	2,807	391	7.2
		▲275	▲2,435	▲1,892	▲357	5.3
		55	1,185	915	34	—

採用区分	試験・選考区分	採用予定数 (名程度)	申込者数 (名)	受験者数 (第1次 A (名))	合格者数 (最終 B (名))	倍率 A/B (倍)	
I類	事務	966	13,296	11,501	2,032	5.7	
		▲1,130	▲14,998	▲12,718	▲2,371	5.4	
	土木造園 (土木)	一般方式	59	367	309	153	2.0
			▲67	▲453	▲383	▲160	2.4
		新方式	8	86	74	7	—
			10	143	102	33	3.1
	土木造園 (造園)	一般方式	13	236	108	39	2.8
			▲3	▲93	▲6	▲6	—
		新方式	20	71	60	37	1.6
			17	86	68	26	2.6
	建築	一般方式	3	15	8	11	—
			69	173	147	95	1.5
		新方式	58	207	178	104	1.7
			11	▲34	▲31	▲9	—
機械	一般方式	9	60	40	28	1.4	
		11	136	75	39	1.9	
	新方式	▲2	▲76	▲35	▲11	—	
		30	89	75	48	1.6	
電気	一般方式	30	125	103	53	1.9	
		0	▲36	▲28	▲5	—	
	新方式	37	158	126	64	2.0	
		29	173	128	67	1.9	
福祉	一般方式	8	15	2	▲3	—	
		126	549	486	246	2.0	
	新方式	119	521	468	236	2.0	
		7	28	18	10	—	
心理	一般方式	38	273	224	73	3.1	
		44	290	252	78	3.2	
	新方式	▲6	▲17	▲28	▲5	—	
		49	166	149	76	2.0	
衛生監視 (衛生)	一般方式	46	213	181	86	2.1	
		3	▲47	▲32	▲10	—	
	新方式	5	45	33	7	4.7	
		7	57	42	7	6.0	
保健師	一般方式	▲2	▲12	▲9	0	—	
		78	402	360	159	2.3	
	新方式	90	427	377	199	1.9	
		▲12	▲25	▲17	▲40	—	
合計	1,496	15,792	13,612	3,051	4.5		
	▲1,661	▲17,922	▲15,081	▲3,465	4.4		
Ⅲ類	事務	146	4,395	3,663	476	7.7	
		▲163	▲5,700	▲4,729	▲471	10.0	
	障害者を対象とする 採用選考(事務)	84	282	222	100	2.2	
		49	220	179	65	2.8	
	35	62	43	35	—		

注) 経験者採用試験・選考について、2級職(主任)の平成30年度実績は、2級職(主任Ⅰ)、2級職(主任Ⅱ)実施の合計数

度と、昨年度より55名増加しました。また、受験資格年齢の上限見直し等により、申込者数は3620名、受験者数は2807名となり、昨年度より申込者数は1185名、受験者数は915名それぞれ増加しました。全体の合格倍率は7.2倍で、昨年度の5.3倍から上昇しました。なお、1級職の土木造園(土木)、建築、電気の試験区分、児童相談所等での経験を求める採用制度の全ての試験・選考区分の合格倍率が1倍台と低い倍率となりました。

### ○今年度の主な変更点

I類採用試験の土木・建築新方式の実施日程前倒しのほか、経験者採用試験・選考の受験資格年齢、採用区分の見直し、児童相談所等での経験を求める採用試験・選考区分の追加等を行いました。

### ○来年度へ向けて

特別区への関心を高めてもらい、特別区を就職先の第一希望とする受験者を増やすため、来年度の採用試験・選考へ向けたPR事業を開始しています。令和2年1月12日(日)に各区・組合(以下、「各区等」という。)との共催で「23区合同説明会」を開催し、各区等の業務内容ややりがい等を紹介しました。3月7日(土)には、特別区技術職の受験希望者を対象とした「特別区職員技術職採用フォーラム」を開催し、特別区技術職の魅力等を伝えていきます。また、理工系大学の学校説明会には、各区等の技術職職員と同行するなど各区等と連携しながらPR活動を実施していきます。

