

**実験の概要を把握します。
以下の事を明らかにして下さい。**

1. 供与核酸はどのようなものですか？
2. 核酸供与体（生物）は何ですか？
3. 用いるベクターはどのような物ですか？
4. 宿主（供与核酸が導入される生物）は何ですか？
5. 遺伝子組換え生物（宿主）となることで、元の宿主と比べてどのような変化が生じますか？
6. 遺伝子組換え生物（宿主）を保有する生物は存在しますか？

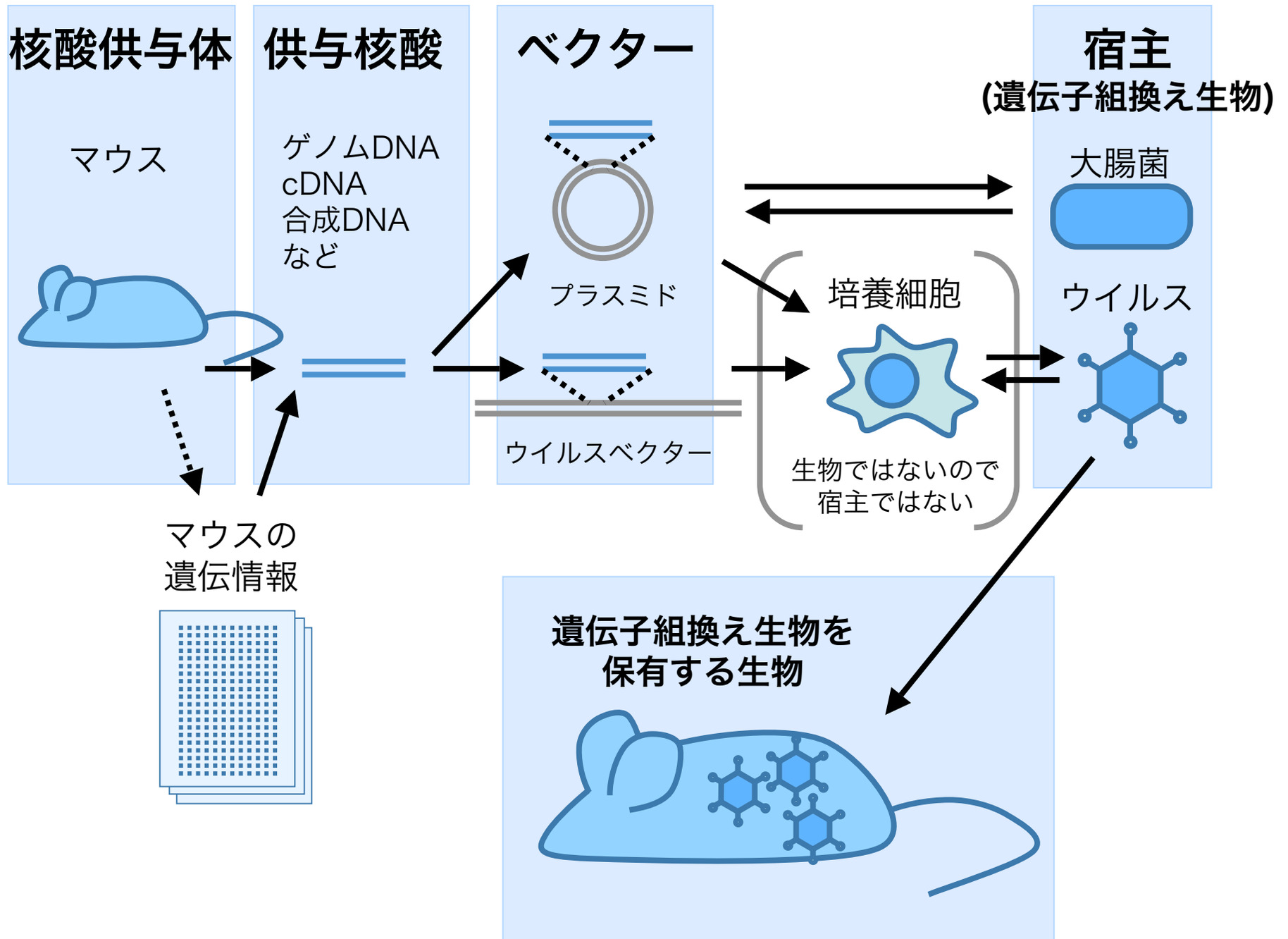


最初に大臣確認申請の必要性を検討します。



執るべき拡散防止措置を決定します。

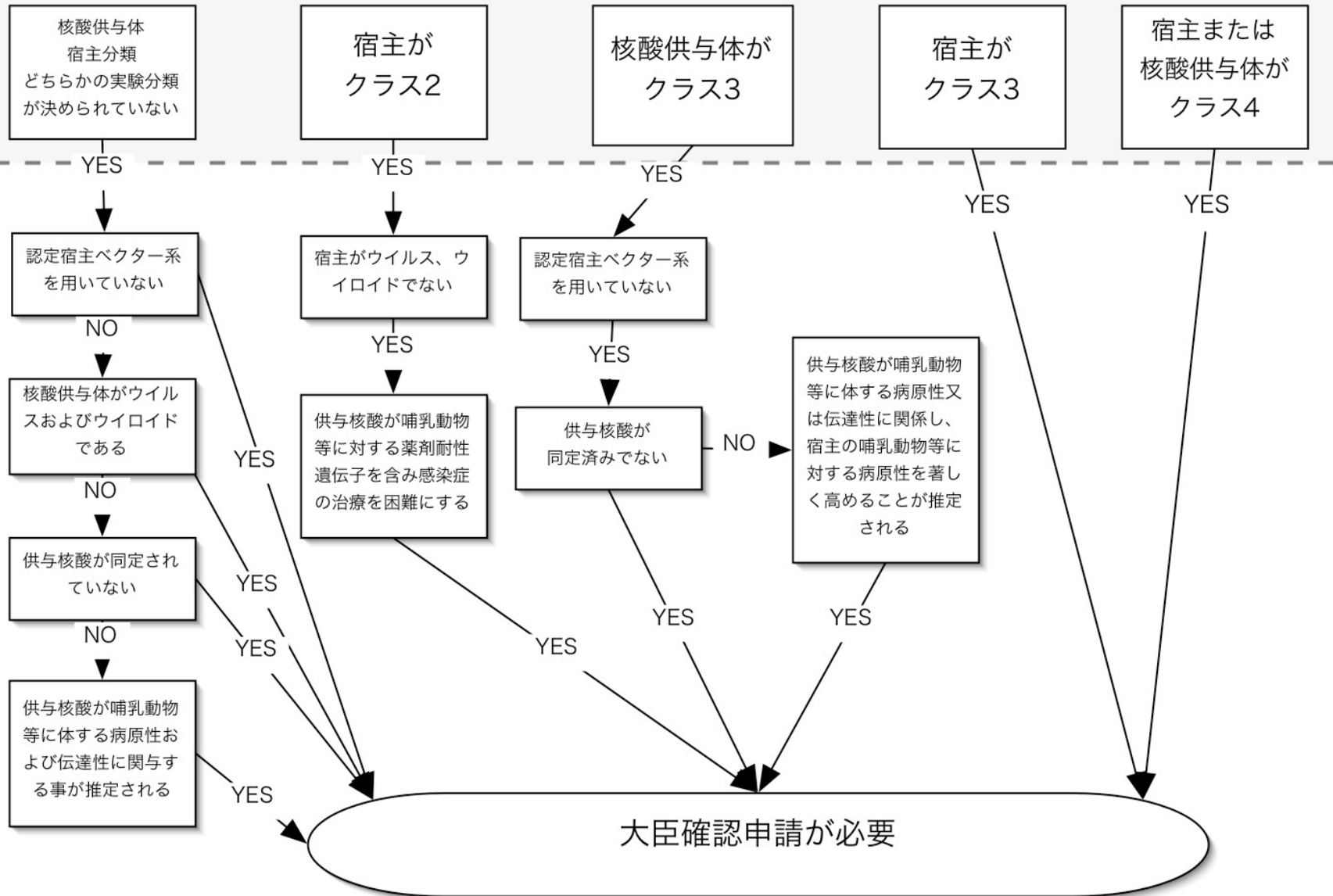
(例)



