

新型コロナウイルス感染症に係る予防接種における職域接種のワクチン廃棄事案について（2021年8月31日時点）

（※1）掲載内容は、企業等から報告のあった内容に基づき作成したもの

（※2）要因別ごとの掲載順は、企業等からの報告日順（黄色網掛け部分は、8月1日から8月31日までに報告があった事案）

<公表基準>

適正な保管温度からの逸脱や直前の接種取消、有効期間切れ等の理由により、ワクチンの接種ができなくなり、1回も接種せずにバイアル単位でワクチンを廃棄した場合に公表を行うものとします。なお、接種液に異物混入等の異常が見られた場合については、ワクチンメーカーに連絡の上、当該バイアルを廃棄せずに保管しておくこととし、公表の対象としません。

なお、当該公表については、その事実を広く情報提供し、ワクチンの廃棄事案の再発を抑止し、円滑なワクチン接種を進めることを目的とするものです。

（※3）1バイアル：10回接種分

要因別	企業等の名称	廃棄数量 (バイアル数 ※3)	廃棄の経緯・要因	今後の再発防止策等
冷凍庫・冷蔵庫の不備				
	学校法人関西大学	251	会場で用意した冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・当該冷蔵庫及び同型機を他機種に取り換え、冷蔵庫内温度が指定温度を超えた場合、24時間常駐の中央監視室に仕組みを構築 ・リスク回避の観点から、2台の冷蔵庫に分割保管
	新潟県	100	冷凍庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・登退庁時の電源接続の確認徹底 ・冷蔵庫設置箇所の入室者の制限の徹底
	株式会社日本セレモニー	16	冷凍庫用に新たに電源系統設置の工事を行ったが、工事不備によるコードの接触不良となっており、冷凍庫の電源が停止していたことによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備業者にて分電盤内のコード固定済
	中外製薬株式会社	160	冷凍庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・電源接続部のテープ等による固定、移動時の確認の徹底 ・冷蔵庫の温度の定期的な確認の徹底
	千住金属工業株式会社	50	会場で用意した予備電源の管理ミスが原因で、冷蔵庫の電源が切れたことによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫の電源は直接コンセントに差し込み、予備電源は停電時にしか使用しないこととし、3時間おきに温度を確認し、記録する ・夜中や休日にも警備会社に確認してもらい異常時には連絡をもらう手順とした
	株式会社西島製作所	72	会場内に入り込んだ小動物が配電盤に触れて停電となったことによる冷蔵庫の管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・UPS(無停電電源装置)の設置 ・停電発生時の連絡の徹底
	SMBC日興証券株式会社	2	解凍が十分でない状態で、充填されたことによる破棄	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫から冷蔵庫に移動させる時間を長めに変更 ・提携医療機関に対し、充填の際には、解凍状況をよく確認いただくよう依頼
	学校法人花田学園	6	会場で用意した冷蔵庫の温度低下によるワクチンの再凍結	<ul style="list-style-type: none"> ・現在使用している冷蔵庫とは別に、1℃ごとに温度管理ができる冷蔵庫をレンタルし、前者は解凍専用、後者は冷蔵保管専用として運用する
	住友林業株式会社	20	会場で用意した非常用電源の動作不良による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫内温度の定期確認作業の励行