(特別区人事委員会事務局)

## 特別区職員技術職採用 フォーラムを開催します

特別区人事委員会は、特別区職員採用試験(技術職)受験希望者を対象として、特別区職員技術職採用フォーラムを開催します。

このフォーラムでは、参加者へ向けて、特別区技術職の仕事内容やその魅力、特別区におけるまちづくりのやりがい等をわかりやすく紹介します。これにより、特別区技術職への関心を高めてもらい、受験者の確保、受験率及び定着率の向上を図ることを目的としています。

近年は、技術系職員の採用環境がますます厳しさを増していることもあり、特別区としても積極的にPR活動に取り組んでいきます。

※技術職：土木造園(土木)、土木造園(造園)、建築、機械、電気

## 令和2年1月 区長会・議長の主な案件等

### 区長会

1.16

- 「ヒロシマの心」を市民社会で共有いただくために
- 『未来の東京戦略ビジョン』について
- 新たな都政改革ビジョンについて
- 東京都犯罪被害者等支援案の概要について
- 東京都オリンピック・パラリンピック準備局からの情報提供等について
- 令和元年台風第19号により生じた災害廃棄物の広域処理への協力について
- 都立・公社病院の地方独立行政法人化に係る「新たな病院運営改革ビジョン」(素案)について
- 地方分権改革に関する提案募集方式を活用した国への働きかけ(産後ケア事業の法制化)について
- 令和2年度都区財政調整協議について
- 児童相談所の移管準備に係る検討について
- 令和2・3年度後期高齢者医療保険料率の「最終案」について
- 後期高齢者医療広域連合協議会(1/10開催)報告について

- ◆日時  
令和2年3月7日(土)  
13時開始 16時終了(予定)
- ◆会場  
明治学院大学白金キャンパス2号館  
(港区白金台1-2-137)
- ◆定員  
500名程度
- ◆内容

- 特別区技術職員(管理職)による基調講演
- 特別区技術職員による仕事紹介と質問会
- 23区技術職の現場ギャラリ
- ◆参加方法

当日直接会場へお越しください(事前申込は必要ありません)。  
※詳細については、特別区人事委員会のホームページをご覧ください。  
<http://www.tokyo23city.or.jp/saiyou-siken.htm>  
(特別区人事委員会事務局)

### 特別区長会総会臨時会

1.24

- 令和2年度都区財政調整協議(1/17)
- 令和2年度都区財政調整方針(案等)について
- 固定資産税等の軽減措置について
- 都区協議会及び意見交換会について  
(特別区長会事務局)

### 議長会

1.17

- 令和2年度都区財政調整協議状況について
- 令和2年度議長会関係役職等の選任について
- 令和2年度議長会等会議日程について
- 令和2年度議長会一般会計収支予算について  
(特別区議長会事務局)



TOKYO  
METROPOLITAN  
UNIVERSITY

# 首都大学東京オープンユニバーシティ 飯田橋キャンパスより 2月開講講座のご案内です!!

## ●格差社会はなぜ問題なのか? 【講座コード: 1941E008】

2019年7月の参議院選挙直前、金融審議会の答申「老後に必要な貯蓄2000万円」が多くの人々に老後の貧困問題を突き付けました。しかし、貧困問題は将来の問題ではなく、貧困は現在の深刻な社会問題であり、このまま行けば20年後、30年後、農業の崩壊とともに貧困によって社会が成り立たなくなると考えられます。貧困問題を分配と政策の問題として考え、さらに政策決定の仕組みから日本社会の病巣を考えます。病巣の把握なくして、治療は叶いません。

