

特定病原体等管理規制に関するQ&A

番号	大分類	小分類	質問	回答
1	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	病原体等の分類について	今回の規制とバイオセキュリティ及び感染症類型の関係について教えてください。	規制対象とする病原体等の範囲および分類については、現時点での病原体等管理の必要性、国際的動向、生物テロ等に用いられる危険度等を総合的に勘案し、感染症分科会での専門家の意見も踏まえ、定められたものです。今後も必要に応じて適宜、病原体等の追加等を行っていくこととしています。また、このような観点からの規制のため、感染症類型やバイオセーフティレベル(BSL)等とも若干異なったものとなっています。さらに、本規制では、病原体等の盗取防止等のバイオセキュリティに重点を置いて施設基準等を規定していることをご理解いただくとともに、バイオセーフティの観点からの管理については引き続き各施設において、本規制を上限とは考えず適切に実施していただきたいと考えます。(このため、本規制を守りさえすればBSLがクリアされるものではないことに留意が必要です。)
2	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	病原体等の分類について	WHO、国立感染研、感染症法での病原体等のリスト、安全分類の違いと、今後の規制対象リストの追加の見込みについて教えてください。	規制対象とする病原体等の範囲および分類については、現時点での病原体等管理の必要性、国際的動向、生物テロ等に用いられる危険度等を総合的に勘案し、感染症分科会での専門家の意見も踏まえ、定められたものです。今後も必要に応じて適宜、病原体等の追加等を行っていくこととしています。また、このような観点からの規制のため、感染症類型やバイオセーフティレベル(BSL)等とも若干異なったものとなっています。さらに、本規制では、病原体等の盗取防止等のバイオセキュリティに重点を置いて施設基準等を規定していることをご理解いただくとともに、バイオセーフティの観点からの管理については引き続き各施設において、本規制を上限とは考えず適切に実施していただきたいと考えます。(このため、本規制を守りさえすればBSLがクリアされるものではないことに留意が必要です。)
3	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	病原体等の分類について	今回の感染症法改正による法に基づく管理が必要とされる病原体等の分類(一種～四種)は、個々の病原体等におけるヒトに対するリスクを踏まえ最新の医学的知見を反映していると考えられます。この観点から、カルタヘナ法や家伝法における病原体等分類に齟齬をきたさないよう、適切な調整が必要だと思います。少なくともヒトに対する病原性・リスクや病原体等の定義等(組み換え生物を含む)に対する解釈が、法律ごとに異なると、今後、混乱をまねくと思いますがいかがでしょうか？	感染症法に基づく規制対象とする病原体等の範囲および分類については、病原体等管理の必要性、国際的動向、生物テロ等に用いられる危険度等を総合的に勘案し、感染症分科会での専門家の意見も踏まえ、定められたものであり、他法における制度趣旨とは異なるものです。ただし、ご指摘のように、人に対する病原性の評価のあり方が異なっているとすれば問題が生じる可能性があることから、今後、専門家の意見も踏まえ、関係省庁とも連携しながら適切に対応してまいります。
4	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	病原体等の分類について	二種、三種病原体等のフルセラ菌・炭疽菌・ボツリヌス菌・鼻そ菌・Q熱菌・オウム病菌等多数の菌が家畜伝染病予防法で農林水産省の許可なしに輸入できません。感染症法が施行後は、これらの菌は農林水産省の許可を取ってからさらに、厚生労働省の手続きをする必要があるのでしょうか？同じ病原体等を二法律、二行政機関で所轄するのは非合理的ではないのでしょうか？	家畜伝染病予防法、感染症法それぞれの規制の趣旨に応じて許可等の制度が設けられていることから、それぞれの手続をとっていただく必要がありますが、家畜伝染病予防法で許可必要、本規制では不要の場合もある(インフルエンザなど)ことから、運用に当たっては、混乱のないよう十分な説明と周知を行っていきたく考えています。
5	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	組み換えた病原体等は規制の対象になりますか？	規制対象の病原体等を組み換えた場合は、基本的には規制の対象となります。また、組み換えたことにより弱毒となり、人を発病させるおそれがほとんどないものについては、感染症法第6条の規定に基づき厚生労働大臣が指定することにより本法の規制対象病原体等から除外されることとなります。また、組み換えにより、規制対象の病原体等とは全く異なった種類となり、人に対する病原性が強い病原体等が作られた場合には、これが確認され次第、政令でこの病原体等を指定し、規制の対象とすることとしています。
6	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	学生実習で使用している赤痢菌に関して、現状の実習室のままで使用可能かどうか確認したい。	赤痢菌は、四種病原体等に分類されているので、四種病原体等の所持者としての義務である施設基準、保管等の基準を遵守する必要があります。このため、現状の実習室が施設基準に合っているかどうかの確認が必要です。
7	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	結核菌について対象となるにはツベルクローシスでしょうか(ポビスは対象外か)？	今回の規制においては、人に対する病原性等も考慮し、結核菌についてはツベルクローシスのみを対象としたものです。
8	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	微生物菌株に係る標準菌株の保管・管理についても対象となりますか？	特定病原体等に分類されているものは、感染症法第6条の規定に基づき厚生労働大臣が指定することにより本法の規制対象病原体等から除外されるもの(指定除外病原体等)と位置づけられているものを除き、すべて対象となります。このため、これら標準株を持っている施設においては、所定の施設基準等に合うことの確認が必要となります。
9	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	三種病原体等に該当するBウイルスを蛋白可溶性・加熱処理した溶液の使用・保管は規制対象となりますか？	適切に滅菌(Bウイルスが死滅)されれば規制の対象外です。(これら滅菌条件については、適切であることを事業者側が確認しておく必要があります。)
10	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	明らかに感染症にかかった患者さんは、法の規制の対象となりますか？	患者さんは病原体等管理規制の対象外となります。感染症法の既存の規定に基づき行われる就業制限、入院勧告等の対人措置を的確に行っていくことで、感染症のまん延防止等に適切に対応してまいります。

番号	大分類	小分類	質問	回答
11	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	採取した土壌から炭疽菌が検出・同定された場合、その土壌を採取した土地の所有者は所持者となるでしょうか？	所有する土地から意図せず炭疽菌が検出・同定された場合については、その場所の所有者は意図的に所有しているものではなく、また、当該土壌が盗取され、そのまま生物テロに使用されるおそれは低いことから、所有者に対し、今回の病原体等の規制は適用されません。
12	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	対象範囲について	三種病原体等に区分されているブルセラ属菌のカニス(別名イヌ流産菌)が他のブルセラ属菌と同様の取り扱いの必要はないと思われます。	規制対象とする病原体等の範囲および分類については、病原体等管理の必要性、国際的動向、生物テロ等に用いられる危険度等を総合的に勘案し、感染症分科会での意見も踏まえ、定められたものです。
13	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	臨床検体について	臨床検体は、規制の対象となりますか？	今回の病原体等規制の目的の一つとして生物テロの未然防止が挙げられていることから、そのものが直接生物テロに使用される可能性が低い臨床検体については規制の対象とはしていません。なお、臨床検体を増菌培養等することにより分離・同定された病原体等(カルチャー)は、盗取等により生物テロに即座に使用することに繋がる可能性があることから、規制の対象となります。
14	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	臨床検体について	結核患者の喀痰を塗沫、乾燥固定したものは規制対象になりますか？	今回の病原体等規制の目的の一つとして生物テロの未然防止が挙げられていることから、そのものが直接生物テロに使用される可能性が低い臨床検体については規制の対象とはしていません。なお、臨床検体を増菌培養等することにより分離・同定された病原体等(カルチャー)は、盗取等により生物テロに即座に使用することに繋がる可能性があることから、規制の対象となります。
15	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	臨床検体について	臨床検体(患者検体)として、特定されていない試料の取り扱い今回の規制の対象となるのでしょうか？例えば、多剤耐性について不明な結核患者試料を取り扱う場合は、四種ではなく三種として取り扱われるのでしょうか？	今回の病原体等規制の目的の一つとして生物テロの未然防止が挙げられていることから、そのものが直接生物テロに使用される可能性が低い臨床検体については規制の対象とはしていません。なお、臨床検体を増菌培養等することにより分離・同定された病原体等(カルチャー)は、盗取等により生物テロに即座に使用することに繋がる可能性があることから、規制の対象となります。
16	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	臨床検体について	検査により規制対象の野兔病菌が検出され、同定された場合、検体は規制の対象になりますか？	今回の病原体等規制の目的の一つとして生物テロの未然防止が挙げられていることから、そのものが直接生物テロに使用される可能性が低い臨床検体については規制の対象とはしていません。なお、臨床検体を増菌培養等することにより分離・同定された病原体等(カルチャー)は、盗取等により生物テロに即座に使用することに繋がる可能性があることから、規制の対象となります。
17	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	感染動物について	ウシが規制対象の病原体等に自然に感染した場合は、対象になりますか？	非意図的な要素により感染した場合、すなわち、自然感染した動物は、病原体等としての規制の対象とはなりません。なおこれらの自然感染動物からヒトへの感染が懸念される場合には、既存の感染症法や家畜伝染病予防法等の規定により、汚染された物品として適切な処置がとられます。これに対して、意図的に特定病原体等を動物に感染させるなどした場合には、感染によりその利用価値が高まっていることから(つまり利用目的を持ったままであることから)、病原体等としての規制の対象となります。
18	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	感染動物について	ボツリヌス毒素が検出された牛を治療の目的で飼うためには、二種病原体等の許可が必要となりますか？	非意図的な要素により感染した場合、すなわち、自然感染した動物は、病原体等としての規制の対象とはなりません。なおこれらの自然感染動物からヒトへの感染が懸念される場合には、既存の感染症法や家畜伝染病予防法等の規定により、汚染された物品として適切な処置がとられます。これに対して、意図的に特定病原体等を動物に感染させるなどした場合には、感染によりその利用価値が高まっていることから(つまり利用目的を持ったままであることから)、病原体等としての規制の対象となります。
19	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	感染動物について	マウスにペスト菌を接種するなどの感染実験をした場合に、このマウスは病原体等とみなされますか？	非意図的な要素により感染した場合、すなわち、自然感染した動物は、病原体等としての規制の対象とはなりません。なおこれらの自然感染動物からヒトへの感染が懸念される場合には、既存の感染症法や家畜伝染病予防法等の規定により、汚染された物品として適切な処置がとられます。これに対して、意図的に特定病原体等を動物に感染させるなどした場合には、感染によりその利用価値が高まっていることから(つまり利用目的を持ったままであることから)、病原体等としての規制の対象となります。
20	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	感染動物について	病原体等を感染させた動物組織の取扱いが不明。病原体等を接種した後、生きた状態の動物を管理区域外へ「みだりに」持ち出すことを制限する事は妥当です。しかし、持ち出しが必要な場合の手続きはどこで定めるのでしょうか？	意図的に感染させた動物そのものは病原体等と同等の取扱いとなりますが、原則、感染動物そのものを持ち出すことには、この制度上想定していません。なお、動物の持ち出しに関する規定については、病原体等の安全管理を図るため、実験室の外にみだりに持ち出すことを制限する旨の規定としているところです。
21	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	感染動物について	動物の検査によりBウイルス病、細菌性赤痢、結核等と診断された動物は病原体等を保有しているという点では、感染動物とも考えられます。検査により判明あるいは疑われた動物あるいは死亡した動物の取扱および処置を行う施設は、法第56条の24関連の施設の位置、構造及び設備の技術上の基準を満たす必要があるかどうか明確にされていません。	自然感染した動物は、病原体等としての規制の対象とはなりません。従って、自然感染動物由来の病原体等を使用すること等がない限り、本規制の技術上の基準を満たす必要はありません。なお、自然感染した動物の取扱い及び処置については、既存の感染症法や家畜伝染病予防法等の規定に基づき適切に行われることとなります。