シチズン時計株式会社	35	会場で用意した冷蔵庫の急激な温度低下(マイナス4℃)	・冷蔵にて2~8℃保存を徹底することが難しいことから冷蔵庫での保存は中止し、当日接種分を国提供の冷凍庫から当日解凍する運用に変更
合同会社ユー・エス・ジェイ	1	運営終了後未使用バイアルを診療所まで持ち帰ったが、保冷ボックスから薬品冷蔵庫へ戻すことを失念し、管理温度が上昇したため、破棄することとなった	・予約数以上のバイアルを会場に持参しないこととし、未使用バイアルが発生した際には、冷蔵庫に入れるまで当日の責任者(保健師)の業務とすることで再発予防を行う
学校法人立命館(大阪会場)	3	ワクチン保管中の冷蔵庫の扉が誤って数分間開放されたことによる管理温度上昇 常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・冷蔵庫に開閉アラームを音で知らせる機器を設置し、解放状態が続くと音声で警告するよう設定 ・事務局との連携を図り、段階的にワクチンの充填作業を行い、再発防止に努める
学校法人早稲田大学	2	会場で用意した冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	・温度設定見直しにより、冷蔵庫の温度設定と温度管理の更なる徹底を図る
アマゾンジャパン合同会社(埼玉久喜会場)	1	ワクチン解凍中の冷蔵庫の扉が誤って数分間開放されたことによる管理温度上昇	・冷蔵庫の扉にはワクチンが保管されている旨を掲出し注意喚起を行う
アマゾンジャパン合同会社(埼玉川口会場)	2	冷凍庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	・全接種会場での冷凍庫の温度モニタリング及びコンセントの接続状況確認の周知・徹底
SB新型コロナウイルス検査センター株式会社(広島会場)	21	接種会場内のホテルスタッフが搬入作業を行った際、別室にあるワクチン保管室の主電源の一部を誤って切断したことによる管理温度上昇	・ワクチン保管室を主電源が確保できるエリアへ変更 ・本保管室への入室は当社関係者以外の立ち入り禁止とし、電源供給・ワクチン保管管理の徹底を図る
アルファクラブ株式会社(福島)	30	停電時に稼働する予備電源の不具合が原因で、冷凍庫の電源が切れたことによる管理温度上昇	・毎日、朝、昼、夕とディープフリーザーのログをとるなど保管状況を確認しているが、日々の保管確認を1時間ごとに確認し管理を徹底する
両備ホールディングス株式会社	160	接種会場を管理する管理会社の過失により、冷凍庫の電源ブレーカーが落ちたため	施設管理会社と連携し、セキュリティの強化実施日に複数回の温度チェック実施
株式会社VHリテールサービス	30	冷凍庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	・冷凍庫のAC電源アダプターにカバーをして、コードが外れないようにするとともに、コンセント付近は関係者であっても立ち入り禁止とした ・冷凍庫、冷蔵庫の電源確認のためのチェック表を作成
株式会社東海理化	32	会場で用意した業務用冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	・冷蔵庫の温度表示を1日2回(朝夕)確認し、データロガーに蓄積された温度データは毎朝定刻に収集する ・冷蔵庫に保管するワクチンの量は最小限とし、万が一の冷蔵庫不具合時の被害を最小限にとどめることを徹底する
トヨタ自動車株式会社	40	会場で用意した予備電源の不具合による管理温度上昇	・予備電源は経由せずに直接的にコンセントから電源を確保 ・Webカメラによる冷凍庫電源、庫内温度常時監視システム導入 ・冷凍庫の電源を出社時、昼休前、帰宅前に確認し、チェック表に記入
株式会社デンソー	18	会場で用意した冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	・長期連休中は、全て国より貸与した冷凍庫で保管 ・ワクチン解凍については、接種日朝、冷凍庫から取り出し自然解凍するか別の冷蔵庫を新設して実施

