

環 備 一 5 3 6  
令和2年12月28日

一般社団法人秋田県産業廃棄物協会  
会長 山岡 緑三郎 様

秋田県生活環境部長  
(公印省略)

12月25日以降の新型コロナウイルス感染症対策の周知について（依頼）

本県の廃棄物行政の推進については、日頃から御協力賜り、厚くお礼申し上げます。さて、新型コロナウイルス感染症対策の実施については、これまででもお願いしてきたところですが、首都圏、関西圏、中京圏において新規感染者数の増加が継続・高止まりしていることを踏まえ、別添のとおり、改めてお願いすることとしました。廃棄物処理は、国民生活を維持し経済を支える必要不可欠な社会インフラであることから、新型コロナウイルスの感染拡大防止及び廃棄物事業の安定的な継続のため、今後も基本的な感染対策を実施するよう、貴会員に対し十分に周知してくださるようお願いします。

<添付資料>

- ・新型コロナウイルス感染症対策について  
(令和2年12月25日秋田県新型コロナウイルス感染症対策本部)

【担当】  
秋田県生活環境部  
環境整備課 廃棄物対策班 田村  
電話：018-860-1624  
FAX：018-860-3835  
E-mail：recycle@pref.akita.lg.jp

# 新型コロナウイルス 感染症対策について

---

令和2年12月25日

秋田県新型コロナウイルス感染症対策本部

# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

## 1 開始期間

令和2年12月25日（金）から

## 2 対象区域

秋田県全域

## 3 内容

### （1）県外との往来

- 都道府県をまたぐ移動については、新規感染者数の増加が継続・高止まりしている首都圏、中京圏、関西圏との往来は、できるだけ避けるようお願いします。その他の地域との往来については、訪問先の感染状況等に注意しながら、慎重に判断していただくようお願いします。
- 混雑（時期・場所）を避け、人と人との間隔を確保するようお願いします。
- 訪問した場合は、感染防止策がとられていない店舗の利用や、例えば「換気の悪い密閉空間」「多数が集まる密集場所」「間近で会話する密接場面」の3条件が重なる「三密」の場での会食は避けるなど、最大限の注意をお願いします。
- 政府が推奨する「新しい旅のチケット」を参照の上、「会食時を含めたマスクの着用」や「手洗い」などの基本的な感染対策を実施するとともに、「接触確認アプリ（COCOA）」の活用をお願いします。

# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

- 出発前・帰県後に発熱や体のだるさ、味覚・嗅覚に異常を感じたときは無理に外出せず、速やかにかかりつけ医に電話で相談して受診されるか、「あきた新型コロナ受診相談センター」に相談するようお願いします。  
また、帰県後は、周辺の方々との接触には十分留意するとともに、例えば、2週間の行動歴を記録するなど感染拡大リスクを最小限にするための取組をお願いします。

## (2) 基本的な感染対策の実施

- 今後、早期診断や治療法の確立、効果的なワクチンの開発等が実現するまでは、長丁場で感染の拡大防止と社会経済活動の両立を図っていく必要があります。  
県民及び事業者の皆様には、感染のまん延を未然に防ぐため、「人と人との距離の確保」「マスクの着用」「手洗い」をはじめとした基本的な感染対策に加え、三密を避けるようにし、自己への感染を回避するとともに、他人に感染させないよう徹底をお願いします。
- 日常生活や職場のほか、忘年会など年末年始に増える飲酒や会食の機会において、「感染リスクが高まる5つの場面」に気をつけて行動されるようお願いします。
- 飲酒の有無や昼夜にかかわらず食事の場で感染が発生していることに留意し感染に気をつけ、長時間にわたる飲食や集まりは避ける。
- 飲食の際は会話を控え、会話をするときはマスクを着用し大声を出さないなど十分注意をお願いします。特に普段接していない方との会食には注意する。
- 発熱や体のだるさ、味覚・嗅覚に異常を感じた際は、無理に出勤や登校しないほか、会食にも参加しないようにし、速やかにかかりつけ医に電話で相談して受診されるか、「あきた新型コロナ受診相談センター」に相談するようお願いします。

# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

## 感染リスクが高まる「5つの場面」

### 場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



### 場面② 大人数や長時間における飲食

- 長時間における飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



### 場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどでの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



### 場面④ 狹い空間での共同生活

- 狹い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寝室の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



### 場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることがある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

## (3) 冬期間における感染防止策の実施

- できる限り頻繁に手洗いをお願いします。
- 咳をする場合は、咳エチケットにより飛沫を飛ばさないようにするとともに、室内の換気にも気をつけるようお願いします（冬期間の換気等については、次のポイントに留意されるようお願いします。）。
- 不特定多数が集まる施設では、ファンヒーターなど温風の吹き出し口の側に立って会話をしないようお願いします。

### 寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント

1. 基本的な感染防止対策の実施
  - マスクを着用  
(ウイルスを移さない)
  - 人と人の距離を確保  
(1mを目安に)
  - 「5つの場面」「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」を参考に
  - 3密を避ける、大声を出さない
2. 寒い環境でも換気の実施
  - 機械換気による常時換気を  
(強制的に換気を行うもので2003年7月以降は住宅にも設置。)
  - 機械換気が設置されていない場合は、室温が下がらない範囲で  
常時窓開け（窓を少し開け、室温は18°C以上を目安！）  
また、連続した部屋等を用いた2段階の換気やHEPAフィルター付きの空気清浄機の使用も考えられる  
(例：使用していない部屋の窓を大きく開ける)
  - 飲食店等で可能な場合は、CO2センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気により  
1000ppm以下（\*）を維持  
\*機械換気の場合。窓開け換気の場合は目安。
3. 適度な保湿（湿度40%以上を目安）
  - 換気しながら加湿を  
(加湿器使用や洗濯物の室内干し)
  - こまめな拭き掃除を

『5つの場面』  
場面1：飲酒を伴う懇親会  
場面2：大人数や長時間におよぶ飲食  
場面3：マスクなしでの会話  
場面4：狭い空間での共同生活  
場面5：居場所の切り替わり



# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

## (4) 各施設における感染防止策の実施

- 各施設管理者の皆様においては、【別紙1】施設に応じた感染拡大を予防するための工夫例を参考の上、「入場者の制限や誘導」「手洗いの徹底や手指の消毒設備の設置」「会食時を含めたマスクの着用」等を行うことを含め、「三密」を避けること、室内の換気や人ととの距離を適切にとることなど、基本的な感染防止策の徹底を図りながら事業活動を行うようお願いします。
- 従業員の働き方について、在宅勤務（テレワーク）、時差出勤などとの接触を低減する取組をお願いします。
- 「感染リスクが高まる『5つの場面』」が施設の中で具体的にどこにあるかをチェックしながら、各業界団体が作成する業種ごとの感染拡大予防ガイドラインに沿った取組の徹底をお願いします（内閣官房【<https://corona.go.jp/>】：新型コロナウイルス感染症対策「業種ごとの感染拡大予防ガイドライン一覧」を参照）。
- 施設やイベント会場の利用者等が感染した場合などにLINEでお知らせする「秋田県版新型コロナ安心システム」の導入をお願いします（詳しくは県ウェブサイトのサイト内検索でコンテンツ番号「50770」を検索）。
- 接触確認アプリ（COCOA）や「秋田県版新型コロナ安心システム」のQRコードを入口に掲示し、場内アナウンスで登録を呼びかけるなど、来場者への利用促進にご協力をお願いします。

# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

## (5) イベント・行事等の開催

- イベント・行事等については、感染防止策を講じた上で次により開催するようお願いします。なお、開催に当たっては、別紙6～8の内容にご留意願います。
- 全国的・広域的なお祭り、野外フェス等について、別紙4に該当するものについては、開催が可能であることに留意されるようお願いします。
- 初詣については、別紙5に記載された事項に留意されるようお願いします。
- 全国的な人の移動を伴うイベント（主に観客等の他都道府県からの往来が想定されるもの（選手や出演者等は除く。））又は参加者が1,000人を超えるイベントの開催を主催される方は、県への事前相談をお願いします（詳しくは県ウェブサイトのサイト内検索でコンテンツ番号「51207」を検索）。

# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

<イベント・行事等の参加人数の上限等：2月末まで>

	収容定員が設定されているもの			収容定員が設定されていないもの	
	5,000人以下	5,001人～10,000人	10,000人超	入退場時や区域内の適切な行動確保が可能	入退場時や区域内の適切な行動確保が困難
・大声での歓声・声援等がないことを前提とするもの（注1）  クラシック音楽コンサート、演劇等、舞蹈、伝統芸能、芸能・演芸、公演・式典、展示会、地域の行事等	収容定員  ※空席を設ける必要はない。	5,000人	50%	密が発生しない程度の間隔 (最低限人と人が接触しない程度の間隔)	十分な人ととの間隔（1m）  ※全国的又は広域的な人の移動が見込まれるものや参加者の把握が困難なものは、中止を含めて慎重に判断。ただし、別紙4に記載された条件が全て担保されるものについては開催可能。  ※地域の行事など、参加者がおおよそ把握できるものについては、感染防止対策を徹底した上で実施可能。  ※初詣については、別紙5に記載された事項に留意。
・大声での歓声・声援等が想定されるもの (注1) ・食事を伴うもの（注2）  ロック・ポップコンサート、スポーツイベント、公営競技、公演、ライブハウス・ナイトクラブでのイベント、地域の行事、結婚披露宴や葬儀での会食等	50%  ※個人又は5人以内のグループの間に1席以上空席を設ける。ただし、5人以内のグループ内では空席を設けなくともよい(この場合50%を上回ることも可だが、上記人数を上限とする。)。  【イメージ：●人、×空席】 ・個人の場合 [ ● × ● × ● × ● ] ・5人以内のグループの場合 [ ● ● × ● ● ● ● × ● ]			十分な人ととの間隔（1m）	

(注1) 別紙2「イベント開催時の必要な感染防止策」の実施が前提。なお、実施できない場合は、屋内は5,000人又は収容定員の50%のどちらか小さい方が上限。屋外は5,000人を上限とし、十分な間隔（できれば2m）を確保。

(注2) 飲食を伴うがイベント中の発声がないことを前提としうるイベントについては、別紙3に記載された条件が全て担保される場合に限り、「大声での歓声・声援等がないことを前提としうるもの」として取り扱う。

# ■ 感染拡大防止に向けたお願い

## (6) 感染拡大の傾向が見られる場合の措置の実施

- 感染拡大の傾向が見られる場合は、「感染警戒レベル」を踏まえ、外出自粛要請やイベント開催の中止又は延期要請、施設の使用制限など必要な対策を速やかに講じるものとします。

## (7) 訹謗中傷の禁止

- 感染者や濃厚接触者及びその家族、医療関係者等に対する嫌がらせやSNSでの誹謗中傷や人物の特定は人権侵害に当たるほか、不安や恐怖心から受診や相談、疫学調査への協力をちゅうちょさせ、感染拡大のリスクを高めることにもつながりますので、絶対に行わないようお願いします。

# 施設に応じた感染拡大を予防するための工夫例

【別紙1】

屋外

運動施設 (屋外)	公園
--------------	----

屋内							
映画館 公会堂 演芸場等	物品販売業 (スーパー等)	博物館 美術館 図書館	理美容ほか 対人サービス業	学校 学習塾	公共交通	飲食店	パチンコ等 の遊技場

密接

ロッcker、シャワー等 屋内共用施設使用制限
----------------------------

入場人数の制限、滞在時間の制限	滞在時間の制限	少人数で滞在 時間の制限	乗車人数制限、 時差通勤	入場人数の制限 、滞在時間の制限、 大人数での 座敷使用の回避	入場人数の制 限、滞在時間 の制限
-----------------	---------	-----------------	-----------------	------------------------------------------	-------------------------

密集

接触スporte ツの制限	密の注意 喚起掲示
------------------	--------------

入退室時（行列を含む）等に2mを 目安とした人の距離	四方を空けた 席配置、客と 客の間に仕切 り	入退出時等の 間隔の確保	真正面は避ける、客と客との間に仕切り、 座席間隔を空ける（1～2m）	入退出時（行列を含む）等に2mを目安とした人の距離
四方を空けた席配置	レジ等で間隔を空ける（床に印をつける等）	四方を空けた席配置、展示配置の工夫	四方を空けた席配置、生徒と生徒の間に仕切り	座席間隔に留意（2mを目安）