番号	大分類	小分類	質問	回答
22	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	指定除外の考え方について教えてください。	①薬事法で承認を受けた医薬品に含有する病原体等であって、人を発病させるおそれがほとんどないもの、②薬事法承認に向けて開発中の生ワクチン株若しくはワクチン製剤で、非臨床試験を終え、臨床試験に用いるために、薬事法に基づく治験計画が届け出されたものであって、人を発病させるおそれがほとんどないもの等が該当します。対象となるものについては、告示で示されており、厚生労働省ホームページにも掲載していますので、ご確認ください。
23	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	除外対象については、その内容により申請が要／不要になるので具体策を示してください。	①薬事法で承認を受けた医薬品に含有する病原体等であって、人を発病させるおそれがほとんどないもの、②薬事法承認に向けて開発中の生ワクチン株若しくはワクチン製剤で、非臨床試験を終え、臨床試験に用いるために、薬事法に基づく治験計画が届け出されたものであって、人を発病させるおそれがほとんどないもの等が該当します。対象となるものについては、告示で示されており、厚生労働省ホームページにも掲載していますので、ご確認ください。
24	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	指定除外の手続きの仕方について教えてください。	施行後のリストへの加除については、人への病原性を示さないことを示す文献等を提出していただき、その妥当性について審査を行うことにより、定期的リストの見直しを図りたいと考えています。なお、薬事法に基づく臨床試験の治験薬については随時受け付ける予定です。
25	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	6条指定除外された病原体等のリストは、省令施行後も、見直しが必要となると思われます。この見直しのシステムの確立をお願いいたします。	施行後のリストへの加除については、人への病原性を示さないことを示す文献等を提出していただき、その妥当性について審査を行うことにより、定期的リストの見直しを図りたいと考えています。なお、薬事法に基づく臨床試験の治験薬については随時受け付ける予定です。
26	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	二種病原体等に含まれる炭疽菌のうちDavis株の分与供給もしてはならないのか？	炭疽菌Davis株及び34F2株については、6条指定除外となっております。また、炭疽菌パストールの弱毒株Ⅱ苗及び家畜由来の志賀毒素産生大腸菌のうち、豚由来のVT2e毒素産生大腸菌については、現在の知見では、人に対する病原性がほとんどないとはいえないため、6条指定の対象とはなっておりませんが、今後さらに人に対する病原性がほとんどないことを示す文献等を提示していただければ、指定の適否について判断することとしています。
27	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	と畜場法に基づくと畜検査において、炭疽菌の検査を実施しています。以下の病原体等は第6条第21項第4号で厚生労働大臣が指定する除外に該当しますか？ ・炭疽菌パストールの弱毒株2苗・炭疽菌Davis株・炭疽菌34F2株	炭疽菌Davis株及び34F2株については、6条指定除外となっております。また、炭疽菌パストールの弱毒株Ⅱ苗及び家畜由来の志賀毒素産生大腸菌のうち、豚由来のVT2e毒素産生大腸菌については、現在の知見では、人に対する病原性がほとんどないとはいえないため、6条指定の対象とはなっておりませんが、今後さらに人に対する病原性がほとんどないことを示す文献等を提示していただければ、指定の適否について判断することとしています。
28	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	家畜由来の志賀毒素産生大腸菌のうち、豚由来のVT2e毒素産生大腸菌は、人への病原性を持たない株がほとんどである。6条指定除外を検討していただきたい。	炭疽菌Davis株及び34F2株については、6条指定除外となっております。また、炭疽菌パストールの弱毒株Ⅱ苗及び家畜由来の志賀毒素産生大腸菌のうち、豚由来のVT2e毒素産生大腸菌については、現在の知見では、人に対する病原性がほとんどないとはいえないため、6条指定の対象とはなっておりませんが、今後さらに人に対する病原性がほとんどないことを示す文献等を提示していただければ、指定の適否について判断することとしています。
29	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	指定除外について	動物用医薬品として承認されているものを6条の指定除外とする場合に人への病原性が認められない書類がないと指定除外の手続きは行っていないのでしょうか？	リストへの加除について、人へ病原性を示さないことを示す文献等を提出していただくことにより、定期的リストの見直しを図りたいと思いますので、必要であれば人に対する病原性がほとんどないことを直接的に若しくは間接的に示している文献等を提示していただきたいと思います。
30	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	同定について	炭疽菌の検査(培養を含む)を通常の実験室(P1レベル)で実施してもいいのでしょうか？	本規制では、敢えて同定するまでの検査を求めるものではありませんが、通常同定まで行う場合であるにもかかわらず、敢えて(不自然に)同定していないような場合は、規制対象逃れと捉えられ兼ねませんのでご注意ください。なお、炭疽菌と同定された病原体を用いての検査は規制の対象となりますので、実験室が施設基準に合っているかどうかの確認が必要です。
31	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	同定について	二種病原体等の野兔菌を所持しておりますが、亜種名までわかりません。この場合は、許可はおりないのでしょうか？それとも正確に同定されていないため規制の対象外として取り扱ってよろしいですか？	今回の病原体等規制については、属・種(この場合は亜種まで)により対象病原体等を特定していることから、これにより規制の対象となるかどうかは判断する必要があります。なお、敢えて同定していないような場合は、規制対象逃れと捉えられ兼ねませんのでご注意ください。
32	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	同定について	ポツリヌス検査をする場合、当施設では、検体を前処理、増菌培養を行います。培養後、培養液の上清を試験液としてマウスを用いて毒素の検出を行っています。特定病原体等のうち、細菌等の分離同定は理解できますが、ポツリヌス毒素の分離同定とは、具体的にどのような事をいうのでしょうか？	ポツリヌス毒素の場合、細菌等の分離同定とは考え方が異なります。検体の増菌培養液等に含まれるポツリヌス毒素が確認された場合には毒素の所持として取り扱われます。例えば、検体の増菌培養液等に含まれるポツリヌス毒素を抽出・精製する等純度を高めた場合や抗毒素を用いてマウス試験を実施し、ポツリヌス毒素を確認した場合等がポツリヌス毒素の所持となります。
33	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	同定について	食品中のサルモネラ属検査の場合、エンテリカ内のタイフィ、パラタイフィの対象となりますか？(なお、菌株は有しておらず、サルモネラ属の同定までのみ実施している場合です。)	サルモネラ属の同定までの検査で施設における業務目的が達せられる場合であれば、結果として規制対象かどうかまで確認されていないため、規制の対象とはなりません。なお、通常業務として同定まで行っているにもかかわらず、敢えて(不自然に)同定していないような場合は、規制対象逃れと捉えられ兼ねませんのでご注意ください。