株式会社大林組	42	会場で用意した家庭用冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・医療用冷蔵庫に入れ替える ・作業エリアのレイアウト変更、コンセント部に接触回避のためのカバーを設置
京浜急行電鉄株式会社	150	電力会社の設備トラブルに伴う停電の影響による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・無停電電源装置の設置
中日美容専門学校	1	解凍が十分でない状態で、充填されたことによる破棄	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍庫から冷蔵庫に移動させる時間を長めに変更 ・提携医療機関に対し、充填の際には解凍状況をよく確認いただくよう依頼
キヤノン株式会社(宇都宮会場)	2	会場で用意した冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンの冷蔵保存は行わず、当日中に接種する必要数だけを冷凍庫から取り出し当日解凍し、使い切る運用に変更
株式会社博報堂プロダクツ	4	会場で用意した家庭用冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・医療用の冷蔵庫を新たにレンタルして使用する保管体制に切り替え
森トラスト株式会社(東京丸の内会場)	1	解凍が十分でない状態で、充填されたことによる破棄	<ul style="list-style-type: none"> ・翌々日まで使用使用するワクチンの解凍を厳守し、当日の解凍を極力実施しないよその場合においても、責任者ならびに看護師複数名での完全解凍を目視して使用する
横河電機株式会社	6	当日接種分を会場の充填作業場所に設置している冷蔵庫で管理しているが、温度設定レベルを変更したところ、想定以上に温度が低下したことによるワクチンの再凍結	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫の温度を25℃以下で「室温よりも低め」のレベルでの管理に変更 ・冷蔵庫内温度の定期確認作業の励行
クリヤマ株式会社	18	冷凍庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・会場運営中(接種時)でも冷凍庫温度の定期モニタリングを行う ・接種会場内の冷凍庫の置き場所を、人が立ち入ったり、付近でスタッフが作業を行わないエリアに変更
福岡ソフトバンクホークス株式会社	25	冷凍庫及び冷蔵庫を設置している会場への電源供給を誤って切断したことによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・中央監視室における重要事項の周知徹底 ・施設のエリア電源を遮断する場合の影響について事前に確認するフローを導入
国分グループ本社株式会社	2	会場で用意した冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫を入れ替え、冷蔵庫温度の定期的な確認を実施
学校法人 国際医療福祉大学	1	会場で用意した冷蔵庫の扉がきちんと閉じていなかったことによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵保管についての手順書を作成の上、管理は2名で実施し、ダブルチェックを行う ・1日2回行っている冷凍庫温度のチェックの際に冷蔵保管庫の確認作業を加え、トラブルの早期発見に努める
大同特殊鋼株式会社	42	会場で用意した冷蔵庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫の電源の再接続を伴う移動時には、移動後必ず液晶温度表示が再点灯したことを確認のうえ、表示された温度に異常のないことを都度確認、庫内在庫数管理表に温度を記録する
リゾートトラスト株式会社	9	冷凍庫の電源アダプタの接続ミスによる管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・固定テープによる電源接続部の固定 ・朝夕2回の電源接続状況確認の徹底

学校法人芝浦工業大学 (埼玉大宮会場)	11	会場で用意した大型冷凍庫の温度設定ミスによる管理温度上昇及び常温解凍を行った際の数量判断ミス	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍ワクチンは、原則冷蔵庫にて解凍する ・温度ロガーの徹底管理 ・予約システムの拡充
学校法人芝浦工業大学 (東京豊洲会場)	8	配電盤の誤操作による会場で用意した大型冷凍庫の管理温度上昇	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍ワクチンは、原則冷蔵庫にて解凍する ・温度ロガーの徹底管理
株式会社吉野家ホールディングス	32	会場で用意した業務用冷蔵庫の不具合による管理温度上昇	・冷蔵庫の使用を差し止め、冷凍庫からの取り出しに変更する。

予約管理

学校法人東京国際大学	2	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・予約管理を徹底する
学校法人慶應義塾	8	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	<ul style="list-style-type: none"> ・薬剤解凍後、室温への移行後の使用期限を明確にわかるよう、掲示を行う ・「連絡なしのキャンセル」に対する注意喚起を行う
株式会社Olympicグループ	1	ワクチン接種後に体調を崩した者(アナフィラキシーではない)が救急車で搬送されたことに伴い、常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・冷蔵庫からワクチンの準備を、接種直前のタイミングで行う
ヤフー株式会社	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・予約管理、およびキャンセル対応の徹底
イオンリテール株式会社 東海カンパニー	1	当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった 当日の接種予定数394名、キャンセル数4名	<ul style="list-style-type: none"> ・予約者の1週間前の予約確認と前日の予約確認 ・会場ごとのキャンセル待ち事前リスト(20名以上)の事前準備 ・医師との時間延長に伴う契約変更の依頼
イオンリテール株式会社 近畿カンパニー	1	当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった 当日の接種予定数473名、キャンセル数15名	<ul style="list-style-type: none"> ・予約者の1週間前の予約確認と前日の予約確認 ・会場ごとのキャンセル待ち事前リスト(20名以上)の事前準備 ・医師との時間延長に伴う契約変更の依頼
トランスコスモス株式会社 (大阪会場)	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・キャンセルの場合、判明した時点で医療機関と連携し対応する
トランスコスモス株式会社 (東京会場①)	2	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・予約システムの来場者数とキャンセル者数をリアルタイムで反映し、接種数見込みを都度更新することで解凍数を適正数値に調整
トランスコスモス株式会社 (東京会場②)	1	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・予約人数について医療機関と連携を行い、キャンセルも見込み用意する数量を調整する

