

致从红火蚁栖息地进口产品业者的

协助请求

自 2017 年 6 月日本发现首例红火蚁之后，在 14 个都府县相继发现了 45 例（截至 2018 年 8 月末），人们担心红火蚁入侵并在日本境内安家。在这 45 例中，现阶段已被确认的入境途径大多数为来自中国或经由中国的集装箱和货物。2018 年，来自美国的空运货物中也首次发现红火蚁。

为了防止红火蚁入侵日本，对于来自红火蚁栖息地（中国大陆、台湾、美国等）或经由上述地区的集装箱和货物，考量安全起见，请尽最大努力配合实施以下对策。

1. 装载货物、出货时

● 收到空的集装箱时的确认事项

收到空的集装箱时请确认内部状况。

推测红火蚁是在集装箱放置于室外土地上的期间进入集装箱内的。此外，已证实红火蚁可在腐蚀的地板内筑巢。因此，在收到空的集装箱时请确认集装箱的底面有无腐蚀以及箱内的卫生状态、维护状态等。

● 集装箱装货前的确认事项

装载货物前请确保无疑似红火蚁的蚁类入侵集装箱内。

首先请目视检查空的集装箱内外部环境（内外顶面、侧面、底面）。

检查内部时，应重点检查四角、侧面与底面接缝处。

当发现集装箱内存在红火蚁群时，可采用木槌轻轻敲打四角、踩踏底板等方法振动集装箱，使红火蚁爬出到可视处，以便确认。作业时请穿戴长袖和厚实的橡胶手套，小心避免被红火蚁蛰到。

※当发现疑似红火蚁的蚁类时

当发现疑似红火蚁的蚁类时，请勿使用该集装箱。若要使用，应事先彻底消杀。

- 货物的确认

往集装箱内装货时，在装载前请确认货物上无疑似红火蚁的蚁类附着。

当货物被放置在红火蚁栖息地周边的室外时，除了要确认货物表面，还应彻底检查是否有红火蚁钻入货物之间的间隙。

曾经有过包装材料上附着红火蚁的先例，因此也应留意包装货物的瓦楞纸箱、木框等包装材料。

※关于毒饵（诱杀剂）的设置

关于运输过程中集装箱内毒饵（诱杀剂）的使用方法，目前正在向相关机构咨询出口国的法律依据等，由于尚未明确规定能否使用，现阶段请勿使用毒饵。

2. 集装箱堆场等的确认

- 确认卸船后集装箱

请确认卸船后放置在堆场的集装箱是否附着疑似红火蚁的蚁类。

请通过目视确认，在安全的范围内检查集装箱外部（顶面、侧面）是否附着蚁类。

3. 集装箱开封时的确认

- 集装箱开封、卸货时的确认

集装箱开封和卸货时，请检查是否有疑似红火蚁的蚁类附着。

对集装箱进行开封时，请再次检查集装箱外部（顶面、侧面）是否附着蚁类。之后打开集装箱，在可视范围内检查内部是否有蚁类存在。

卸货时，应一边卸货一边检查货物和集装箱内部（顶面、侧面、底面）是否附着蚁类。

● 卸货后的确认

请检查卸下的货物（含包装材料）和清空的集装箱。

对于从集装箱卸下的货物以及用于包装的瓦楞纸箱、木框等，也应目视确认是否有蚁类附着。

同样也应确认已清空的集装箱。

首先目视确认内部（顶面、侧面、底面）。尤其重点检查四角、侧面与底面的接缝处。

当发现集装箱内存在红火蚁群时，可采用木槌轻轻敲打四角、踩踏底板等方法振动集装箱，使红火蚁爬出到可视处，以便确认。作业时请穿戴长袖和厚实的橡胶手套，小心避免被红火蚁蛰到。

※当发现疑似红火蚁的蚁类时（日本国内的应对措施）

当发现疑似红火蚁的蚁类时，首先应避免对其进行刺激，并请确认集装箱内何处有多少生存个体存在，以把握状况。

当存在大量生存个体组成蚁群时（预想），应关闭集装箱门防止蚁类出逃，静候处理。之后，请立刻与相关机构（港口管理人员、地方公共团体、环境省地方环境事务所等）取得联系，咨询处理方法。条件允许的情况下，可用强力布质胶带封住集装箱缝隙，防止红火蚁出逃。

若蚁类数量较少且无出逃风险，可用市售的杀虫气雾剂等当场进行消杀。

4. 关于可疑蚁类的处理（日本国内的应对措施）

对红火蚁的鉴定需由专家进行，对可疑蚁类是否为红火蚁的鉴定需要一定时间（数日）。因此，若对工作及日常生活造成影响，在被鉴定为红火蚁之前可将其视为一般的卫生害虫（普通的蚂蚁、蟑螂、螨虫等），条件允许的情况下发现者可直接使用杀虫气雾剂进行消杀。消杀时应彻底检查周围是否存在其余可疑蚁类，并注意避免被蛰，同时应按照杀虫剂的正确使用方法进行处理。

但若可疑蚁类数量较多，或数量较少但消杀时可能对人体产生危害或蚁类存在出逃隐患的情况时，应先与相关机构取得联系，由环境省、地方公共团体、企业人

员或设施管理人员等共同处理。

5. 关于日本的外来生物法

在《关于防止特定外来生物破坏生态体系等的法律》（外来生物法）中，红火蚁被指定为“特定外来生物”。特定外来生物被禁止进口和在日本国内移动。因此若在进口港、运输目的地或集装箱堆场等发现红火蚁，在确认彻底消杀之前禁止移动集装箱或货物，这将为业务带来较大风险。

关于外来生物法，详情请浏览环境省的官方网站。

外来生物法：<http://www.env.go.jp/en/nature/as.html>

日本国环境省自然环境局外来生物对策室制作

日本国環境省自然環境局外来生物対策室作成