番号	大分類	小分類	質問	回答
34	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	同定について	例として抗酸菌陽性培地が検出され依頼は感受性試験のみで、その結果が耐性であった場合、結核菌群/非定型抗酸菌の鑑別試験を実施して届けなくてはならないのでしょうか？	一般的には、本規制では取って検査を求めるものではありません。なお、依頼する側が同定し得る状態にある場合は、規制対象逃れと捉えられ兼ねませんのでご注意ください。
35	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	所持について	病因検索の結果、二種病原体等が分離された場合、「所持」と見なされるのでしょうか？	同定された病原体等について、滅菌譲渡を行うことなく使用される場合には、二種病原体等にあつては事前の許可、三種病原体等にあつては事後の届出をした上で、施設基準、保管等の基準に適合した施設で、所持することが必要になります。
36	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	所持について	すべての病原体等は、臨床検査では、菌名が決定しても医師からの追加検査に迅速に対応するため一時保管が必然的に発生します。所持することと検査遂行上保管することとは違うと思いますが、いかがでしょうか？	同定された病原体等について、滅菌譲渡を行うことなく使用される場合には、二種病原体等にあつては事前の許可、三種病原体等にあつては事後の届出をした上で、施設基準、保管等の基準に適合した施設で、所持することが必要になります。
37	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	ボツリヌス毒素について	ボツリヌス菌の申請をしておりますが、毒素の申請はしていません。この際に、毒素量として、0.1mgを超えることがないという根拠を持っておくよう説明がりましたが、ローリー法で定量しなければならぬのでしょうか？	ボツリヌス菌のみの申請の場合、毒素量が0.1mgを超えないと判断した上でボツリヌス菌のみが申請されているものと考えております。その根拠についての提出は求めておりませんが0.1mgを超えないことの説明ができるように願っています。根拠として、タンパク重量を求めておく場合、ローリー法によるタンパク重量を測定する方法は説明会資料に記載されておりますのでご参照ください。また、ローリー法以外でも試験データ等(マウスを用いた生物活性試験)や培養液を抽出・精製して得られたボツリヌス毒素量や既存の文献等を根拠として、培養液中の毒素量を積算し取扱最大量を推定することができます。また、検査の過程で問わず、0.1mgを超えた場合は、滅菌譲渡(滅菌(無害化)する場合は3日以内に実施。一方、譲渡する場合には手続を行い速やかに実施することとなり、期限は特に設けられていない。)しなければなりません。
38	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	ボツリヌス毒素について	クックドミート培地の培養上清をローリー法で測定したタンパク重量は、培地由来のタンパクも含まれています。実際のボツリヌス毒素の量はどの位なのでしょう？	ローリー法で測定したタンパク定量値は、そのほとんどが、培地由来のタンパク量であつて、ボツリヌス毒素本来の値は、おおよそ測定値の1000分の1以下といわれています。
39	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	ボツリヌス毒素について	ボツリヌス菌をクックドミート培地で常温保管しております。長期間にわたって保管すると培地中の毒素量も変化するようですが、この場合、培養液中のボツリヌス毒素の量も考慮して許可申請をする必要があるのでしょうか？	ボツリヌス菌の毒素産生能は、菌株により様々ですが、一般的には、培養後3~4日間で毒素量は最大となり、その後、1週間以上経過すると約10分の1以下になると言われております。ボツリヌス菌をクックドミート培地で常温保管する場合は、培地中の毒素量も考慮する必要があります。通常、ボツリヌス菌を使用することなく、かつ、ボツリヌス毒素の許可申請をしない場合には、ボツリヌス菌の保管は毒素の産生がないよう、培養液を遠心し、産生された毒素を含む上清を取り除いて、適当な溶液で保存することをおすすめします。
40	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	ボツリヌス毒素について	ボツリヌスの検査方法は培養液中の毒素の確認を行い、毒素陽性の場合に、引き続き、ボツリヌス菌の検出を実施します。しかし、ボツリヌス菌の検出は容易ではないことから、保管した培養液にさかのぼって再検査をすることがあります。毒素の所持許可がない場合は、培養液中の毒素を確認後、3日以内に滅菌しなければならぬのでしょうか？検査に支障をきたすことから、どのようにすればよいのでしょうか？	ボツリヌスの検査は、毒素の確認と菌の同定が一連の流れとして行われることから、培養液から毒素を検出した場合であっても、検査の一連の過程の中で生じたことであり、このため、ボツリヌス菌の分離・同定までの一連の検査が最終的に終了した時点(菌の分離等ができなかった場合も含む)から1日以内に滅菌譲渡の事務手続きを行い、3日以内に滅菌等を行って下さい。なお、一連の検査が終了するまでの間、培養液の培養本数や液量等に加え、その時間的経過も記録するほか、当該培養液等に関しては施設にて保管するなど厳重な管理をするようお願いいたします。なお、ボツリヌス毒素の許可を受けている施設においては、当該施設における最大取扱量を超えない場合は滅菌譲渡の事務手続きは不要であることを念のため申し添えます。
41	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	ボツリヌス毒素について	規定単位以下(A型毒素で500単位以下、B型毒素で10,000単位以下)のボツリヌス毒素を含有する製剤であれば規制対象から除外されていますが、海外で流通しているもので成分表から規定単位以下であることが判断されれば、それを根拠に所持の許可は不要と考えて良いのでしょうか？	感染症法第6条第21項に基づく二種病原体等から除かれる病原体等として、告示第200号により厚生労働大臣が指定する「ボツリヌス毒素(A型ボツリヌス毒素を含有する製剤500単位以下のもの又はB型ボツリヌス毒素を含有する製剤10,000単位以下のものに限る。)」とは、薬事法による承認を受けたボツリヌス毒素製剤(医薬品(治療薬を含む。))やそれに準ずるもので、かつ、人を発病させるおそれがほとんどないものであつて、成分表等からA型毒素製剤であれば500単位以下、B型毒素製剤であれば10,000単位以下であることが確認できるものを指します。従つて、成分表に規定量以下の含有毒素量が記載されているからといって、直ちに感染症法の規制対象から除外されるわけではありませんので、薬事法の承認を受けていないボツリヌス毒素製剤の場合、例えば、含有LD50(1単位=1LD50)を定量した成績を確認し、保存しておくなど、所持許可の要不要の判断は慎重に行ってください。
42	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	結核、インフルエンザウイルスについて	結核菌は、多剤耐性菌とそれ以外では分類が異なりますが、薬剤感受性試験を実施していない場合は、どの様に菌を取り扱えばよろしいのでしょうか？	臨床検体を増菌培養することで結核菌が分離・同定された時点で、四種病原体等の所持となり、さらに、多剤耐性試験が実施された段階で、多剤耐性が確定されれば三種病原体等となります。なお、多剤耐性が確認されていない段階では、四種病原体等としてのままの取扱いとなります。
43	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	結核、インフルエンザウイルスについて	結核菌を検出・同定しました。引き続き多剤耐性結核菌の検査をする場合は、四種病原体等が同定されたという扱いにはならないのでしょうか？	臨床検体を増菌培養することで結核菌が分離・同定された時点で、四種病原体等の所持となり、さらに、多剤耐性試験が実施された段階で、多剤耐性が確定されれば三種病原体等となります。なお、多剤耐性が確認されていない段階では、四種病原体等としてのままの取扱いとなります。

番号	大分類	小分類	質問	回答
44	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	結核、インフルエンザウイルスについて	引き続き多剤耐性結核菌の検査を実施しましたが、多剤耐性結核菌とは同定されませんでした。この場合は、規制の対象外となるのでしょうか？	臨床検体を増菌培養することで結核菌が分離・同定された時点で、四種病原体等の所持となり、さらに、多剤耐性試験が実施された段階で、多剤耐性が確定されれば三種病原体等となります。なお、多剤耐性が確認されていない段階では、四種病原体等としてのままの取扱いとなります。
45	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	結核、インフルエンザウイルスについて	病原体等の名称と疾患名称の対照表では、インフルエンザAウイルス(血清亜型がH5N1又はH7N7のもの)の、疾患の名称の項には鳥インフルエンザと記載されている。しかし、法律では、インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルスとなっています。これらのうちH7N7ウイルスについては、法の主旨から見て、鳥インフルエンザウイルスと考えられるが、法律上、動物種を規定していないため、ウマインフルエンザウイルス1型H7N7も規制の対象となるため、見直しをはかっていただきたい。	インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス(血清亜型H5N1、H7N7であるものに限る。)は、鳥インフルエンザウイルスに限られませんが、人を発病させるおそれがほとんどないものについては、感染症法第6条の規定に基づき厚生労働大臣が指定することにより本法の規制対象病原体等から除外しました。また、BSL2相当とされている弱毒株については、別途告示で定め、施設基準等の一定の規制を適用除外としました。
46	規制対象・分類について(適用除外等も含め)	結核、インフルエンザウイルスについて	インフルエンザAウイルス(血清亜型がH5N1又はH7N7のもの)をすべて病原性の高いものとしてBSL3として取り扱っているが、病原性の低いものについての見直しをしていただきたい。	インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス(血清亜型H5N1、H7N7であるものに限る。)は、鳥インフルエンザウイルスに限られませんが、人を発病させるおそれがほとんどないものについては、感染症法第6条の規定に基づき厚生労働大臣が指定することにより本法の規制対象病原体等から除外しました。また、BSL2相当とされている弱毒株については、別途告示で定め、施設基準等の一定の規制を適用除外としました。
47	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	二種病原体等の所持の許可を受ける際に、最初に一回、許可を得ておけば良いのでしょうか、それとも、同種の新しい菌株を新たに所持した場合、その都度、許可の申請が必要ですか？	同じ種類の病原体等を所持する場合には、最初に許可を受けていればその都度許可を得る必要はありません。
48	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	許可の定期的更新は必要ですか？	許可については、定期的な更新はありません。
49	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	「所持に係る許可証」は、病原体等毎又は株毎に交付されるのか、それとも株毎に交付されるのでしょうか？	許可の申請は、事業所ごとに行う必要があります。許可は、事業所及び病原体等の種類ごとになされます。株毎に受ける必要はありません。許可証は、事業所ごとに交付されます。
50	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	三種病原体等の所持を届け出る際に、最初に一回、届け出ておけば、同種の新しい菌株を新たに所持した場合、その都度、新たな届け出は必要無いと考えるがそれで良いでしょうか？	そのとおりです。
51	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	届け出の定期的更新は必要無いと考えますが、それで良いでしょうか？	定期的更新の必要はありません。
52	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	電子メールやFAXによる申請は可能ですか？	バイオセキュリティの観点から、情報の漏洩のおそれが考えられることから、申請書を電子メールやFAXによりお送りいただくことはできません。
53	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	四種病原体等は、ルーテン検査でかなりの頻度で検出されます。そのたびに届け出をするのは非常に手続きが煩雑です。	四種病原体等は、届け出る必要はありません。
54	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	許可申請を出し、許可証が出るまでの位かかりますか？	具体的にお答えすることはできませんが、できる限り速やかに対応することとしております。
55	申請(届出)手続きについて	申請(届出)について	届出に記載する特定病原体等の種類は株ごとに記載するのでしょうか？	株ごとに記載する必要はありません。リスト記載の名称で種類別に記載していただければ結構です。ただし、毒素にあつては種類及び量を届出書に記載していただく必要があります。
56	申請(届出)手続きについて	申請(届出)の変更について	二種病原体等の所持の許可の変更を行う際に、第31条の10に「変更の許可を要しない軽微な変更」として、ポツリヌス毒素の数量の減少が指定されているが、三種病原体等には、それに該当する規定が見当たらない。保管する三種病原体等の数量等の減少が発生した場合は、「所持の届け出の変更」を行う必要は無いと思われるがそれで良いか？	三種病原体等に係る変更届出には、二種病原体等のような軽微な変更に係る手続の規定は設けていません。なお、二種病原体等で軽微な変更として例示されている数量の減少は、毒素に関する規定であり、三種病原体等には、毒素が分類されていないため規定がありません。
57	申請(届出)手続きについて	申請(届出)の変更について	新たな入手により毒素の所持量が増大する予定がある場合は、その都度、許可の申請を行う必要がありますか？	最初の許可申請の段階で実験において所持すると推定される最大限の毒素量を記載しておけば、その範囲内での増減は問題ありません。しかし、実験の規模が拡大したことに伴って、所持する毒素の量が、変更となる場合は、予め、別記様式第七の二種病原体等所持許可変更申請書の提出が必要となります。(変更許可を受けない限り、所持量が記載量を超えてしまった場合には、超えた分については、滅菌等の措置が必要となりますので、ご注意ください。)