株式会社 ホテルオークラ東京	6	各自治体から接種券が配布開始されたことによる接種希望者の減少	・予約者の管理を確実に行うとともに、キャンセル者が発生した場合には当日の接種者を調整し、必要なワクチン数のみ解凍するように管理する
軽井沢旅館組合	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・正確な接種者名簿の作成と呼びかけ
株式会社シグマ 会津工場	3	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・前日及び当日接種準備開始前に医師・看護師と接種予定人数の最終確認を行う ・当日、急遽キャンセル者等が生じた場合は、別日程の接種予定者との調整を行い、接種人数を確保できるようにする
株式会社 麻生	3	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・当日キャンセルが発生しないよう、接種予定者に対し、周知徹底を行う
西武鉄道株式会社	3	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・企業側は予約者は必ず予約日に接種すること、事情によりキャンセルする場合は事務局に事前連絡を徹底するよう通知
大成株式会社	4	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・毎日の接種者数を企業側2名と医療機関側2名にて相互で確認する ・昼の段階で予定者数を再度確認し、分注の準備を多量に行わない
株式会社学究社	4	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・キャンセル変更を安易に行わないことを徹底するとともに、当日の接種人数のできる限り正確に把握し、ワクチンを常温に戻す際には、接種の状況を踏まえ1バイアル単位で実施
奈良県中央卸売市場協会	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・被接種者への周知と情報収集に努める
株式会社Coral Capital	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・当日16時時点の解凍数を最小数にし、18時20分時点で残りの接種人数と残ワクチン数を正確にカウントすることで、追加常温解凍を正確に把握
国立大学法人北海道大学	2	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・来場者及び予約システムのデータに基づき分析し、開封するバイアル数を決定する ・事務局と薬剤師の連携を更に密にして、常時連絡を取り合ったうえで、どちらか一方の判断で開封することのないよう徹底する
学校法人甲南学園	1	交通機関の乱れが原因と思われるキャンセルや新型コロナウイルス感染症罹患によるキャンセルなどが重なり、常温で用意していたワクチンの有効期間切れ	・細かなタイミングでのワクチン吸引を行うとともに、交通機関の乱れなどの情報があった場合、ワクチン吸引を休止するなどを行う ・キャンセルの場合の事前連絡をより徹底させる
株式会社LEOC	6	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・1日の最終30分で来場者とワクチン数の確認を行い、余りを出さない仕組みとする ・接種前のワクチン数の確認は複数名でチェックする
RIZAPグループ株式会社	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ ※約2万回の接種を実施する中、廃棄はこの1バイアル(10回分)	・定期的な予約者数・来館者数、ワクチンの充填作業済みのシリンジの数などの確認と密なコミュニケーション