- 格差拡大の構図
  - 格差と貧困
  - 貧困の責任は政策にあり
  - なぜ貧困政策なのか?
- ※教材はプリントを配布します。

講師: 福田 泰雄 (ふくだ やすお)  
一橋大学 名誉教授  
日程: 2/15~3/7 土曜4回  
時間: 15:30~17:00  
受講料: 10,000円  
場所: 飯田橋キャンパス (東京区政会館3階)

## ●2020年東京と都市再生~ 2000年~2020年、東京はどう変貌したのか、近未来は? ~ 【講座コード: 1941T015】

1991年のバブル経済の崩壊後、日本経済は失速し、1992年~2002年は「失われた十年」と呼ばれ低迷の時期となり、東京の国際競争力が大幅に低下しました。

これに対して政府は、21世紀の我が国の活力の源泉は都市であると認識し、都市の魅力と国際競争力を高めるために、都市再生を推進し始めました。2001年に内閣に都市再生本部が設置され、2002年に都市再生特別措置法が制定され、都市再生プロジェクトが開始されました。防衛庁跡地の東京ミッドタウン、環状2号線沿いの虎ノ門ヒルズ、環状4号線沿いの富久町クロスコンフォート、歌舞伎座建て替え、東京駅の復元、大手町の連鎖型再開発など、次々と、目に見える成果が出始めました。

近年では、虎ノ門新駅、渋谷駅、東池袋駅、高輪新駅で都市再生が進行中です。長年、景観を害してきた日本橋の首都高は地下化の方針が決定されました。近未来で

東京は大きく変貌を遂げるでしょう。都市再生の背景と経緯、20年間の主な都市再生プロジェクトの特色について解説します。

対象者: 専門家向け: 公務員 (事務職、技術職、学芸員)、中学・高校教員、大学院生など (一般の方で都市政策に興味のある方)

講師: 越澤 明 (こしざわ あきら)  
北海道大学名誉教授  
日程: 2/19~3/11 水曜3回  
時間: 18:00~19:30  
受講料: 7,500円  
場所: 飯田橋キャンパス (東京区政会館3階)

\* 講座の概要については、首都大学東京オープンユニバーシティパンフレットより引用しております。(特別区協議会事業部)

※特別区職員互助組合員の方はお申込みの際、必ずお電話で同組合員である旨と『組合員番号』をお申し出ください。

<問い合わせ先>

首都大学東京オープンユニバーシティ事務室 <https://www.ou.tmu.ac.jp/web/>

Tel. 03-3288-1050 (平日 9:00~17:30)

●パンフレットを無料送付いたします。

# 清掃工場における環境対策

東京二十三区清掃一部事務組合（以下「清掃一組」という。）では、21か所（うち2工場は、建替工事中）の清掃工場で可燃ごみを焼却処理しています。

ごみの焼却は衛生的な処理方法です。ごみの容積も減るので、貴重な埋立処分場を長く使い続けるためにも効果があります。

一方で、ごみを焼却すると酸性ガスや重金属類、ダイオキシン類などの有害物質も発生します。清掃一組では、幾重にも環境対策を施し、法令より厳しい自己規制値を設けて環境負荷を減らしていますので、これらをご紹介します。

## 排ガス処理

ごみの焼却で発生する排ガス中の有害物質は、何重もの公害防止設備で除去しています。

主な有害物質は、ごみを燃やしたときに出るばいじん（すずや燃えかす）、酸性雨の原因となる塩化水素や硫酸酸化物、光化学スモッグを引き起こすとされる窒素酸化物、水銀やダイオキシン類などです。

### ① 焼却炉

ごみを燃やす設備です。焼却炉に入れるごみと空気の量を細かく調節して焼却炉内の温度を800度以上に保っています。完全燃焼させることでダイオキシン類の発生を抑えられます。

### ② ろ過式集じん器

焼却炉で発生するばいじんを取

り除くフィルターです。この装置の手前で消石灰や活性炭などを吹き込み、硫酸酸化物や塩化水素なども除去しています。ばいじんも付着しているダイオキシン類も、同時に取り除けます。