番号	大分類	小分類	質問	回答
58	申請(届出)手続きについて	申請(届出)の変更について	二種病原体等取扱施設の廃止の場合、軽微な変更に該当するとありますが、どのような場合ですか？	例えば、同一の事業所内で、取り扱っている施設が2つあった場合において、実験規模の縮小等で施設を片方廃止するというようなケースが想定されます。当初の許可の内容を超えないことから、軽微な変更として扱うこととしています。
59	申請(届出)手続きについて	申請(届出)の変更について	多剤耐性結核菌の所持に伴い、実験室として三種病原体等所持届出書を提出しましたが、排気設備が整備されていなかったことから、経過措置として届出をしました。今回、排気設備の設置に関する整備が完了しました。これについて何か手続きをする必要はあるのでしょうか？	今回の場合は、三種病原体等所持届出変更届出書(別記様式第十三)に必要事項を記入し、技術上の基準に適合していることを説明した書類を修正したものとあわせて、変更後7日以内に管轄する地方厚生局に書類を提出する必要があります。今回のような場合以外でも届出事項の変更があった場合はすべて同じ手続きが必要となります。なお、変更手続きをしなかった場合は、感染症法第76条において百万円以下の罰金が適用されます。
60	申請(届出)手続きについて	申請者について	県の機関で二種あるいは三種病原体等の所持について、許可申請あるいは届出を行う場合、申請者は知事となるのか施設長となるのでしょうか？	法人にあつては代表者で申請、届出をしてください。ご質問の場合は知事となります。
61	申請(届出)手続きについて	申請者について	病院事業管理者の申請について教えてください。	自治体が設置する病院においては、条例で定めるところにより、地方公営企業法に規定する管理者を置く規定を適用することができるとなっておりますので、条例の規定を確認できる書類等を添付する等により、当該管理者が適正に申請する権限を有することをお示しいただくことにより、申請していただくことは可能と思われます。なお、自治体の長が申請することを妨げるものではないので、自治体の長から申請していただいても差し支えありません。
62	申請(届出)手続きについて	申請者について	所持の届出に関して、所持するものの従業者がその職務上病原体等を所持する場合とありますが、具体的にどのようなことですか？	事業者の代表が所持許可申請または所持届出を提出した場合、その事業所の従業員も病原体等を所持するものとみなすというものです。従って、従業員の方が、事業所の代表者とは別に所持の届出を行っていただく必要はありません。
63	申請(届出)手続きについて	事業所の範囲について	事業所の範囲について教えてください。同一の敷地内にあっても、例えば、建物の住所が違えば別の事業所の扱いとなるのでしょうか？大学の場合は、学部単位をいうのでしょうか？	事業所とは、事業活動の場所的単位であって、原則として単一の事業主体の下において一定の場所を占めて行われており、継続的に事業が行われているものを指します。建物の住所が異なる場合には、近接しており、事業活動に伴う病原体等の管理が一体として行われている場合を除き、別の事業所の扱いとなります。大学の場合には、学部単位で病原体等の管理を行っているのであれば、学部単位を事業所として差し支えありません。
64	申請(届出)手続きについて	事業所の範囲について	製造施設の範囲はどの範囲か。例えば、離れた場所に焼却施設がある場合、その施設を製造施設に含めることは可能でしょうか？	事業所内の離れた場所にあっても事業活動に伴う病原体等の管理が一体的に行われているのであれば、製造施設に含めることは、差し支えありません。
65	申請(届出)手続きについて	毒素の数量について	法第56条の6第2項には、二種病原体等の所持の許可において提出すべき申請書の記載内容があり、毒素にあつては種類及び数量を記載することとされています。この数量の記載は、どのような考えに基づく数量であって、その単位は容量、活性量等どのような表現になるのか確認したい。	毒素は数量に比例して生物テロの未然防止の観点からの重要性も高くなることから、当該施設で取り扱う(所持する)毒素の最大推定量を記載いただくこととしています。また、毒素量は重量(mg)で記載することになります。
66	申請(届出)手続きについて	毒素の数量について	医薬品の製造又は試験研究の目的で、細菌を培養して産生される毒素を精製して精製毒素を製造する場合には、所持の許可申請時点での所持量を記載することは可能ですが、その後の製造計画によって所持の数量が増減します。従って、申請書に記載する数量というのはどのような考えに基づいて記載すべきなのかを教えてください。	試験研究で生じると予想される最大限の所持推定数量を記載してください。その後、実験規模の縮小等により、最大限の所持数量に変更が生じた場合には、軽微な変更の届出が必要となります。
67	申請(届出)手続きについて	管理区域について	管理区域の設定は事業者が考えることであるが、実験室などを結ぶ廊下なども管理区域に含めるのでしょうか？その場合は、関係者がみだりに立ち入らないような措置とは何を想定しているのでしょうか？	管理区域については、特定病原体等を取り扱う事業者において特定病原体等の安全管理が必要な区域と定義しており、特定病原体等の取扱いの態様に応じて必要であれば廊下についても管理区域に定めることが適切であると考えます。また、関係者がみだりに立ち入らないような措置とは、施設の内情を知らない者等が、適切な誘導なく内部に入ることを防ぐために必要な措置であって、具体的な内容については、施設の実情に応じて判断されるものと考えております。
68	申請(届出)手続きについて	管理区域について	所内運搬を行う場合、どの範囲を時限的な管理区域とする必要があるのでしょうか？	特定病原体等の所内運搬等で一時的に共用スペースである廊下や階段等を使用する場合などでは、それらの共用スペースを常に管理区域として管理する必要はありませんが、時限的な管理区域に設定して管理することになります。その場合、必ずしもすべての廊下や階段を管理区域とする必要はなく、運搬経路、通常時の人の立入制限等の状況に応じて、特定病原体等の安全な運搬のために管理が必要な区域を定めることが重要です。
69	申請(届出)手続きについて	管理区域について	1階と2階で実験室と保管施設が離れており、病原体等業務従事者以外の者も共用の階段や廊下を使用する場合、管理区域はどのように設定すればよいのでしょうか？	管理区域とは、当該施設における病原体等の安全管理が必要な区域を設定していただくこととしていますが、その全てを24時間固定された区域として、常に監視しておく必要はなく、例えば病原体等の運搬時のみ時限的に管理区域として設定しても差し支えありません。したがって、病原体等の保管庫から実験室等に病原体等を運搬する場合、廊下等の共用部分を通過することが見込まれる場合は、その廊下等の共用部分も時限的な管理区域として設定しておくことが望ましいと考えております。設定されていない場合には、どのように病原体等の安全管理(盗取等に対する対応も含む)を行うのか説明を求めることとなります。その説明により病原体等の安全管理の妥当性について判断することとなります。なお、管理区域がわかりにくい申請も見受けられることから、当該時限的な区域も含めて、色分けするなど管理区域はわかりやすく図示していただくようお願いいたします。

番号	大分類	小分類	質問	回答
70	申請(届出)手続きについて	添付資料について	ある法人が事業所で三種病原体等所持の届出をする際、法人にあっては法人の登記事項証明書を添付することとなっていますが、法人の登記事項証明書に主たる法人の記載はあるものの、従たる事業所の記載がなく、登記事項証明書では法人代表者と事業所の関係が確認できない場合の届出は、どのように対応すればよろしいでしょうか？	法人の登記事項証明書に、従たる事業所が法人に属する施設であること、法人代表者(代表者から委任されている場合、その旨が確認できる書類を添付することでその者に代えることができる。)からの証明書又は客観的に判断できる資料を添付していただくことで法人代表者と事業所との関係を確認します。このことは、申請者が法人代表者、事業所の長等代表者から委任されている者であっても、法人の登記事項証明書に事業所の記載がない場合は同様に扱います。
71	申請(届出)手続きについて	添付資料について	三種病原体等所持の届出には、病原体等の取扱いに係る室の間取り、用途及び出入口、管理区域、厚生労働大臣が定める標識を付ける箇所を示し、かつ、縮尺及び方位を付けた平面図を添付することとなっていますが、平面図には設備の記載が必要でしょうか？	三種病原体等取扱施設が法第56条の24に規定する三種病原体等取扱施設の位置、構造及び設備の技術上の基準に適合していることを説明した書類を添付することとなっていますが、これに加え、施設基準の適合性を確認するため、安全キャビネット、滅菌設備(オートクレーブ等)及び保管庫については、平面図に設置場所を記載してください。三種病原体等所持の届出において、記載されていない場合でも、受付自体は行いますが、平面図を差し替えて、後日提出していただくよう依頼することになります。なお、管理区域に設定した各室については、実験室、前室、排水設備など、その用途が分かる形で記載するようお願いします。
72	申請(届出)手続きについて	添付資料について	申請・届出時に提出する書類に立面図があります。説明会資料を読むと各外壁面とありますが、4方向からの立面図が必要なのでしょうか？	説明会資料では、建築物の各外壁面を外から垂直に眺めた図面と記載してあります。これは外から建築物を眺めた時、特定病原体等がどこにあるか把握する目的のもので、必ずしも4方向からの立面図を求めているわけではありません。提出する際は、実験室等の位置がわかるようにマーカーで囲むなど印を付けて提出して下さい。
73	申請(届出)手続きについて	添付資料について	実験室内部に厚生労働大臣が定める規格に適合している安全キャビネットを備えていることについて適に○をつけて提出しましたが、何か証明できるような添付文書が必要でしょうか？	規格に適合していることをメーカー等に確認しているのであれば、証明できる成績書等の添付を求めるものではありません。なお、立ち入り検査時に確認することもありますので、各施設では確認した書類等を適切に保管しておくようお願いいたします。
74	申請(届出)手続きについて	添付資料について	別記様式第四の二種病原体等所持許可申請書と様式第十二の三種病原体等所持届出書を用いて、それぞれ許可申請ないしは届出を行うときに、添付する資料として法56条の24に規定の施設の基準に適合していることを説明する資料が必要となります。しかし、規定の基準を経過措置の期間内で改善するケースにおいては、申請時ないしは届出時にはどのような説明資料を記載すればよいのか確認したい。	経過措置が適用される項目は、その旨がわかるように記載して頂きますようお願いいたします。なお、改善計画についても、直ちにではありませんが、適宜、改善状況について確認させていただくこととしています。
75	申請(届出)手続きについて	添付資料について	特定病原体等を所持していますが、保管しか行わない場合には、どの基準が適用されるのでしょうか？また、その場合、許可申請や届出を提出するにあたって、添付書類のうち、法第56条の24に規定する施設の位置、構造及び設備の技術上の基準に適合していることを説明した書類は、どの部分について記載すればよいのでしょうか？	特定病原体等の保管のみを行う場合は、法第56条の24の規定に基づく施設基準のうち、実験室、排気・排水設備、感染動物の飼育設備、滅菌設備に係る基準、また、法第56条の25の規定に基づく保管、使用及び滅菌等の基準のうち、使用及び滅菌の基準は適用されません。また、法第56条の24に規定する二種又は三種病原体等取扱施設の位置、構造及び設備の技術上の基準に適合していることを説明した書類の「施設の種類」は、保管施設と記載して下さい。記載すべき項目は、1-1、1-2、1-3、1-4、1-5、1-7について記載が必要となります。
76	施設基準、保管基準、記帳について	実験室、検査室、製造施設について	「実験室」、「製造施設」、「検査室」の具体的な定義を示していただきたい。	実験室とは、特定病原体等を用いての実験や研究を行うような施設を指します。製造施設とは、薬事法に規定された医薬品の製造を目的とした施設を指します。検査室とは、病院や診療所等が業務に伴い特定病原体等を使用して検査をする施設を指します。実際には、同じ施設の中に、実験室と検査室の両方がある場合や、両方を兼ね備えた場合などいろいろなケースが想定されると思われます。判断に迷う場合など、必要であれば個別にご照会ください。
77	施設基準、保管基準、記帳について	実験室、検査室、製造施設について	大学の学生実習でサルモネラのチフス菌、パラチフスA菌を取り扱った検査を行います。安全キャビネットは所有しておりますが、排気設備がありません。実際に学生が直接検査を実施しますが、この行為は、実験室または検査室のどちらに該当するのでしょうか？	省令第31条の2第1項第6号において、検査室とは、「病院若しくは診療所又は病原体等の検査を行っている機関が、業務に伴い特定病原体等を所持することとなった場合において、当該特定病原体等を使用して検査を行う室をいう。」と規定されていることから、大学で実習を目的とする場合においては、検査室には該当しません。したがって、実験室としての施設基準を遵守してチフス菌、パラチフスA菌を取り扱う必要があります。
78	施設基準、保管基準、記帳について	実験室、検査室、製造施設について	特定病原体等を用いて医薬品の開発のための前臨床試験を、外部のGLP試験施設に依頼する場合、外部のGLP試験施設も法の適用を受けるのでしょうか？	特定病原体等の適切な取扱い・安全管理の重要性にかんがみ、特定病原体等所持者として施設基準への適合が必要ですが、外部の施設に対して薬事法においても同法に基づく規制の対象としているところであり、それとの整合も図っているところです。
79	施設基準、保管基準、記帳について	実験室、検査室、製造施設について	特定病原体等所持者になる場合には、省令第31条の2第1項第6号に規定された検査室の位置づけとなるのか確認してください。	検査室については、主に、業務に伴い病原体等を所持するに至った(自らの管理下に置いた)場合に、その病原体等の同定をすることを目的として病原体等を取り扱う施設を指しています。前臨床試験については、同定されている病原体等を取り扱うものであり、検査室において行われる病原体等を取り扱う行為とは異なることから、検査室ではなく、実験室としての位置づけとなると考えられます。
80	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	排気設備を備えた実験室の出入り口とは別に、安全キャビネット等の機器搬入用の扉があります。現在、鍵をかけて閉鎖しておりますが、「通常前室を通じてのみ実験室に入り出ることができる構造のもの」という施設の基準を満たしているといえるのでしょうか？	鍵をかけて出入りすることがないよう措置し、空気が実験室の出入口から実験室の内部へ流れるよう管理できているのであれば差し支えありません。