密閉

—
---

頻繁な換気（窓開け、扇風機）	テラス席、2方 向換気、密閉した個室の使用回避・定員の半分 での利用
----------------	------------------------------------------

衛生対策・その他

マスク着用
-------

—	対面する場でのビニールカーテン等設置、対面機会を避ける	大声での会話自粛、音楽などの音を最小限にし客同士が大声で会話をしないか確認
---	-----------------------------	---------------------------------------

スポーツ後の 飲み会等は 控える	—
------------------------	---

入場時手指衛生	こまめな手洗い	—	入場時手指衛生
---------	---------	---	---------

施設及び共用物品（使い捨て物品の活用）・設備の消毒（特に客の入替時）、清掃、キャッシュレス	大皿の自粛
-----------------------------------------------	-------

—	(滞在時間が長い場合) 入場時体調チェック	—	酒類の提供 時間の配慮	(滞在時間が長い場合) 入退場時体調 チェック
---	-----------------------	---	----------------	-------------------------------

従業員や出入業者の衛生対策（発熱・かぜ症状時の適切な対応）、三密対策、休憩や食事の分散
---------------------------------------------

## (1) 徹底した感染防止等（収容率50%を超える催物を開催するための前提）

①	マスク常時着用の担保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マスク着用状況を確認し、個別に注意等を行い、マスクの常時着用を求める。</li> <li>*マスクを持参していない者がいた場合は主催者側で配布・販売を行い、マスク100%を担保。</li> </ul>
②	大声を出さないことの担保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大声を出す者がいた場合、個別に注意等ができるもの。</li> <li>*隣席の者との日常会話程度は可（マスクの着用が前提）</li> <li>*演者が歌唱等を行う場合、舞台から観客まで一定の距離を確保（最低2m）</li> </ul>

## (2) 基本的な感染防止等

③	①～②の奨励	<ul style="list-style-type: none"> <li>・①～②は、イベントの性質に応じて可能な限り実行（ガイドラインで定める）</li> <li>*マスク着用状況が確認でき、着用していない場合は個別に注意等を行うこと</li> <li>*大声を出す者がいた場合等、個別に注意等を行うこと（例：スポーツイベント等ではラッパ等の鳴り物を禁止すること等）</li> </ul>
④	手洗	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こまめな手洗の奨励</li> </ul>
⑤	消毒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主催者側による施設内（出入口、トイレ、ウイルスが付着した可能性のある場所等）のこまめな消毒、消毒液の設置、手指消毒</li> </ul>
⑥	換気	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法令等を遵守した空調設備の設置、こまめな換気</li> </ul>
⑦	密集の回避	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入退場時の密集回避（時間差入退場等）、待合場所等の密集回避</li> <li>*必要に応じ、人員の配置、導線の確保等の体制を構築するとともに、入場口・トイレ・売店等の密集が回避できない場合はそのキャパシティに応じ、収容人数を制限</li> </ul>
⑧	身体的距離の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大声を伴う可能性のあるイベントでは隣席との身体的距離の確保。具体的には、同一の観客グループ間（5名以内に限る。）では座席を空けず、グループ間は1席（立席の場合1m）空ける。</li> <li>・演者が発声する場合には、舞台から観客の間隔を2m確保</li> <li>・混雑時の身体的距離を確保した誘導、密にならない程度の間隔（最低限人と人が触れ合わない程度の間隔）</li> </ul>