### ③ 洗煙設備

排ガスを水で洗浄し、有害物質を除去する設備です。硫酸酸化物や塩化水素などの酸性ガスや重金属類を除去します。洗浄する水は水酸化ナトリウム（か性ソーダ）やキレート剤を加えて循環させています。

### ④ 触媒反応塔

排ガス中の窒素酸化物を分解させる設備です。設備の入口で少量

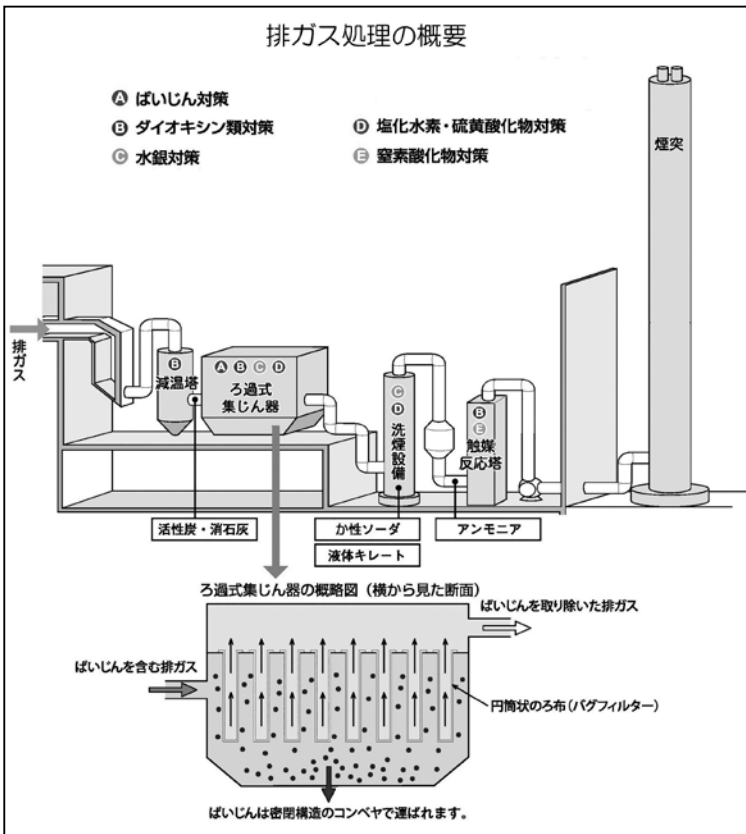
のアンモニアを吹き込み、触媒の作用で窒素酸化物を無害な窒素と水に分解しています。

### ◇排ガスの監視と点検

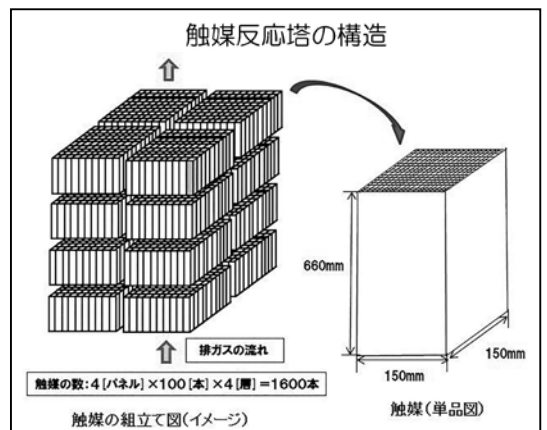
常に職員が排ガスを処理する設備を監視しています。自動制御設備に異常があるときは手動で対応します。さらに、職員や専門業者が定期的に設備を点検して、適切な保全を行い、良好な状態に保っています。