番号	大分類	小分類	質問	回答
81	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	実験室には専用の前室を附置することとありますが、ひとつの前室から二つの実験室に入ることができるとなっています。これは専用の前室を附置することという規定に抵触しますか？	ここでいう「専用の」前室とは、それぞれの実験室にひとつの前室を附置するという意味ではありません。使用する時に前室としての機能・目的が果たされていれば差し支えありません。
82	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	「壁・床の消毒・耐水」の基準は具体的に何を満たせばよいのでしょうか(床や壁の材質及び構造基準は)？	施設における実情にかんがみ、壁・床の「耐水性」については、施設基準として設けないこととしました。また、消毒に関しては、壁・床の表面が平滑で消毒しやすいものであれば差し支えありません。
83	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	外部から実験室の内部の状態を把握できることが出来る」とはどの程度の把握を意味するのかご教示ください。(二、三、四種)	検査室内の作業者の安全を確認できる程度を考えています。
84	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	施設の基準で稼働状況を確認する方法がよくわからないので教えてください。	二種病原体等、三種病原体等、四種病原体等の取扱施設の排気設備については、パネルの操作盤や陰圧を示すメーター等、排気の状況を把握するための措置が講じられていれば差し支えありません。
85	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	稼働状況を確認するための装置にダンパーは含まれますか？	ダンパーの作動状況によって、気流の流れを確認することができることから、排気設備が適切に稼働していることを確認する装置のひとつと考えます。
86	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	動物に対して特定病原体等を使用した場合には、飼育設備は、実験室の内部に設けることとあります。例えば、マウスにペスト菌を接種した場合、接種後、マウスを飼育ケージに入れて実験室内で観察するだけで、特別な飼育設備はありません。飼育ケージは、飼育設備に該当するのでしょうか？	専用の飼育設備としての部屋のような構造を求めているわけではありません。飼育ケージも飼育設備に該当します。
87	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	炭疽菌(二種病原体等)を扱う場合、窓がある検査室(P1クラス)に、HEPAフィルター、安全キャビネット(クラスⅡ)及びオートクレーブを設置すればよいということでしょうか？	施設の状態については個別に確認する必要があることから、個別にご相談されるようお願いいたします。
88	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	病原体等検査の精度管理や院内感染対策の際の分子疫学解析などのために重要な、標準株、臨床分離株の所持が不可欠である。病原体等検査の精度管理用の標準株や分子疫学解析用の臨床分離株を、病院若しくは診療所または病原体等の検査を行っている機関が所持する場合、研究施設に求められる施設、設備の基準は適用されず、第三種病原体等であっても、届け出の手続きを経れば、密封できる容器に入れ、施錠可能な保管庫に収納するという事で所持可能と理解して良いでしょうか？	病原体等の分子疫学解析等を行うという目的で病原体等を所持するのであれば、二種病原体等であれば許可、三種病原体等であれば届出の手続きを行っていただいた上で、施設基準、保管等の基準を遵守していただく必要があります。
89	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	滅菌等をする場合にあっては、二種病原体等は、3日以内、三種・四種病原体等は10日以内となっている。院内感染症等の解析等で菌株を保存しなければならない場合が多いが、期間が短すぎて施設基準に合っていない施設は院内感染の解析が不能になり患者のためにならない。3ヶ月ぐらい等長くしていただきたい。	病原体等の分子疫学解析等を行うという目的で病原体等を所持するのであれば、二種病原体等であれば許可、三種病原体等であれば届出の手続きを行っていただいた上で、施設基準、保管等の基準を遵守していただく必要があります。
90	施設基準、保管基準、記帳について	施設基準、保管基準について	病原体等の保管しか行わない施設は、施設基準や保管等基準のうち、使用や滅菌に係る基準は満たさなくてよいのでしょうか？	その通りです。ただし、保管のために病原体を培養するなど、病原体等を使用する場合、培養後に滅菌する場合などは、使用および滅菌に係る基準を満たす必要があります。
91	施設基準、保管基準、記帳について	安全キャビネットについて	B2の安全キャビネットについて、給気の方法は、外気を取り込まなければならないのでしょうか？検査室の外(建物内)でもよいのでしょうか？	安全キャビネットについては、規格としてJISK3800に規定するバイオハザード対策用クラスⅡキャビネットの規格を告示で定めております。なお、ご指摘の吸気の方法や設置場所について特段の定めを設けることは考えておりません。
92	施設基準、保管基準、記帳について	安全キャビネットについて	安全キャビネットは、内部の気圧、風量などが適正に保たれ、実験者の手元では、内部の空気が外部へ洩れ出さない事が重要です。そのため、フィルターの点検や交換、風量測定等が定期的に必要であるが、それに関する規定はどこで定められるのでしょうか？	一種から三種病原体等所持施設は、年一回の点検をし、四種病原体等については定期的に実施するよう規定しました。個々の設備をどのように点検していくかについては、安全キャビネットにあってはJISの定期検査項目を参考とするなど、当該設備の機能が維持できる範囲で対応していただければ差し支えありません。
93	施設基準、保管基準、記帳について	安全キャビネットについて	厚生労働大臣が定める規格とありますが、規格に適合しているかどうかは、どのように判断するのですか？	JISの規格を告示で規定しております。この規格以外のものは採用できないということになると使用できる機器がかなり限定されるだけでなく、現在使用されている全ての機器についてJIS規格の適合が確認されていない現状においては混乱も生ずるものと考えられたことから、JISと同等以上の機能を有する機器の汎用性も考慮し、同等以上という表現にしました。また、JIS規格と同等以上の性能を有しているかどうかについては、JISに定められた方法に基づき確認されることとなります。各施設の設備機器に関しては納入業者又はメーカーが具体的な性能試験等に関する技術的な知見を有していると思われまますので、ご確認ください。