株式会社USEN-NEXT HOLDINGS	22	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・キャンセル数などを想定し事前解凍することとし、キャンセル枠に対し追加接種できるような体制構築、関係者の連携体制を一層強化する
三重県中小企業家同友会	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・接種予定者への伝達、確認を徹底し、再発防止に努める
学校法人小山学園	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・時間単位でワクチンを解凍することとし、解凍したワクチンも接種ギリギリのタイミングまで冷蔵庫にて冷蔵保存し、少なくとも翌日接種分には回せるようにする
株式会社すかいらーくホールディングス	2	日々の廃棄が発生しないよう最小である1バイアル単位で接種調整したが、結果としてイレギュラーに対応するための予備としていた1バイアル×2回分を使用せずに廃棄となった	・今回発生した1バイアル×2回分は、職域接種で発生し得る不測の事態に対応するための予備として、必要最小限のもの
イオンリテール株式会社北関東カンパニー	1	当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった 当日の接種予定数490名、キャンセル数6名	・予約者の1週間前の予約確認と前日の予約確認 ・医師との時間延長に伴う契約変更の依頼 ・当日一定時点での接種者把握の連携を徹底し、当日の勤務者に対し、欠員補充できる仕組みを構築
一般財団法人川崎市保育会	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・今後、接種者数の管理をさらに慎重に行う
株式会社 麻生	3	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・当日キャンセルが発生しないよう、接種予定者に対し、周知徹底を行う
アイング株式会社	1	接種開始の初日に飛び入り参加を見込んで、予約人数より1バイアル多く解凍したが、結果予約数しか来なかったため	・予約者数と接種状況を見ながら、解凍していく方法に切り替え
学校法人日本大学	4	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・当日のワクチン必要数の準備・調整の見直しを行い、余剰ワクチンの廃棄が生じないよう現場の体制を一層強化する
リスト株式会社	2	当日の体調不良及び医師による予診、18歳未満の予約者がいたため接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった	・接種予定人数に応じて接種冷凍・冷蔵保管する
東京五輪マラソン・競歩運営サポート委員会	15	競技ボランティアに対して開催前に2回の接種機会を設けたが、ワクチンの確保が難航したことにより案内が直前になったことでキャンセル者が増加したため	・限定的な目的によるため、今後の職域接種開催機会はない
学校法人甲南学園	1	接種前々日の暴風警報発令に伴う接種中止分を急遽受け入れたが、来場者が想定を大きく下回った結果、常温で用意していたワクチンの有効期間切れ	・充填スタッフと連携をとり、細かなタイミングでのシリンジへの充填を行うことを再確認、徹底する
株式会社大和証券グループ本社	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・ワクチン準備を予定数より少なく行い調整する

学校法人同志社	3	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・接種終了30分前の段階で残りの接種人数とワクチン充填後のシリンジ残数を確認する
株式会社ワールドサプライ	2	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・開封時には数量確認を行い、分注本数に問題がないか相互チェックを行う
株式会社ジェイシティー	6	各自治体への接種希望者が増えたことによる接種希望者の減少	・予約者の管理の徹底を行い、必要な分だけの解凍を行う
一般社団法人福岡市中央卸売市場鮮魚市場協会	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期限切れ	・予約管理、キャンセル対応の徹底
月岡温泉旅館協同組合	1	当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった ※予約数998名 キャンセル数12名	・今後の接種予定はない
SB新型コロナウイルス検査センター株式会社(大阪会場)	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期限切れ	・予約状況を1日5回、医療機関へ共有することでキャンセル数を把握してワクチンバイアルの開封数を調整する ・15時以降適宜、使用済と充填済シリンジ数を確認する ・17時以降、きめ細かなワクチン充填を指示する
SB新型コロナウイルス検査センター株式会社(東京会場)	2	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期限切れ	・予約状況を1日5回、医療機関へ共有することでキャンセル数を把握してワクチンバイアルの開封数を調整する ・15時以降適宜、使用済と充填済シリンジ数を確認する ・17時以降、きめ細かなワクチン充填を指示する
学校法人北海道科学大学	1	当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった	・今後の接種予定はない
医療法人尚仁会	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期限切れ	・当日キャンセルが発生しないよう、各企業・接種者に周知徹底を行う
GMOインターネット株式会社(GMOインターネットグループ)	3	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期限切れ	・きめ細かな解凍で数量の調整を実施
株式会社クボタ枚方製造所	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・キャンセル数などを慎重に確認しながらワクチンを解凍する ・キャンセル枠に対し、追加接種できるような体制構築、関係者の連携を一層強化する
株式会社ENEOSウイング	10	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・今後の接種予定はない
プルデンシャル ジブラルタ ファイナンシャル生命保険株式会社	1	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・予約人数について医療機関と連携を行い、接種予定人数とキャンセル人数を見込んで、用意する数量を調整する