## イベント開催時の必要な感染防止策（2／2）

### （2）基本的な感染防止等（続き）

⑨ 飲食の制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飲食用に感染防止策を行ったエリア以外での飲食の制限</li> <li>・休憩時間中及びイベント前後の食事等による感染防止の徹底</li> <li>・過度な飲酒の自粛</li> <li>・食事は長時間マスクを外すことが想定され、隣席への飛沫感染のリスクを高めるため、収容率が50%を超える場合、飲食可能エリア以外（例：観客席等）は原則自粛。 (発声がないことを前提に、飲食時以外のマスク着用担保、会話が想定される場合の飲食禁止、十分な換気等、一定要件を満たす場合に限り、食事可。)</li> </ul>
⑩ 参加者の制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入場時の検温、入場を断った際の払い戻し措置 *ただし、発熱者・有症状者の入場は断る等のルールをイベント開催前に明確に規定し、当該規定を十分周知している場合は払い戻し不要。</li> </ul>
⑪ 参加者の把握	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り事前予約制、あるいは入場時に連絡先の把握</li> <li>・接触確認アプリ（COCOA）や各地域の通知サービスの奨励 *アプリのQRコードを入口に掲示すること等による具体的な促進措置の導入</li> </ul>
⑫ 演者の行動管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有症状者は出演・練習を控える</li> <li>・演者・選手等と観客が催物前後・休憩時間等に接触しないよう確実な措置を講じるとともに、接触が防止できないおそれがあるイベントについては開催を見合わせる</li> <li>・合唱等、声を発出する演者間での感染リスクへの対処</li> </ul>
⑬ 催物前後の行動管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イベント前後の感染防止の注意喚起 *可能な限り、予約システム、デジタル技術等の活用により分散利用を促進</li> </ul>
⑭ ガイドライン遵守の旨の公表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主催者及び施設管理者が、業種別ガイドラインに従った取組を行う旨、HP等で公表</li> </ul>

### （3）イベント開催の共通の前提

⑮ 入退場やエリア内の行動管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広域的なこと等により、入退場や区域内の行動管理ができないものは開催を慎重に検討 *来場者の区画を限定、管理した花火大会などは可。具体的には、①身体的距離の確保、②密集の回避、③飲食制限、④大声禁止、⑤催物前後の行動管理、⑥連絡先の把握等を担保することが求められる。</li> </ul>
⑯ 地域の感染状況に応じた対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模イベントは、事前に収容率制限等も含めて都道府県と相談</li> <li>・地域の感染状況の変化があった場合は柔軟に対応</li> </ul>

※上記のうち、基本的な感染防止等が徹底されていない場合、従来の目安（人数上限5,000人又は収容率要件50%のいずれか小さいほう）を原則として、各都道府県が個別のイベント開催について適切に判断すること。

- 今後、必要な感染防止策に加え、下記の条件がすべて担保される場合には、イベント中の発声がないことを前提にしうる催物に限定して、収容率を100%以内にすることとする。

### 具体的な条件（感染防止策）

① 食事時以外のマスク着用厳守	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入場時に着用を確認し、必要に応じマスクの配布、販売を実施すること</li> <li>・イベント前に飲食時以外のマスク着用徹底を動画上映・アナウンス等で周知すること</li> <li>・イベント中の適切な監視体制を構築し、確実なマスク着用を求めるここと</li> <li>・着用状況を踏まえ、必要に応じ一層の周知を図る</li> </ul>
② 会話が想定される場合の飲食禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・例えば、映画の場合は、発声が想定される場面（例：上映前後・休憩中のシアター内等）での飲食禁止</li> <li>・その他の催物についても、上記の要件に照らし、会話の有無を判断し、会話があり得る場面では飲食禁止を徹底</li> </ul>
③ 十分な換気	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二酸化炭素濃度1000ppm以下かつ二酸化炭素濃度測定機器等で当該基準を遵守していることが確認できること、または機械換気設備による換気量が30m<sup>3</sup>/時/人以上に設定されておりかつ当該換気量が実際に確保されていること (野外の場合は確認を要しない)</li> </ul>
④ 連絡先の把握	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り事前予約制、あるいは入場時に連絡先の把握</li> <li>・接触確認アプリ（COCOA）や各地域の通知サービスの導入に向けた具体的措置の徹底 ※アプリのQRコードを入口に掲示すること等</li> </ul>
⑤ 食事時間の短縮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長時間の飲食が想定される場合は、マスクを外す時間をなるべく短くするため、食事時間短縮のための措置を講ずるよう努めること</li> </ul>