番号	大分類	小分類	質問	回答
94	施設基準、保管基準、記帳について	安全キャビネットについて	「厚生労働大臣が定める規格」や「これと同等以上の効果を有する方法」をもう少し具体的に説明していただきたい。	JISの規格を告示で規定しております。この規格以外のものは採用できないということになると使用できる機器がかなり限定されるだけでなく、現在使用されている全ての機器についてJIS規格の適合が確認されていない現状においては混乱も生ずるものと考えられたことから、JISと同等以上の機能を有する機器の汎用性も考慮し、同等以上という表現にしました。また、JIS規格と同等以上の性能を有しているかどうかについては、JISに定められた方法に基づき確認されることとなります。各施設の設備機器に関しては納入業者又はメーカーが具体的な性能試験等に関する技術的な知見を有していると思われまますので、ご確認ください。
95	施設基準、保管基準、記帳について	安全キャビネットについて	規格で同等以上という表現がありますが、具体的に教えてください。	JISの規格を告示で規定しております。この規格以外のものは採用できないということになると使用できる機器がかなり限定されるだけでなく、現在使用されている全ての機器についてJIS規格の適合が確認されていない現状においては混乱も生ずるものと考えられたことから、JISと同等以上の機能を有する機器の汎用性も考慮し、同等以上という表現にしました。また、JIS規格と同等以上の性能を有しているかどうかについては、JISに定められた方法に基づき確認されることとなります。各施設の設備機器に関しては納入業者又はメーカーが具体的な性能試験等に関する技術的な知見を有していると思われまますので、ご確認ください。
96	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	帳簿に記載すべき事項が記載されているが、ここでは病原体等の管理を株毎に分けて実施しても良いことを確認したい。	病原体等の種類毎で構いませんが、株毎に記帳するかどうかについては、施設の判断にお任せいたします。ただし、株ごとに記帳する場合であっても、感染症発生予防規程に記載すべき項目を満たさなければいけません。
97	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	二種、三種病原体等所持者は、実験室内に立ち入る場合等、所持する病原体等の取扱いに関して記帳することになっております。これに関して、例えば、二種、三種病原体等ではなく、四種病原体等の使用のために実験室内に立ち入った場合、記帳する必要はあるのでしょうか？	二種病原体等所持許可申請書及び三種病原体等所持届出書において二種及び三種病原体等を取り扱う実験室として申請又は届出ている実験室への出入りについては、目的にかかわらず、実験室への立入り等に関してすべて記帳する必要があります。しかし、二種及び三種病原体等の保管庫がなく、かつ、一定期間、二種及び三種病原体等をその実験室内において取り扱っていないことが明らかな場合は、記帳の必要はありません。
98	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	二種病原体等と三種病原体等の保管庫が実験室内にはありません。施設可能な保管施設内に保管庫を設置し、そこで保管しております。実験室内へ立入る場合は、記帳することになっていますが、保管施設の場合も記帳する必要がありますか？	二種病原体等又は三種病原体等の保管は、(保管庫は)実験室の内部か、出入り口に施設その他の通行制限のための措置が講じられている保管施設が設けられているときは、管理区域の内部に設けられた保管庫において行うことが義務づけられています。また、実験室への立入り又は退出については記帳が義務づけられており、保管施設への出入りについても記帳義務として明示されていませんが、万一盗難等が発生した場合の記録の保持の観点から、保管施設への入退室、又は保管庫の開閉記録をとるなどの対応が必要です。
99	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	実験室内への入室は、カードシステムに個人の暗証番号を入力することにより解錠され、実験室内に入室することができます。また、解錠した際、解錠時間や解錠者名がシステムに記録され、印刷することもできます。この印刷記録を入室記録とすることができると考えますが、いかがでしょうか？	その通りです。しかし、複数で同時に入室するような場合(設備のメンテナンスに立ち入る者、施設の見学者等)にも、すべての人の入室記録が残るようにする必要があります。
100	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	帳簿は一年ごとに閉鎖するとありますが、具体的にどのような手続をすればよいのでしょうか？	一年ごとに記録をまとめて、加除訂正がされないように適正な管理を行ってください。
101	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	記帳義務がありますが、コンピューターのソフト内での管理は問題ないでしょうか？	コンピューター内に保存する場合には、その入力・保存されたデータが勝手に修正されたり、また、外部からの不正アクセス等により知らない間に改ざんされたり、さらには不注意で削除してしまったりする等のおそれが考えられます。このため、それらのようなことがないような管理等が出来るのであれば、コンピューターのソフト内での管理でも問題はないと思われまます。
102	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	記帳義務の中で病原体等及びこれに汚染された物品の滅菌等の年月日、方法及び場所とありますが、汚染された物品とは、具体的に何が該当するのでしょうか？例えば、菌液がこぼれてペーパータオルで拭いた場合のペーパータオルや、検査で使用し、ウイルスが付着しているかもしれない手袋なども含まれますか？	病原体等が付着することにより、その本来の機能が利用価値が失われたものについては、適切に滅菌等を行った上で廃棄したり、再利用したりすることが求められます。この場合のペーパータオルや手袋もここでも「汚染された物品」に該当します。
103	施設基準、保管基準、記帳について	記帳について	二種病原体等の記帳で同一病原体等を二種類の方法で保管(冷凍と常温)している場合は、その旨を記載しておけばよいのですか？	そのとおりです。
104	施設基準、保管基準、記帳について	四種病原体等取扱施設について	四種病原体等取扱施設の基準が二種・三種と同じ内容であり、厳しすぎるのではないのでしょうか？	四種病原体等取扱施設の施設基準等については、パブリックコメントやご指摘のような意見も踏まえ、病原体等の取扱いの実情に応じた内容としたところです。なお、検査室というカテゴリーを設けたほか、四種病原体等取扱施設については、二種病原体等取扱施設及び三種病原体等取扱施設に係る経過措置に加えて、前室附置についても経過措置を設ける等の配慮を行っているところです。

番号	大分類	小分類	質問	回答
105	施設基準、保管基準、記帳について	四種病原体等取扱施設について	二種および四種に分類されている病原体等は、BSL2と3の取扱となる等混在しており、現在、BSL2しかもたない施設では、大規模な実験室等の改修工事を行わねば施設の位置、構造及び設備の技術上の基準(案)を満たすことが出来ません。そのためには早急に予算措置と工事が必要となり、大学、研究機関等での業務に支障が出ないようにするための猶予期間を設けていただく必要があると思われれます。	四種病原体等取扱施設の施設基準等については、パブリックコメントやご指摘のような意見も踏まえ、病原体等の取扱いの実情に応じた内容としたところとす。なお、検査室というカテゴリーを設けたほか、四種病原体等取扱施設については、二種病原体等取扱施設及び三種病原体等取扱施設に係る経過措置に加えて、前室附置についても経過措置を設ける等の配慮を行っているところとす。
106	施設基準、保管基準、記帳について	四種病原体等取扱施設について	施設の基準を満たさない場合、耐水性や排気及び排水設備は、莫大な予算が発生し現実的には殆どの施設で不可能と考えられます。	四種病原体等取扱施設の施設基準等については、パブリックコメントやご指摘のような意見も踏まえ、病原体等の取扱いの実情に応じた内容としたところとす。なお、検査室というカテゴリーを設けたほか、四種病原体等取扱施設については、二種病原体等取扱施設及び三種病原体等取扱施設に係る経過措置に加えて、前室附置についても経過措置を設ける等の配慮を行っているところとす。
107	施設基準、保管基準、記帳について	四種病原体等取扱施設について	四種病原体等のうち特にコレラ菌、赤痢菌属、チフス菌、腸管出血性大腸菌、パラチフスA菌は日常検査で確実に検出、同定されなければならない病原体等であり、臨床検査技師の教育または研修に不可欠です。したがって、教育機関や大学病院またはこれと同等の目的を有する基幹施設等では菌株を保管、維持すべきです。本省令の施行によって、当該病原体等の検査に関する教育や研修が行われなくなった場合には、微生物検査を担当する臨床検査技師の技能の低下は明らかであり、診断の遅れや検出漏れから流行の拡大等を招く危険性があり、国民に対して良質な医療の提供が著しく困難となることは容易に推測されます。	四種病原体等取扱施設の施設基準等については、パブリックコメントやご指摘のような意見も踏まえ、病原体等の取扱いの実情に応じた内容としたところとす。なお、検査室というカテゴリーを設けたほか、四種病原体等取扱施設については、二種病原体等取扱施設及び三種病原体等取扱施設に係る経過措置に加えて、前室附置についても経過措置を設ける等の配慮を行っているところとす。
108	滅菌譲渡について		滅菌等とは何を示すのですか？譲渡も含まれますか？	滅菌及び無害化(不活化)を意味します。譲渡は含まれません。
109	滅菌譲渡について		滅菌の条件の同等の効果とは？	滅菌・無害化が可能な方法であれば差し支えありません。各施設において病原体等を不活化できる条件かどうかを確認の上、実施してください。なお、一種、二種病原体等の場合には、あらかじめ滅菌の届出を出していただく必要があり、必要に応じて滅菌方法等に関して指摘を行う場合があります。
110	滅菌譲渡について		所持する二種病原体等について所持の必要がなくなったので廃棄しようと考えております。その場合、滅菌譲渡の届出を提出後、すぐに滅菌しても構いませんか？	滅菌譲渡の届出は、所持することを要しなくなった日から1日以内に届出書を提出し、3日以内に滅菌をしなければなりません。届出書を受け取った後、滅菌譲渡の方法などの記載内容を確認するとともに、滅菌等する場合にあつては、適切な滅菌条件が確認する必要があります。時間的な余裕がないことから、届出書を提出する前に滅菌方法等についてご連絡していただきたいと思います。
111	滅菌譲渡について		三、四種病原体等を同定してから10日以内の手続きは非常に難しいです。手続きに時間を要するので30日以内に変更して欲しい。	いただいたご意見等を踏まえ、三種病原体等と四種病原体等を取り扱う検査室の排気や差圧管理に関する基準については、現在存在する多くの検査室の実態に則して、適切な病原体等管理に必要な基準としたところとす。なお、滅菌無害化の期限は、病原体等を所持してから10日以内ですが、譲渡は特に期限は設けておらず、遅滞なくこれを行うこととされています。
112	滅菌譲渡について		病院などで三種病原体となる多剤耐性結核菌が検出された時、滅菌譲渡をすればいいということだと思いますが譲渡するための申請には1週間ほどかかることになっています。未登録機関で菌株保持は3日となっていますので、未登録機関で検出されたら、全て滅菌ということになるのでしょうか？	譲渡については、譲渡までの具体的日数は特に規定しておりません。譲渡をしする場合にあつては、所持開始後、遅滞なくこれを行うことになっております。また、それまでの期間は、保管の基準(省令第31条の18第1項2、3号)を遵守していただく必要があります。
113	滅菌譲渡について		二類、三類感染症の細菌が検出され報告した場合、全国の保健所・地方衛生研究所等の公的機関から菌株の譲渡依頼が来ます。現在は、一度ユーザーである病院や診療所へ返した上で、ユーザーが保健所等へ譲渡しています。病院や診療所の保管基準がクリアできない場合、公的機関の要請に対して、菌株の譲渡はどのように対応するべきでしょうか？	二類、三類感染症の疾病の原因である病原体等で今回の規制の対象となるものは、二類感染症でポリオウイルス、結核菌、SARSコロナウイルスが該当し、三類感染症ではすべての病原体等が対象となります。二種病原体等では滅菌譲渡の届出が、一種～三種病原体等では運搬の届出が、一種～四種病原体等では運搬の基準(容器包装等)に沿っていることが必要となるため、同定された病原体等を以前と全く同じように譲渡等することは難しくなりますが、ユーザーである病院や診療所を bypass して直接、保健所・地方衛生研究所等に運搬する方法や保管基準を満たすよう施設整備を検討することなどにより、適切にこれらの基準等を遵守しつつ、対応していただきたいと思います。
114	滅菌譲渡について		病院の検査室で臨床検体から二種病原体等を検出しました。検出した特定病原体等を滅菌すれば、感染症法の規定を遵守することはできますか？	二種病原体等の滅菌譲渡(滅菌等又は譲渡)を行う場合は、検出後1日以内に届出を行った上で、検出後3日以内に滅菌等(滅菌、無害化)を実施することになります。また、譲渡を行う場合には届出手続を行うとともに、公安委員会への運搬届出も必要となります。譲渡するまでの日数は定めておりません。滅菌譲渡を行うまでの間は、密封容器に入れ、鍵付きの保管庫で適切に保管しておく必要があります。なお、二種病原体等を検出したら、時間的余裕がないことから、検出後1日以内(同定した翌日まで)に、届出書の提出前に滅菌方法等について結核感染症課まで電話でお知らせ下さい。