株式会社USEN-NEXT HOLDINGS	9	体調不良、コロナ濃厚接触者等の理由による辞退があり、常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・キャンセル数などを想定し事前解凍すること、またキャンセル枠に対し追加接種できるような体制構築、関係者の連携体制を一層強化する
バイエル薬品株式会社	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・健康上の理由等のやむを得ない場合を除き、接種当日の予約変更ができないよう予約システムを変更 ・当日の予約キャンセル情報を担当者間で密に共有し、常温で準備するワクチン数量の管理体制を強化
株式会社ホンダカーズ東京中央	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・前日予約確認を徹底する ・接種会場担当者と企業担当者との接種者把握の連携を徹底する ・欠員補充できる仕組みを構築する
学校法人花園南学園	4	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・今後の接種予定はない
株式会社帝国ホテル	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル(体調不良・業務都合等)による有効期間切れ	・予約管理及びキャンセル対応の徹底 ・ワクチン充填作業を接種直前のタイミングにて行う
株式会社立川臨床医学研究所	4	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・予約管理の徹底、充填スタッフへの指導の徹底
国立大学法人東京大学	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・接種終了時刻が近づいてきたら、来場者数を確認しながら冷蔵庫からワクチンを出して準備する ・キャンセル発生時の枠で当日接種を希望する者のリストを準備する
株式会社ホテルマネジメントジャパン	2	当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった	・イレギュラーに対する予備日の設定を設けることで、廃棄の軽減につなげる ・説明会の実施回数を増やし、本人が理解した上での接種実施により、キャンセル等を軽減するよう周知する
森トラスト株式会社(東京品川会場)	2	当日キャンセル及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった	・予約管理の徹底、被接種者への注意喚起
森トラスト株式会社(東京神谷町会場)	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期限切れ	・予約管理の徹底、被接種者への注意喚起
芝浦メカトロニクス株式会社	2	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・被接種者への周知と、緊急出張者や当日の体調不良者等の情報収集に努める
株式会社ライクス	7	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・1日の接種予定人数を午前、午後、1日と分けて記載した資料を紙で医療機関担当者に渡すこととした ・ワクチンの解凍数を指示する担当者は接種日にかかわらず同一人物に固定し接種日に常に同じ指示が出せるようにした
株式会社エーチーム・アカデミー	2	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・ワクチンの充填場所には、シリンジ、ワクチンを接種予定人数分しか置かないようにする ・補佐者に充填済みシリンジをカウントさせてダブルチェックする