- これまで、全国的・広域的なお祭り、野外フェス等を開催する場合については、「十分な人ととの間隔（1m）を設けるよう促すこととし、当該間隔の維持が困難な場合は、開催について慎重に判断すること」とされていたが、必要な感染防止策に加え、下記の条件がすべて担保される場合には、入退場や区域内の行動管理が適切にできるものについて、「十分な人ととの間隔が設ける」ことに該当し、開催可能と明確化。

### 具体的な条件（感染防止策）

① 身体的距離の確保	<ul style="list-style-type: none"><li>・移動時の適切な対人距離の確保（誘導人員の配置等）</li><li>・区画あたりの人数制限、ビニールシート等を用いた適切な対人距離の確保</li></ul>
② 密集の回避	<ul style="list-style-type: none"><li>・定点カメラ・デジタル技術等による混雑状況のモニタリング・発信</li><li>・誘導人員の配置</li><li>・時差・分散措置を講じた入退場</li></ul>
③ 飲食制限	<ul style="list-style-type: none"><li>・飲食用に感染防止策を行ったエリア以外での飲食の制限</li><li>・休憩時間中及びイベント前後の食事等による感染防止の徹底</li><li>・過度な飲酒の自粛</li></ul>
④ 大声を出さないことの担保	<ul style="list-style-type: none"><li>・大声を出す者がいた場合、個別に注意等ができるもの。</li></ul>
⑤ 催物前後の行動管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・イベント前後の感染防止の注意喚起</li></ul> <p>*可能な限り、予約システム、デジタル技術等の活用により分散利用を促進</p>
⑥ 連絡先の把握	<ul style="list-style-type: none"><li>・可能な限り事前予約制、あるいは入場時に連絡先の把握</li><li>・接触確認アプリ（COCOA）や各地域の通知サービスの導入に向けた具体的措置の徹底</li></ul> <p>※アプリのQRコードを入口に掲示すること等</p>

神社の参拝については、既に専門家の監修を経て業種別ガイドラインが策定されているところであるが、初詣については、特に混雑が予想されること等も踏まえ、以下のような追加的に対策を講じることが有効と考えられる。

○基本的な感染防止策（マスク着用、手指消毒など）の徹底が前提。

○その上で、以下のような追加的な対策が有効と考えられる。

### 1. 混雑防止、適切な対人距離の確保

- ・ 混雑状況の周知、分散参拝の呼びかけなど
- ・ 移動時の適切な対人距離の確保（誘導人員の配置等）

### 2. 境内での飲食や食べ歩きは控えていただき、持ち帰りを推奨するなどの対応を行うこと

### 3. 大声が発生しないよう注意喚起

### 4. 参拝前後の密の発生防止のための具体策

例)

- 〔
- ・利用する駅の分散
  - ・混雑状況の周知・呼びかけ
- など
- 〕

### 5. 接触確認アプリ（cocoa）や各地域の通知サービスの導入に向けた具体的措置

※アプリのQRコードを参道に掲示すること等

## 基本的方向性

- ・実効的な感染防止策と経済活動の質の確保の両立を図る。
- ・イベントは性質上、不特定多数者への集団感染リスクが考えられ、医療体制を逼迫させる可能性。「新しい生活様式の定着」、「業種別ガイドラインの遵守」を前提に、基本的な感染防止策に加え、感染リスクの分析に基づく有効な感染防止策の実施が重要。
- ・自治体と主催者側で十分に連携しながら、イベントの性質（①地域の感染状況、②地域医療体制への影響、③規模（人数、全国的・地域的）等）に応じた適切なリスクアセスメントを行い、開催の態様・有無を判断。「業種別ガイドラインの遵守」等が徹底できない場合には、開催について慎重に判断。
- ・エビデンスに基づき効果的な感染防止策を講じる。屋内では十分な換気が重要。屋外は通気性から十分な換気のある屋内と同様に扱う。
- ・地域の感染拡大やクラスターが発生した場合は、必要に応じて開催のあり方を見直し。

## 感染リスク

### 接触感染

- ・感染者の身体や感染者が触れた器具、  
感染者の飛沫が飛散した場所に接触した手で、口や鼻に触れる  
※入退場（トイレ・ロビー）等の混雑では、感染リスク増加