番号	大分類	小分類	質問	回答
115	滅菌譲渡について		病院の検査室で臨床検体から三種病原体等を検出しました。所持することはできますか？また、滅菌譲渡はどのように行うのでしょうか？	三種病原体等の所持は、許可制ではなく、検出後(所持後)に三種病原体等所持届出書に添付書類を添えて地方厚生局に提出して下さい。また、滅菌等を行う場合は、滅菌等の届出は必要ありませんが、検出後、10日以内に滅菌等を実施して下さい。なお、譲渡を行う場合は、公安委員会への運搬届出書の提出が必要となります。譲渡するまでの日数は二種病原体等と同様に決まっておりません。滅菌譲渡するまでの間は、密封容器に入れ、鍵付きの保管庫で適切に保管しておく必要があります。
116	滅菌譲渡について		病院の検査室で臨床検体から四種病原体等を検出しました。所持することはできますか？また、滅菌譲渡はどのように行うのでしょうか？	四種病原体等の所持又は滅菌譲渡を実施する場合は、定められた事務上の手続きはありません。所持する場合には、省令に定められた基準を遵守し所持する必要があります。滅菌等を実施する場合は、10日以内に滅菌等を実施して下さい。その間は、密封容器に入れ、鍵付きの保管庫に適切に保管しておく必要があります。譲渡する場合は、定められた日数はありません。また、公安委員会への運搬届出書の提出も必要ありません。譲渡するまでの間、密封容器に入れ、鍵付きの保管庫で保管しておいて下さい。
117	滅菌譲渡について		四種病原体等を検出しました。保健所から、感染症の疫学調査のために譲渡の依頼がありました。この場合、譲渡するまでの間、どのように管理すればよいのでしょうか？	四種病原体等の譲渡については、譲渡までの間、密封できる容器に入れて、施錠可能な保管庫に適切に保管しておく必要があります。また、運搬については、カテゴリ-Aの容器で運搬する必要があります。詳しくは、結核感染症課までお問い合わせ下さい。
118	滅菌譲渡について		三種病原体等を検出しました。保健所から、感染症の疫学調査のために譲渡するよう依頼がありました。この場合、譲渡までの間、どのように管理すればよいのでしょうか？	三種病原体等を譲渡する場合は、出発地を管轄する公安委員会へ運搬届出書の提出が必要となります。この場合、届出は、①現在所持している者(病院や検査センター等)、②同じ種類の三種病原体等を所持している譲渡先(三種病原体等所持届出済みの地方衛生研究所等)、または③運搬を委託された者(運送業者や保健所)が、公安委員会へ届出書を提出することができます。譲渡までの期間について日数は定められておりません。また、譲渡するまでは密封できる容器に入れて、施錠可能な保管庫に入れて適切に保管しておく必要があります。詳しくは、結核感染症課までお問い合わせください。また、運搬の届出や携行資材等に関しては、公安委員会へお尋ね下さい。
119	運搬について		今まで届出対象病原体等は保健所等が菌株を回収にきたり、施設側か届けたりしていたが法改正でどのように変わるのでしょうか？	同定された病原体の菌株をこれまでのように回収したり届けたりすることについては、まず一種から四種病原体等を運搬するには運搬の基準を満たす必要があること、また、一種から三種病原体等については、管轄する国家公安委員会(県警本部)へ予め届出してからでないと運搬できないこととなっています。このため、同定された菌株については、これらの基準等を適切に遵守していただくこととなります。
120	運搬について		法第56条の27(運搬の届出)についてお聞きします。例えば、三種病原体等を保健所から地方衛生研究所に宅配便や郵便で送る場合、公安委員会への届出は誰が行うのでしょうか？	三種病原体等については、同定した施設(送り手)の他、その受け手側の施設、あるいは運搬を委託された者も公安委員会に届け出ることは可能です。
121	運搬について		一種～三種病原体等を事業所外で運搬する場合は、国家公安委員会への運搬届出書の提出が必要ですが、複数の都道府県にまたがって運搬する場合は、どのように手続きをするのか教えてください。	運搬を実施する予定日の二週間前に出発地を管轄する公安委員会へ運搬届出書を提出します。複数の都道府県を経由して運搬する場合は、出発地の公安委員会へ、経由する都道府県の数の運搬届出書を一括して提出していただく必要があります。なお、詳細については、予め、出発地の公安委員会へご確認下さい。
122	運搬について		運搬の時、一次容器が試験管以外にチューブでもよいのでしょうか？	密封されるものであれば特に規定はありません。
123	運搬について		運搬基準について説明していただきたい。	運搬の基準は、省令第31条の36に規定されており、また、容器包装等についての基準は告示で定められています。なお、容器包装としては、主に、WHOのガイダンスにおいて、病原体等を安全に運搬する場合には、国際航空輸送協会(IATA)の規約で規定されている容器、包装等を用いることを推奨していることや、既に国内において航空機による輸送の場合はIATAの規定に準拠していることを踏まえ、病原体等の陸上輸送においてもこの容器包装を用いるよう規定しました。
124	運搬について		研究目的で三種病原体等所有者並びに四種病原体等所有者が特定病原体等を輸送する場合に使用される容器はWHOによる「感染性物質の輸送規制に関するガイダンス」に記載のもの(いわゆるUNマークつき)でなければいけないのでしょうか？	UNマーク付きの容器包装を使用していただくをお願いします。
125	運搬について		四種病原体等の運搬は、カテゴリ-Aの容器に入れる必要はあるのでしょうか？	一種～四種病原体等を運搬する場合は、すべてカテゴリ-Aの容器に入れて運搬する必要があります。四種病原体等の運搬についてもカテゴリ-Aの容器を用いた上で、特定病原体等の運搬に係る容器等に関する基準等を遵守して運搬する必要があります。

番号	大分類	小分類	質問	回答
126	運搬について		四種病原体等を運搬する場合には、万が一の荷物の紛失等を考慮すると、一般の貨物を一切積み込まない専用車両を使用し運ぶ必要があると考えますが、いかがでしょうか？	特定病原体等を事業所外で運搬する場合は、省令第31条の36の規定に基づき、一定の規格に適合する容器を用い、所要の表示を行い、安全性が損なわれないよう丁寧に容器を車両に積み付ける必要がありますが、専用車両で運搬することは求めていません。貨物の紛失等については、一般的にもあってはならないことであり、各運送業者においては、必要に応じて、貨物の所在を追跡するシステム等が導入されているものと考えますが、仮に、紛失等が確認された際には、遅滞なく警察に連絡していただく必要があります。
127	運搬について		運搬マニュアルの中にあります知識を有する同行者についてお伺いしたいのですが、三種病原体等を運搬する場合の知識を有する同行者の条件について教えてください。どの程度の知識が必要でしょうか？	病原体等取扱主任者と同等の要件を満たす者または修了証が発行されるバイオセーフティー等の講習会の受講修了者であって、三種病原体等の運搬時の漏洩等に対応するだけの知識を有していれば差し支えありません。
128	運搬について		多剤耐性結核菌が分離された場合、分離した病院、診療所、検査機関で、一定期間保管された後、結核研究所等のレファレンス機関に定期的に移送され確認検査等が実施されてきたが、法施行後も、密封容器に入れ、施設可能な保管庫に収納し所持し、定期的にレファレンス機関に移送する事で良いでしょうか？	多剤耐性結核菌は、三種病原体等に分類されています。確認検査やその他の目的のため所持するのであれば、三種病原体等の所持の届出を行った上で、施設基準、保管等の基準を遵守していただく必要があります。また、運搬については、容器包装の基準、運搬の届出などを適切に遵守していただく必要があります。
129	運搬について		廊下や階段などの共用部分を通行して特定病原体等を保管施設から実験室等に運搬する場合、どのような事に気をつければよいのでしょうか？	特定病原体等を所内運搬する場合、専用容器等を用いて特定病原体等の漏洩等による感染症の発生防止を図るほか、セキュリティの面からの十分な配慮が必要です。その場合、例えば、厳しく立入制限が行われている建物内の同じフロアにある別の部屋に運搬する場合と、別棟の建物に運搬するのに人の立入制限のない場所を通る場合とでは、特定病原体等のセキュリティに必要な管理レベルは異なりますので、各施設において運搬経路における必要な管理レベルに応じた安全な運搬について検討し、実施する必要があります。
130	その他	病原体等取扱主任者について	病原体等取扱主任者の要件に薬剤師、応用化学が入っていますがあまり適切とは思えません。	病原体等取扱主任者の要件は、省令案に関するパブリックコメントの意見を踏まえて、病原体等の取扱いに関する十分の知識経験を有する者でなければならぬ旨を明記したところです。
131	その他	病原体等取扱主任者について	病原体等取り扱い主任者の要件が示されておりますが、選任した場合には、要件を証明する書類(免許証等)も添付する必要がありますか？	はい。そのとおりです。
132	その他	病原体等取扱主任者について	病原体等取扱主任者の要件については、省令第31条の22にその要件があります。長期出張等で不在の場合、代行者を指名することを感染症発生予防規程に盛り込もうと考えております。その場合、代行者についても病原体取扱主任者の要件と同じ要件を満たさなければならぬのでしょうか？また、届出が必要でしょうか？	長期出張等のやむを得ない事由により不在となる場合は、代行者が、その責務を全うするような体制を確立しておく必要があります。代行者も同じ要件を満たす必要があると考えますが、病原体等取扱主任者の選任届出書まで求めるものではありません。
133	その他	病原体等取扱主任者について	一つの法人が同一県内に複数の二種病原体等を所持する事業所を有している場合、病原体等取扱主任者は、事業所ごとに異なる人を選任する必要があるのか、或いは兼務することが可能か確認したい。また、特定病原体等を管理するための組織体制は事業所毎に作る必要があるのか確認したい。	病原体等取扱主任者については必ずしも専任までは求めませんが、兼任する場合であっても、事業所における病原体等管理に係る責任の所在を明確にしておく必要があります。また、特定病原体等を管理するための組織体制については、事業所ごとに作る必要があります。
134	その他	感染症発生予防規程について	感染症発生予防規程の中で、病原体等の取扱いおよび管理に従事する者に関する職務を示すことになっております。説明会資料では、具体的なイメージとして、所持者に対する意見具申等を予防規程の中で定めるようになっておりますが、ここでいう所持者とは申請者のことでしょうか？その場合、県や市の施設では、所持者は、知事や市長になることから、感染症発生予防規程の中で所持者として位置づけて、作成をするのでしょうか？また、実質的な管理者である施設の長をどのように位置づけたいのでしょうか？	県や市の機関においては、感染症発生予防規程の届出は知事や市長であることから知事や市長を含めた組織体制を規定しておく必要があります。しかし、委任規定等により、施設の長が実質的な特定病原体等の管理を行うような体制が明確にされている場合にあっては、施設の長を所持者として感染症発生予防規程の中で規定して差し支えないと考えます。
135	その他	感染症発生予防規程について	施設内での菌株保存管理規程等の見本がありましたら呈示いただけると幸いです。また、施設内で定めておくべき事項を明示願います。	感染症発生予防規程において定めておくべき事項については、省令第31条の21に規定されており、国立感染症研究所の「病原体等安全管理規程」をリンクとして掲載しております。
136	その他	感染症発生予防規程について	病原体等取扱者は有害業務従事者と考えられるが、従事者の健康管理に関しては、省令案には記載がありませんが、今後その具体的な通知(検査項目、実施頻度等)等が行われるのでしょうか？	一種、二種病原体等を取り扱う施設等は、省令第31条の21第1項第8号の規定により、感染症発生予防規程において保健上必要な措置として定めることとなっておりますが、健康管理の具体的な内容についてまで定める予定はありません。事業者において具体的な項目を定めていただきたいと思います。