学校法人龍谷大学	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・時間ごとの予約数と実接種数に応じてこまめにバイアルを常温に戻す ・受付終了時点で接種待ち人数に応じて必要となるバイアルを常温に戻す
一般社団法人 倶知安観光協会	1	当日の体調不良及び医師による予診で、接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかったため当日の接種予定数254名、キャンセル数17名	・被接種者へのリマインドを徹底・強化 ・返信なく接種意向を確認できないものは全てキャンセルとみなす ・余剰発生時には協会員に限らず接種券のある方に広く声かけをする
学校法人帝京大学	6	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・予約キャンセル数の把握と連絡周知を徹底する
大塚ホールディングス株式会社	17	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・各企業様に直前のキャンセルを控えること、ワクチンの大切さを社員の皆様に伝え理解していただくよう徹底を依頼
山田コンサルティンググループ株式会社	1	体調不良、コロナ濃厚接触者等の理由による辞退があり、常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・医療機関との予備接種日の設定を事前に行う ・接種希望者への接種当日までの健康管理のさらなる声かけを行う
日清食品ホールディングス株式会社(大阪会場)	8	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・その日の接種が何人なのか明示した紙をワクチン冷蔵庫付近に貼り付け掲示
国立大学法人九州大学	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・受付終了30分前、15分前は一度接種ブースにあるシリンジがゼロになるまで接種を進め、接種待ちの人数を正確にカウントする
北海道東急ビルマネジメント株式会社	1	日々の廃棄が発生しないよう1バイアル単位で接種調整していたが、結果としてイレギュラー対応予備分の1バイアルを使用せず廃棄	・キャンセル発生分について、他で接種できるような体制構築、関係機関との連携を一層強化する
楽天グループ株式会社(福岡会場)	2	当日常温で用意するワクチン数に誤りがあったことによるワクチンの有効期間切れ	・残ワクチンカウント方法の精緻化と定型化 ・複数人によるダブルチェック方法の定型化
株式会社ラウンドワン(埼玉会場)	2	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセルによる有効期間切れ	・当日キャンセルが発生しないよう、接種予定者に対し、周知徹底を行う
株式会社ラウンドワン(神奈川会場)	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセルによる有効期間切れ	・当日キャンセルが発生しないよう、接種予定者に対し、周知徹底を行う
大和ハウス工業株式会社	2	2回目接種において当日の体調不良及び医師による予診で接種ができない者が発生したことに対する欠員の補充の対応ができなかった(1バイアル×2日) ※約2万4千回の接種を実施する中、廃棄はこの2バイアル(20回分)	・予約者の1週間前の予約確認と前日の予約確認 ・キャンセルの場合の事前連絡をより徹底させる ・2回目接種キャンセル分を新規1回目の人に接種できるようなフレキシブルな制度、体制の構築
株式会社 九電工	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセル等による有効期間切れ	・今後の接種予定はない

	京セラ株式会社	1	常温で用意していたワクチンの当日予約キャンセルによる有効期間切れ	・今後の接種予定はない
その他				
	株式会社日本製鋼所広島製作所	1	シリンジへの充填時、机上(高さ約70cm)から床に落下	・机の数を増やして作業面積を広くする
	富士通株式会社	1	シリンジへの充填時、誤ってバイアルを床に落下	・慎重に取り扱うことを改めて徹底するとともに、充填作業を行う際は、作業台のバットの上で行うよう作業手順を変更
	日本経済新聞販売協同組合	2	解凍するバイアル数と接種人数との間に差が発生した	・接種人数に応じてバイアルを解凍する ・納品されたバイアル数と接種人数との間に端数差が生じた場合は、必要数以上は解凍せず、適切に冷凍保管する
	新菱冷熱工業株式会社	1	1回目接種時に用意していた予備ワクチンの有効期間切れ	・バイアルの破損や振動等のアクシデントにより不足が生じる場合に備えるための予備1バイアルは重要であり、これまでワクチンを無駄にしない取り組みを継続しているため、やむを得ぬ最小単位の廃棄
	学校法人立命館(滋賀会場)	1	バイアルの裏に有効期間を記入する際、誤って机上(約120cm)から床に落下	・冷蔵庫の上にふちのあるトレイを設置し、トレイがはずれないよう養生テープで固定して、バイアルが落ちないようにトレイの中で作業することを徹底する
	セコム株式会社	1	ワクチン充填後のシリンジ10本が入った2段積みのトレイのうち1つのトレイを誤って床に落下	・1トレイ分のみ接種テーブルに置くように徹底
	楽天グループ株式会社(宮城会場)	2	シリンジ充填作業の準備時に誤ってバイアルを床に落下	・トレイの底にバイアル移動時注意喚起する文言を掲示する ・分注前シリンジを入れたトレイとバイアルを入れたトレイは別々にひとつずつ分注台へ運ぶ
	三菱商事株式会社(本店)	1	解凍するバイアル数と接種人数との間に差が発生した	・接種予定数と充填後シリンジ数量合計数の当日ダブルチェック実施の強化
	学校法人慶應義塾	2	当日常温で用意するワクチン数を冷蔵庫から取り出した後のワクチン充填作業後に2バイアル紛失していることを確認	・冷蔵庫からワクチンを取り出すと同時に全てのバイアルに印を付ける ・同一ナンバーのトレイ毎に分注を実施し、分注の進捗管理を確実に把握する
	株式会社新生銀行	1	バイアル移送時に誤って1メートル程の高さからカーペット上に落下	・ワクチンを箱から移し替える際には、狭い場所でなく机の上など広いスペースを確保し、高い場所での作業は行わない ・ワクチンを扱う際は慎重かつ丁寧に作業し、過度の緊張を感じた際は一呼吸置いたり、別の人と作業を交代する
	アマゾンジャパン合同会社(神奈川小田原会場)	1	シリンジ充填作業の準備時に誤ってバイアルを床に落下	・ワクチンのバイアル運搬時には、ワクチン単体で運ぶのではなく、箱もしくは現場に設置するトレイを使用する