### 飛沫感染

※ 5μm以上の粒子

- ・感染者の飛沫（5μm以上）の吸い込み  
※マスクを外す場合(会場での飲食等)には、飛沫飛散が生じ  
感染リスク増加

### マイクロ飛沫感染

※ 5μm未満の粒子

- ・感染者の隣席で微細な飛沫を吸い込み（①密接リスク）
  - ・換気が悪い環境で長時間浮遊する微細な飛沫の吸い込み（②密閉リスク）
- ※大声を出すような環境においては、微細な飛沫が  
空気中に漂い、少し離れた場所にまで感染した事例が報告

#### （留意事項）

- ・感染者の来場を防ぐ対策の徹底（検温、体調不良時のチケット料金の払い戻し 等）
- ・感染発生時に感染可能性がある者を把握する仕組みの構築（座席固定、名簿管理の徹底、接触確認アプリ（COCOA）導入 等）
- ・複合的な性質を有するイベントに関しては、それぞれの性質に応じて要件を適用。

## 感染防止策

- ・こまめな手洗いの励行
- ・出入口、トイレ等での手指消毒
- ・ウイルスが付着した可能性がある場所の消毒
- ・人と人が触れ合わない距離の確保
- ・混雑時の身体的距離を確保した誘導

- ・マスク着用（飛沫の飛散は相当程度抑制可能）
- ・演者が発声する場合には、舞台から観客の間隔を2m確保
- ・劇場・ホール内の食事は長時間マスクを外すことが想定され、隣席への飛沫感染のリスクを高めるため自粛を促す
- ・混雑時の身体的距離を確保した誘導

### ・大声を伴うイベントでは隣席との身体的距離の確保

- ・同一の観客グループ内は座席を空けず、グループ間は1席（立席の場合1m）空ける。
- ・微細な飛沫が密集し、感染が発生することを避けるため換気を強化

## 基本的方向性

- これまでの基本的な感染防止策（別紙1）を前提に、①大声を出すことによるリスク、②食事をすること（マスクを外すこと）によるリスク、③参加者の自由行動を伴うことによるリスクの3点について検討。
- 各リスクに対する必要な感染防止策をエビデンス、実績等に基づき検討。
- 必要な感染防止策を講じる場合は、これまでの実績も踏まえつつ、開催制限の緩和が考えられる。
- イベントの大規模化に伴い一般に高まるリスクについても、具体的な対策内容を検討。

### 感染リスク

#### 大声を出す

##### ○合唱（演者間の距離）

- ・飛沫、マイクロ飛沫の飛散による演者間の感染

### エビデンス・実績

#### ○合唱（演者間の距離）

- ・屋内の飛沫、マイクロ飛沫のシミュレーション

### 必要な感染防止策

#### ○合唱（演者間の距離）

- ・演者やその家族の**体調・行動管理**
- ・**講じる防止策**（マスク、フェイスシールド、マウスシールド着用等）に応じた**適切な対人距離**の確保  
例：マスク着用時は前後1m左右50cm、未着用時は前後2m左右1m等
- ・**適切な換気**の実施（測定装置の設置等）

#### 食事をする

- ・食事に伴いマスクを外した場合の、**発声による飛沫、マイクロ飛沫の飛散**

#### ・食事時の飛沫飛散の実測

### 映画館（別紙3）

- ・会話等の発声が生じていない実績
- ・食事中の会話厳禁（注意喚起、監視体制等）
- ・食事時以外のマスク着用厳守（必要に応じ配布等）
- ・食事時間の短縮
- ・適切な換気の実施（測定装置の設置等）

