

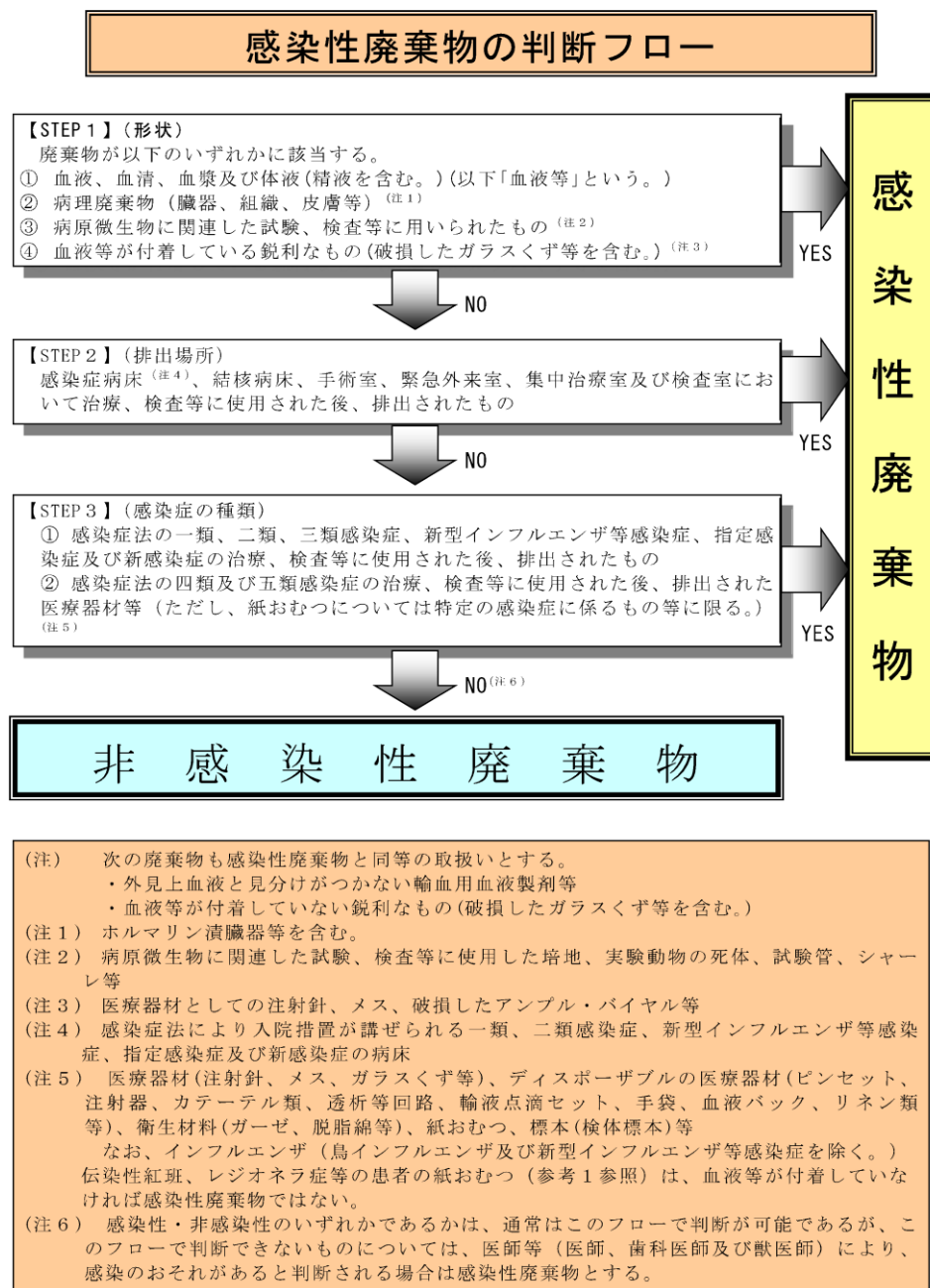
② 必要な資材（ゴミ箱（陽性者の廃棄物の処理方法の確認）・消毒液・検査キット）を確認しましょう。

• ゴミ箱

陽性の方の対応をした後、使用した個人防護具は保管せずに速やかに廃棄します。脱いだ後、その場所ですぐに捨てられるように、ふた付きゴミ箱を用意しましょう。

* 医療関係機関等（病院・診療所・介護老人保健施設）では、新型コロナウイルス感染症患者に使用した鋭利物・血液等、治療検査に使用された後のものは感染性廃棄物として廃棄する必要があります。

廃棄物処理業者とも話し合い、非感染性廃棄物・一般廃棄物はごみ袋を二重にして廃棄しましょう。



- 消毒液

新型コロナウイルスにはアルコール消毒が有効です。また、熱湯(80℃/10分)や次亜塩素酸ナトリウムでも消毒ができますので、用途によって使い分けてください。

※ アルコールは濃度80%程度(70%~90%)のエタノールが効果的です。

※ 手すりやドアノブなどの汚染箇所を消毒する時は、新型コロナウイルスに有効な洗剤(界面活性剤)を用いて清拭消毒をしてください。

※ 次亜塩素酸ナトリウムは適切な希釈や高温・直射日光を避けて保管し、消毒効果を保つことが必要です。

(主な物品の消毒方法)

対象	消毒方法
嘔吐物, 排泄物	<ul style="list-style-type: none"> 嘔吐物や排泄物や吐物で汚染された床は、手袋をして0.5%次亜塩素酸ナトリウムで清拭
差し込み便器 (ベッドパン)	<ul style="list-style-type: none"> 熱水消毒器(ベッドパンウォッシャー)で処理(90℃1分間)。 洗浄後、0.1%次亜塩素酸ナトリウムで30分間浸漬。
リネン・衣類	<ul style="list-style-type: none"> 熱水洗濯機(80℃10分間)で処理し、洗浄後乾燥させる。 次亜塩素酸ナトリウム(0.05~0.1%)で30分間浸漬後、洗濯、乾燥させる。
食器	<ul style="list-style-type: none"> 自動食器洗浄器(80℃10分間) 洗剤による洗浄と熱水処理
経管栄養物品	<ul style="list-style-type: none"> 次亜塩素酸ナトリウム(0.01%)に60分以上浸漬
まな板, ふきん	<ul style="list-style-type: none"> 洗剤で十分洗い、熱水消毒する。 次亜塩素酸ナトリウム(0.05~0.1%)に浸漬後、洗浄する。
ドアノブ, 便座	<ul style="list-style-type: none"> 消毒用エタノールで清拭する。
浴槽	<ul style="list-style-type: none"> 手袋を着用し、洗剤で洗い、温水(熱水)で流し、乾燥させる。

新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について(厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html

- 新型コロナウイルス抗原検査キット

抗原検査キットは

- 感染されている方の迅速な検査
- 濃厚接触となった職員の勤務前検査

に活用することができます。

ただし、感染している方でも「陰性」と判定されること(偽陰性)もあり、陰性という結果であっても注意が必要です。