

ANAW 第 18-022 号

2019 年 1 月 16 日

各位尊敬的客户

大阪关西国际机场恢复国际货物操作服务 (1/16 修正版)

对各位一直以来给予全日空的支持与厚爱，我们在此致以最诚挚的谢意。

由于受到台风 21 号的影响，我司大阪关西国际机场的相关设施及我司货站均受到严重损坏，给客
户们带来莫大不便，我们在此致以最诚挚的歉意。由于目前部分设施及器械已恢复正常使用，我们
将如下恢复对国际货物的操作服务。

* 变更处以红字标示，特此通知。

記

1. 恢复日及对象航班

(1) 客机航班

- ①恢复日： 9/22(周六) 始发/到达客机航班开始 *9/21(周五)起恢复收运。
· 对象航班： NH979 (KIX-PEK) /NH980 (PEK-KIX)、NH873 (KIX-HKG) /NH874 (HKG-KIX)
NH973/975 (KIX-PVG) /NH974/976 (PVG-KIX)
- ②恢复日： 10/30(周二) 始发/到达客机航班开始 *10/29(周一)起恢复收运。
· 对象航班： NH945 (KIX-DLC) /NH946 (DLC-KIX)、NH977 (KIX-TAO) /NH978 (TAO-KIX)
NH951 (KIX-HGH) /NH952 (HGH-KIX)

* 客机航班时刻表的详情，请前往我司官网 ANA Web (<https://www.ana.co.jp/>) 确认。

(2) 货机航班

- ①恢复日： 9/26(周三)到达航班开始 * 出发航班于 9/27(周四)起恢复
· 对象航班： NH8560 (OKA-KIX) /NH8559 (KIX-OKA)、NH8492 (DLC-KIX)、NH8499 (KIX-PVG)
- ②恢复日： 10/14(周日)始发/到达航班开始
NH8500 (PVG-KIX)、NH8487 (KIX-PVG)、NH8488 (HKG-KIX)、NH8495 (KIX-TAO)

* 货机航班时刻表的详细信息，请前往 ANA Cargo Web 官网 (<http://www.anacargo.jp>) 查询。

(3) 卡车航班

①恢复日： 11/14(周三)KIX 始发到达卡班起

· 对象航班： [KIX 始发出口卡车] NH8004、NH8030 (KIX-NRT)
NH8040、NH8020 (KIX-HND)

[KIX 到达出口卡车] NH8073 (HND-KIX) / NH8023 (NGO-KIX) / NH8036 (FUK-KIX)

[KIX 始发进口卡车] NH8002 (KIX-NRT) / NH8024 (KIX-NGO) / NH8078 (KIX-ITM)

[KIX 到达进口卡车] NH8001 (NRT-KIX) / NH8071 (HND-KIX)

* 卡班时刻表的详细信息，请前往 ANA Cargo Web 官网(<http://www.anacargo.jp>) 查询。

2. 对象货物

所有搭载上述大阪关西国际机场始发及到达对象航班的国际货物

【目前仍不可操作的货物】

· 自 1 月 16 日起可以使用需要充电的集装箱（仅出口）

3. 各货站及相关办理业务等（以下均为日本当地时间）

(1) 出口业务

- 负责业务： 出口货物的收运、受灾货物的验货作业及提货服务
- 营业时间： 07:00~24:00（货物验货及交付时间 09:00~15:00）
※22:00 之后，仅可搬入计划搭载深夜货机航班的整板货物及快件货物。
- 办事处： 我司出口货站
- 受理处： 出口货站收运服务柜台
- 联系方式： 072-434-8660（法人代表客户）
072-434-8655（受灾货物相关咨询）

(2) 进口业务

- 负责业务： 进口货物的搬入搬出及验货（包括受灾货物）
- 营业时间： 07:00~22:00（验货时间 09:00~17:00）
- 办事处： 我司进口货站
- 受理： 进口货站搬出服务柜台
- 联系方式： 072-434-8680（法人代表客户及受灾货物相关咨询）
072-434-8730（搬入）
072-434-8740（搬出）
- 其他： 进口货物到达文件的交付，仍于出口货站一楼收运服务中心处前办理。
货物验货相关服务，进口货站一楼验货处进行对应。

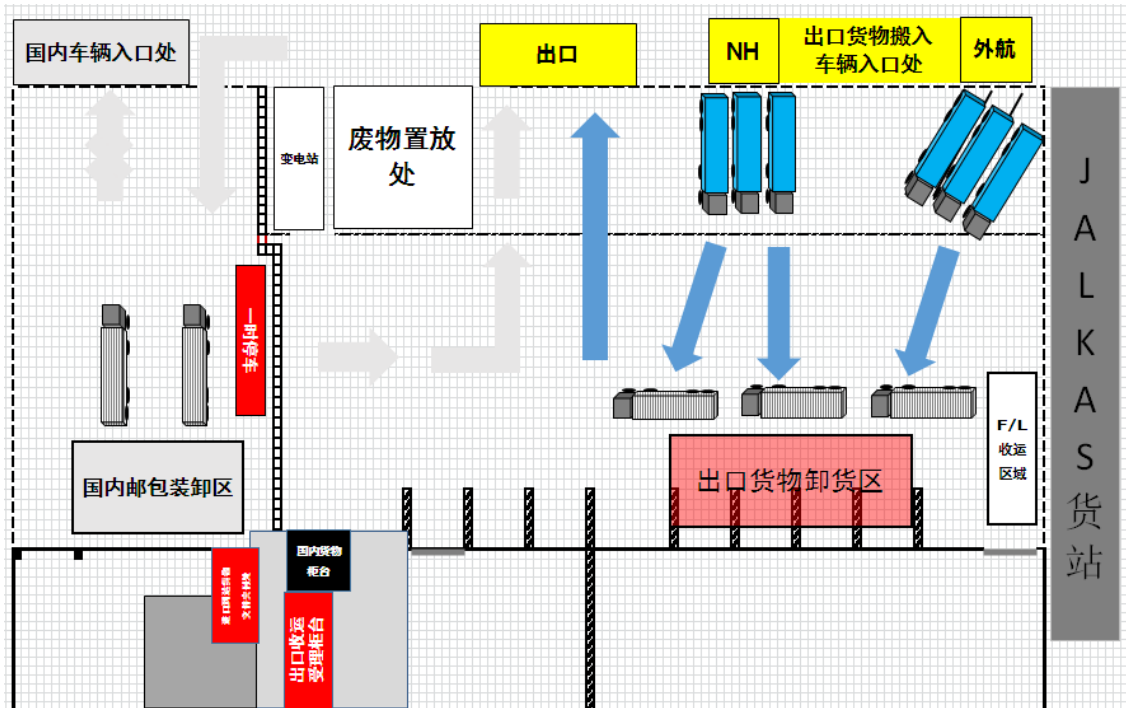
4. 其他注意事项

- JALKAS 公司货站到本公司进口货站的联络通道目前因施工原因关闭中，

前往我司进口货站时，请务必引起注意。

- 出口货站的卡车区域路线请参考下图所示。

（进口货站的卡车区域路线与受灾前相同，没有变更）



如有任何疑问，敬请咨询我司销售负责人及机场相关操作人员。

还请各位多多谅解及支持。非常感谢。

以上