番号	大分類	小分類	質問	回答
137	その他	感染症発生予防規程について	二種病原体等を所持しております。感染症発生予防規程の周知のため、ホームページに掲載することは、問題はないでしょうか？	特定病原体等の取り扱いに関する情報については、外部に漏れることのないよう厳しく管理することが求められています。感染症発生予防規程の作成は、二種病原体等所持者の義務となっており、当該規程を保有する施設は、二種病原体等を所持していることが容易に推測されることから、感染症発生予防規程をホームページに掲載することは好ましくないと考えています。
138	その他	教育訓練について	教育訓練に関しては、その内容や時間数等について具体的に通知されるのでしょうか？	教育訓練として行われるべき事項については省令第31条の24にお示していますが、詳細な内容や時間数等について一律に定めることは考えていません。事業者において定めていただきたいと思います。
139	その他	教育訓練について	教育訓練は、二種病原体等の場合には二種病原体等許可所持者の責務となっています。しかし、組織体制や管理手順においてあらかじめ教育訓練を実施する者を指定しておけば、指定した人により教育訓練を行ってもよい事を確認したい。	許可所持者は法人であり、特定の誰かを指すわけではありません。教育訓練の実施者は規定されていないことから、事業者において適切と判断される者により実施していただきたいと思います。
140	その他	教育訓練について	二種病原体等取扱施設で検査を行う職員を採用しました。この職員に対して、どのように教育訓練を実施すればよいのでしょうか？	新規採用職員等で二種病原体等取扱施設に立ち入る者に対して実施する教育訓練は、管理区域に立ち入る前に実施することとなっております。実施する内容については、二種病原体等を使用する場合は、取り扱う病原体等の性質等に関することや感染症法の特定病原体等の規制に関する内容、また、施設ごとに作成している感染症発生予防規程の内容等について教育訓練を行い、その内容について記録し、適切に保管しておく必要があります。
141	その他	教育訓練について	教育訓練や記帳義務を怠った場合、何か罰則等があるのでしょうか？	教育訓練については、法第56条の21に、記帳義務については第56条の23に規定されており、省令第31条の24と第31条の26にそれぞれの具体的な内容が示されています。これらの義務を怠った場合は、法第76条において百万円以下の罰金が適用されます。
142	その他	サーベイランスについて	検査施設での菌株の廃棄などにより、診療、疫学調査に支障を来すおそれがあると懸念しておりますが、大丈夫でしょうか？	今回の省令においては、病原体等管理の実情を踏まえ、その実情に則した施設基準、保管等の基準になるよう配慮したところです。このため、結核等の診療、疫学調査に著しい支障が出るとは考えておりません。
143	その他	外部精度管理について	通常、臨床検体から特定病原体等を検出することを目的として検査室業務を実施しています。検査技術の精度の確認のため外部精度管理を実施する場合は、検査室としての業務の範囲を超え、実験室業務になってしまうのでしょうか？この場合、検査室の現状では実験室の施設基準を満たすことはできないため、結核菌などのBSL3に相当する病原体等を用いて実施する場合は外部精度管理ができなくなります。	通常実施している検査業務の精度維持のために外部精度管理を実施するのであれば検査室業務の範囲であると考えております。なお、不明の場合には問い合わせ頂ければと思います。
144	その他	外部精度管理について	特定病原体等の運搬に係る容器等に関する基準(厚生労働省告示第209号)において、外装容器内に内容物の「項目リスト」を封入することとありますが、病原体等の名称を記載するのであれば、外部精度管理に支障をきたすと考えます。どのようにすればよいでしょうか？	「項目リスト」は、運搬する特定病原体等の名称等を記載したものです。例えば、項目リストを封筒等に封入し2次容器と外装容器の間に入れて送付し、荷物を受取る者が、検査者に検体を渡す際に封筒を抜き取るなど、運用面での工夫は可能と考えます。
145	その他	医療機関における取扱いについて	医療機関の患者から出る排泄物や痰等が付着しているおそれのある寝具類等(シーツ、食器、洗面器、スリッパ、患者の身の回りのもの等)は滅菌する必要があるのでしょうか？	病院の管理者は、院内感染対策やバイオセフティの観点から、各医療機関で、病原体で汚染されたおそれのある寝具類等には適切に滅菌・消毒を行い、清潔を保たなくてはなりません。なお、滅菌等を外部の業者に委託する場合であっても、医療法施行規則第9条の9に規定する基準を満たし、適切に滅菌等を行える業者でなくてはなりません。
146	その他	医療機関における取扱いについて	医療機関から出る病原体が付着しているおそれのあるシーツ等(例えば、感染症の患者の排泄物や痰がついたもの)は、クリーニングに出すことは可能でしょうか？	病院の管理者は、滅菌せずにクリーニング業者に出すことはできません。業者に出す前に、病院内で、滅菌等を行わなければなりません。 ＜参考：病院、診療所等の業務委託について(平成5年2月15日指第14号)より抜粋＞ 第八 患者等の寝具類の洗濯の業務について(令第4条の7第7号関係) 1～2(略) 3 感染の危険のある寝具類の取扱い (2) 感染の危険のある寝具類については、その洗濯を外部委託することができるものであっても、やむを得ない場合を除き、これに係る消毒は病院内の施設で行うこと(例外的に消毒前の寝具類の洗濯を外部委託する場合には、感染の危険のある旨を表示した上で、密閉した容器に取めて持ち出すなど他へ感染するおそれのないよう取り扱うこと。)
147	その他	医療機関における取扱いについて	感染症患者の治療・検査等に使用されたあと廃棄するもの(点滴セット、排尿バッグ、チューブ、人工呼吸器(患者ごとに取り換える部分)、防護具等)の取扱いも同様でしょうか？	医療機関等は、感染防止の観点から、滅菌等により、適正に処理しなければなりません。

番号	大分類	小分類	質問	回答
148	その他	医療機関における取扱いについて	医療関係機関等から排出される感染性廃棄物のうち、感染症法に規定する一種病原体等から四種病原体等に関するものについては、処理するに当たって、どのようなことに留意すべきでしょうか。	医療関係機関等から排出される感染性廃棄物については、従来より、廃棄物処理法に従い、医療関係機関等は焼却等の処理をしなければならないとされています。一方、感染症法等の一部を改正する法律(平成18年法律第106号)が平成19年6月1日から施行されたことに伴い、テロ等に用いられるおそれのある一種病原体等から四種病原体等については、所持等の許可等、保管等の基準、病院等での滅菌義務等の規制が導入されており、当該法令等を遵守することが求められます(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/pdf/03-01.pdf)。このような状況を踏まえ、一種病原体等から四種病原体等に汚染され、又はそのおそれのあるものであって、廃棄物として処理するもの(感染性廃棄物)についても、次の点に留意の上、廃棄物処理法に基づき適切に処理しなければなりません(具体的な手順等は、感染性廃棄物処理マニュアルを参照して下さい。)。 感染性廃棄物は、原則として、医療関係機関等の施設内の焼却設備で焼却、熔融設備で熔融、滅菌装置で滅菌又は肝炎ウイルスに有効な薬剤又は加熱による方法で消毒(感染症法その他の法律に規定されている疾患にあっては、当該法律に基づく消毒)すること。 医療関係機関等は、感染性廃棄物の処理を自ら行わず他人に委託する場合は、人の健康又は生活環境に係る被害防止の観点から、感染性廃棄物が飛散・流出しないこと等の処理基準に基づき運搬や処分が適切に行われることを確保するため、自治体から許可を受けた専門の処理業者に委託すること。 また、感染性廃棄物を引き渡す際に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付するとともに、感染性廃棄物の滅菌等の処理が適正に行われたことを、処理業者から返送されるマニフェストの写しにより確認すること。
149	その他	事故届、立入検査等について	同一の菌が数本の試験管に保管されており、施設がされていたにもかかわらず一部の試験管の行方がわからなくなった場合、事故届けを出す必要があるのでしょうか？	盗取又は行方不明であることが確認され次第、速やかに警察官等への届出が必要となります。なお、この場合、後で見つかったり、若しくは滅菌してしまったことが明らかとなれば、病原体等の管理状況が疑われることにもなり兼ねませんので、このようなことがないよう、適切に管理を行っていただく必要があるといえます。
150	その他	事故届、立入検査等について	二種病原体等所持許可証の交付前の厚生労働省による立入検査は、どのような位置づけで行われているのでしょうか？	許可証の交付前に実施している立入検査は、法第56条の31に基づく立入検査ではありません。二種病原体等所持許可申請のあった事業所のうち、特定病原体等の管理状況の把握等を行うため、任意の施設を対象に立入検査を実施しているところです。従って、立入検査の際は病原体等の管理に関してお気軽にご相談いただければ、現場を確認することでより個別具体的な検討を行うことができます。
151	その他	事故届、立入検査等について	土日の清掃や夜間の警備員の見回りについては、今までは清掃業者や警備員が実験室等の鍵を開けて作業等を実施していましたが、今後もこのような対応が可能でしょうか？	省令(第31条の31第2項第9号、第31条の32第2項第9号、第31条の33第2項第9号及び第31条の34第2項第10号)では、「管理区域内には人がみだりに立ち入らないような措置を講じ、病原体等業務従事者以外の者が立ち入るときは、病原体等業務従事者の指示に従わせること。」と規定されています。また、一種、二種病原体等取扱施設の場合には、教育訓練等を実施した上での対応が必要となります。土日に清掃を行う場合には、原則、病原体等業務従事者の立ち会いが必要となります。また、夜間の警備員による見回りについては、病原体等業務従事者の立ち会いなしに解錠し、実験室内に立ち入ることはできません。
152	その他	事故届、立入検査等について	国民保護法等と感染症法との関係について教えてください。	「国民保護法」、「細菌兵器(生物兵器)及び毒素兵器の開発、生産及び貯蔵の禁止並びに廃棄に関する条約等の実施に関する法律」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」等の法律は、生物テロを含むテロの未然防止や有事における行政機関等の対応を規定しているところであり、生物テロに使用される病原体等そのものの所持等の規制は規定されていません。一方で、今回の感染症法の改正は、人為的な感染症の発生及びまん延の防止のために生物テロに使用される病原体等そのものの所持等の規制を導入し、病原体等の管理体制を確立させるものです。