#### 参加者の自由行動を伴う

- ・会場内での**密接、密集**の発生による**接触感染、飛沫感染**の增加可能性
- ・固定席に比べ、**接触機会が増加**

#### ・屋外の飛沫、マイクロ飛沫のシミュレーション

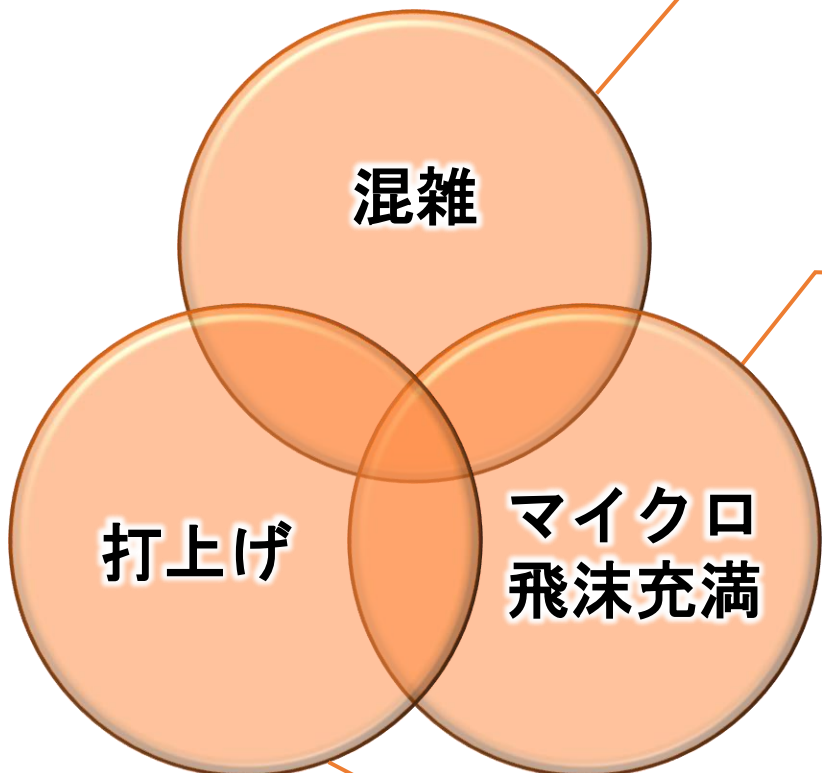
#### ・感染防止策を講じた実証実績

### 野外ロックフェス、初詣（別紙4、5）

- ・**移動時の適切な対人距離**の確保（誘導人員の配置等）
- ・**区画あたりの人数制限**、ビニールシート等を用いた**適切な対人距離の確保**
- ・**飲食の適切な制限、過度な飲酒の禁止**
- ・**大声が発生しないよう注意喚起**

- イベントが大規模化するについて、混雑、マイクロ飛沫充满、打上げにより、感染リスクが高まるおそれがある。
- イベントごとの態様や場面において、以下に代表されるような具体的な対策内容をそれぞれ検討することが求められる。

## イベントの大規模化に伴い リスクが高まる場面



### ○想定される場面

共用部（トイレ、廊下、売店、休憩所等）、入退場時、駅等～会場、交通機関

**密接・密集**

**接触・飛沫**

### ○対策例

- ・ 行列ができる場所における**足元マーク**設置
- ・ 定点カメラやデジタル技術による**混雑状況のモニタリング・発信**
- ・ **時差・分散**（利用する駅の分散等）**措置**を講じた入退場
- ・ 駅等～会場における**誘導員**の配置、シャトルバス等の増便
- ・ **交通機関との連携**（臨時便の検討等）

### ○想定される場面

共用部（トイレ、廊下、休憩所等）、地下道、交通機関

※冬場は寒気の流入防止による密閉が生じがちなため特に注意

**密閉**

**マイクロ飛沫**

### ○対策例

- ・ 必要に応じ**入場人数を制限**
- ・ **仮設休憩所**（テント、プレハブ等）の**適切な換気**
- ・ **換気状況のモニタリング**（CO<sub>2</sub>濃度計測装置の設置等）
- ・ 地下道を避け、**地上道路を利用する**よう誘導
- ・ 交通機関における**走行中の窓の解放**

### ○想定される場面

飲食店での飲み会、カラオケ等のイベント

**3密**

**接触・飛沫・マイクロ飛沫**

### ○対策例

- ・ **自治体との連携**により、会場や駅周辺の飲食店等に注意喚起
- ・ 参加者に**飲食店等の事前予約**を推奨
- ・ 「**感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫**」に沿った飲み会等
- ・ 歌唱を行う場合のマスク着用