また、分析計で排ガスの有害物質が基準値以内であることを確認しています。分析計も職員が点検し、専門業者が定期的にメンテナンスを行い、精度を確保しています。

## 排ガス処理の概要



## 触媒反応塔の構造



### ◇排ガス中の水銀対策

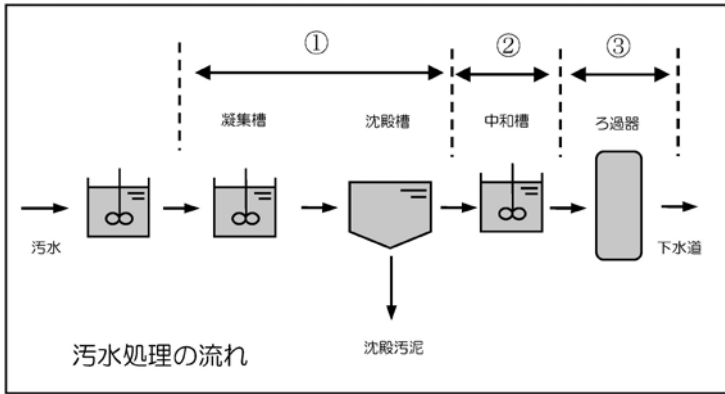
平成30年度に、法律で排ガス中の水銀濃度規制が始まりました。水銀濃度が上昇した場合は、焼却炉を停止することもあります。復旧には多くの時間と費用がかかるうえ、23区全体のごみ処理が滞ることにもなります。排ガス中の水銀は、水銀を含むごみが原因です。清掃一組では、今後も23区及び東京都と連携した搬入物検査などの対策を継続していきます。

### ◇排ガス調査

大気汚染防止法やダイオキシン類対策特別措置法等に基づき、煙突から排出される排ガス中のばいじん、硫酸酸化物、窒素酸化物、水銀、ダイオキシン類などを調査しています。

## 汚水処理

洗煙設備からの汚水や灰を冷却した水などの汚水は、浄化してか



汚水処理の流れ

ら公共下水道に排出しています。

① 凝集沈殿処理  
 重金属類などの有害物質を薬剤と反応させ、沈殿・除去します。水銀にはキレート剤を、六価クロムなどには還元剤を用いています。

② 中和処理  
 公共下水道へ排出する水は、東京都下水道条例により中性付近に保つ必要がありますので、ここで中和します。

③ ろ過処理  
 汚水に含まれる固形物や凝集沈殿処理で残った固形物を除去します。

◇監視及び点検

汚水処理設備は、常時監視して正常な稼働を確認しています。また、職員及び専門事業者が定期的に設備を点検しています。

◇排水調査

下水道法等に基づき、汚水処理設備から公共下水道へ排出する水に含まれる有害物質を調査しています。



放流水の採取

灰処理

ばいじんと焼却灰は埋立処分場へ搬出しています。ばいじんは、有害物質が溶出しないうちに薬剤で処理し、安定した状態にしてから搬出しています。

また、清掃一組では、灰を民間のセメント工場へ送ってセメントの原料にするなどの資源化に取り組み、埋立処分場を長く使えるように努めています。埋立処分量削減を推進するため、ばいじん等の徐冷スラグ化の実証確認に取り組んでいます。

◇灰や汚泥等の調査

ダイオキシン類対策特別措置法等に基づき、清掃工場から排出される灰や汚泥中のダイオキシン類や有害重金属類などを調査し、異常がないことを確認しています。



焼却灰の採取

悪臭対策

収集車がごみを搬入するプラットフォームという場所の出入口には、空気の流れで臭いが外へ出ないようにするエアカーテンや消臭剤を噴霧する対策をしています。

さらに、ごみをためておくバンカという場所の臭いが付いた空気を焼却炉に送り、ごみとともに燃やし、臭いの成分を分解させています。

毎年、煙突や敷地境界で臭いを調査し、周辺環境に影響していないことを確認しています。

騒音・振動対策

音が出る機械は建物の中に置き、分厚い壁で囲んでいます。また、振動が出る機械は丈夫な基礎

の上に置く、若しくは防振装置をつけるなどしています。音が出る機械は同時に振動も出ることが多いので、両方の対策を施してある機械も多くあります。毎年、騒音と振動を調査し、周辺環境に影響していないことを確認しています。