静岡県	4	シリンジ充填後の準備時、室温が一時的に上昇し、ワクチン解凍後保存温度の上限(25.0℃)を上回ったため破棄	・外気による急激な室温上昇に備え、室温が20℃を上回った時点で冷房強度を上げ、20℃前後となるよう空調管理を徹底する
SB新型コロナウイルス検査センター株式会社(大阪会場)	1	空バイアルと一緒に、蓋の開いた未使用の1バイアルを誤って廃棄処分した	・ワクチン充填の際に新たに2つのトレイを用意し、バイアルを未使用/使用済みのトレイにそれぞれ分けワクチンを充填することとした
SB新型コロナウイルス検査センター株式会社(東京会場)	2	充填作業時にシリンジに気泡が入り、充填した20シリンジ分のワクチン量が足りていなかったことが、接種直前に発覚したため使用不可となった	・ワクチンの充填時は、必ず2人1組で確認する ・朝の充填前に、ダブルチェックの漏れが無いよう、現場管理者より徹底の声掛けを行う
ENEOSホールディングス株式会社	9	初期不良のバイアルの補充で1バイアル必要なところ、10バイアル納品になり、残りの9バイアルは未使用とせざるを得なく有効期限切れになった	・補充した当時は、冷凍した上で転用することができる認識はなかったが、今後は回収に来るまで冷凍保管する
株式会社帝国ホテル	1	ワクチン充填後、冷蔵庫に移動する際、トレーごと(10本)誤って床に落下	・充填作業員へ改めてワクチンの取り扱いを慎重に行うよう徹底
森トラスト株式会社(東京丸の内会場)	1	当日の接種終了後に充填せずに残ったままの常温で用意していたバイアルを発見し、有効期間切れによる廃棄	・充填したシリンジ数と空のバイアルの突合せを接種ブースに運ぶ際に行い、確認の頻度を増やす
キオクシア株式会社	1	バイアルからシリンジへの充填作業を行う際、攪拌後の状況を目視確認するためバイアルを持ち上げたところ、誤ってバイアルを床に落下	・充填作業においては常に机上のトレイ内でバイアルを扱うこととし、床への落下を防ぐ ・バイアル取り扱い方法は充填手順書に明記し、作業員に周知する
日清食品ホールディングス株式会社(埼玉会場)	3	1回目接種終了後に接種会場を撤収する必要があり、1回目終了時に残っていたワクチンを破棄せざるを得なかった	・2回目接種終了後については、7/21付で厚労省発出の事務連絡にて移送可とする旨の発信があったため、今後は当該内容に則って廃棄なく対応
日清食品ホールディングス株式会社(大阪会場)	1	1回目接種時に用意していた予備ワクチンの有効期間切れ	・医療機関が日程に余裕をもって接種を行える環境で、2回目接種の日程を1回目接種日から28日目以降(4週間)かつ30日目以前とすることで対応する
国土交通省北陸地方整備局	1	ワクチン充填後のシリンジ10本が入った2段積みのトレーのうち1つのトレーを誤って床に落下	・一人でトレイを二つ以上持たず、トレイ移動の際は十分注意する ・ワクチン充填や接種準備の時間に余裕を持ち、焦らずに行動する

2021年8月31日時点 総会場数:134会場、総廃棄数量:1,668バイアル(16,680回分)