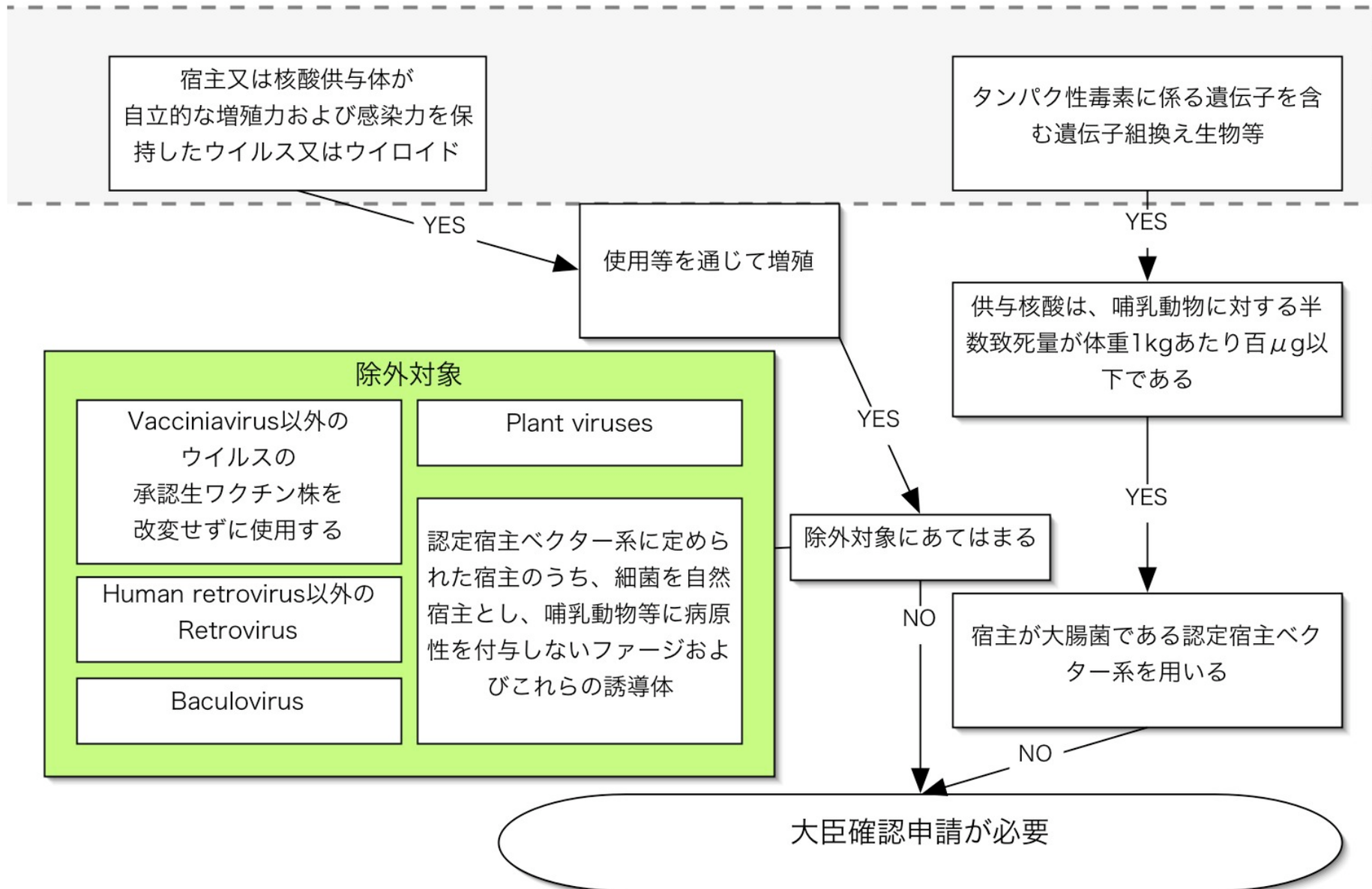
最初に大臣確認申請の必要性を検討します。

この欄のすべてを検討して下さい。

続く...

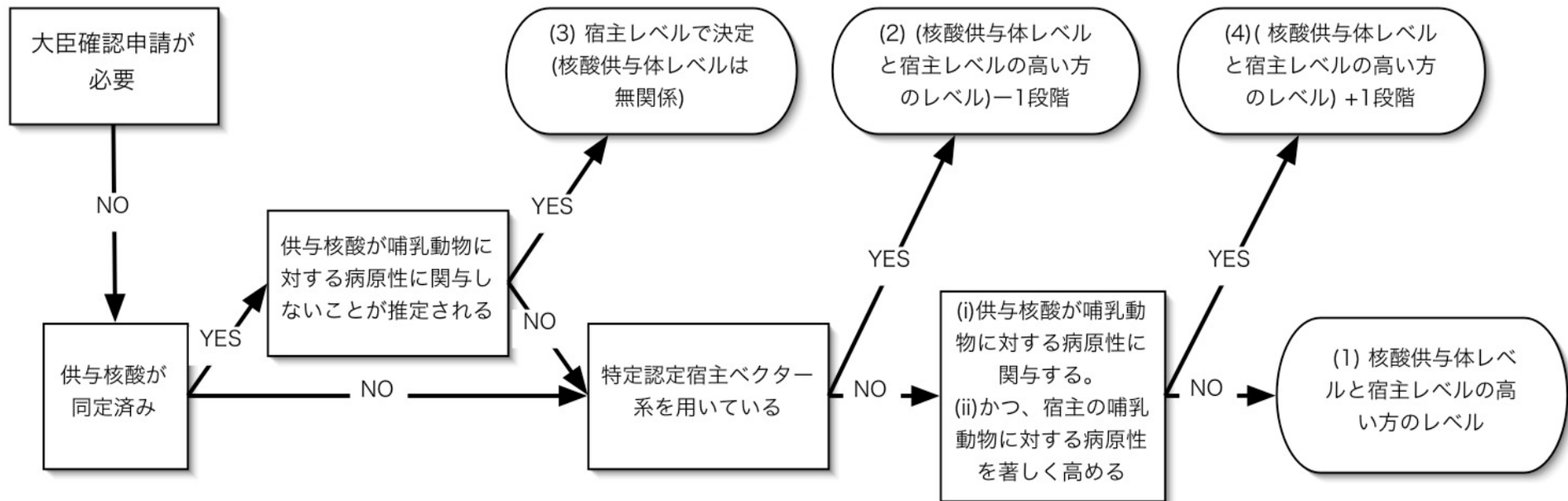


最初に大臣確認申請の必要性を検討します。



大臣確認申請は必要ありませんでしたか？

それでは、以下のチャートに従い執るべき拡散防止措置のレベルを決定して下さい。



例：(2)にたどりついた場合、核酸供与体がクラス2, 宿主がクラス1ならば、高い方のクラス2から1段階下げてもよいため、クラス1相当の防止措置が必要な実験であるということになる。