周辺大気環境調査

清掃工場の周辺で、大気中に含まれる汚染物質を調査しています。この調査により、煙突からの排ガスが清掃工場周辺の大気環境に影響していないことを確認しています。

放射能濃度測定

放射性物質汚染対処特別措置法に基づき、清掃工場から排出される排ガスや灰等の放射能濃度と敷地境界の空間放射線量を測定しています。

調査結果の公開

清掃一組では、環境に関する測定結果を公開しています。工場の運営協議会などに報告するとともに、区民の皆さんの閲覧に供しています。測定結果のほか、「工場だより」や環境報告書などの刊行物も清掃一組ホームページに掲載しています。

(東京二十三区清掃一部事務組合 施設管理部技術課)



## 2019年の大井競馬を振り返って

### 【2019年TCKイメージキャラクター】

2019年のTCKイメージキャラクターは、中村倫也さん、賀来賢人さん、大谷亮平さんが務めました。キャッチフレーズ「夜遊び方改革」を通じて、平日夜の新しい夜遊びの選択肢として、トゥインクルレースを提示する広告展開をしました。イメージキャラクターの3人がそれぞれ、ドラマや映画などの露出が増えて注目が高まったこともあり、メディアや多方面から注目を集め、TCKのさらなる認知度向上を図ることができました。

また、帝王賞当日、東京大賞典当日などのイメージキャラクターの来場日には、いままで競馬場にきたことのない方が多数来場し、新規顧客の獲得へとつながりました。



### 【東京大賞典】

12月29日には、ダートグレードの総決算レース・国際交流競走「東京大賞典（GI）」を実施しました。日本全国からダートグレード戦線の強豪馬が集結し、ダート界の頂点を決めるレースとして、注目が集まるこのレース。2019年は、フジテレビとBSフジでレースの様子を初めて生中継したこともあり、例年以上の注目が集まりました。

レースは、2018年もこのレースを制したオメガパフューム号が、後続の追撃を振り切り連覇を果たしました。テレビ中継やテレビCM、新聞やWEBなどの広告展開等が功を奏し、1日の売得金額は92億5853万8550円を記録。2018年の東京大賞典の際に記録した79億4389万4850円の地方競馬1日売上のレコードを2019年も更新しました。また、東京大賞典1レースの売得金額56億627万5800円は、同じく地方競馬1レースあたりの売上レコードを更新しました。

さらに、イメージキャラクターの3人が登場し、当日のトークショーや東京大賞典のプレゼンターを務めたこと、当日の各種イベントの実施の成果もあり、入場人員は約4万7000人と昨年を大きく上回りました。



東京大賞典当日の様子

### 【開催状況】

2019年4月から12月までの開催成績は、1日平均の売得金額が前年同期比113.0%、場外発売所やインターネット投票利用者を含めた1日平均の総利用者数は前年同期比111.1%という結果でした。

SPAT 4（地方競馬インターネット投票システム）など在宅投票の普及や帝王賞・東京大賞典といった大レースにおける全国規模での広報展開等により、前年を大きく上回ることができました。また、年末開催（12/25～27、29～31）では、1開催の地方競馬レコードである202億5536万3960円を記録しました。

（特別区競馬組合開催サービス課）

## 開催成績

（各回対比）

回別	開催日程	売得金額	利用者数	1日平均			前年度同時期対比（1日平均）		
				売得金額	利用者数	1人当り購買金額	売得金額	利用者数	1人当り購買金額
14	12/2～6	7,922,342,290円	762,248人	1,584,468,460円	152,450人	10,390円	132.9%	134.8%	98.5%
15	12/25～27 29～31	20,255,363,960円	1,746,621人	3,375,893,990円	291,104人	11,600円	114.1%	115.3%	99.1%

