

【表面】入内前的确认事项

公司名称：(株)A公司B事业所

建筑物：C栋第1净室

日期： 年 月 日 () 时 分

确认者（客户）签名：C栋第一净室负责人

大项目	中项目	确认事项						
		确认要点	确认栏	注意事项				
1. 安全确认	1) 入内范围确认	①入内范围确认	即将入内的范围是否明确?	○	不可使用第一避难场所。员工入口前作为临时避难场所。 已在4/1早上的会议上通知。 各部的紧急联络网清单已公告在临时避难场所。 已确认D医院及E诊所的运行状况。			
		②作业区域的确认	进行作业的区域是否明确?	○				
	2) 灾情确认	①掌握灾情	是否掌握了灾情的状况（人和设施）?	○				
		3) 避难场所	①避难场所的位置	是否已确认了发生紧急情况时的避难场所?		○		
			②避难场所的宣传	全体作业人员是否掌握了发生紧急情况时的避难场所?		○		
	4) 医疗设施	③避难后的联络机制	是否确认了避难后的联络机制和方法?	○				
		①医疗设施	是否已确认医疗设施的场所、启动运行状况以及联络方法?	○				
	2. 入内时事前确认项目	1) GR内的掌握	①整体构架	是否确认了净室的整体构架?（掌握危险有害物质的场所等）		○	空调运行中，但排气扇无法运行。 随时佩带便携式氧气浓度计及CO传感器。 有部分区域未亮灯，但已准备电筒。 已备妥50人份。 设备无法运行。更衣室内已使用水桶装好水。 已确认公司手机可进行通话。	
②紧急出口			是否确认了2个以上的紧急出口的位置?	○				
③对象装置的设置场所			是否确认了对象装置和设备的位置?	○				
2) 设备启动运行状况		①空调	空调设备、换气设备是否启动运行?	△				
		②煤气泄漏和缺氧的探测手段	是否携带了便携式煤气泄漏探测器、氧气浓度计?	○				
		③照明	是否确认了有无电筒、照明等?	△				
		④电源	是否确认了作业区域的电源供电状况?	○				
		⑤漏水和漏液对策	是否为了应对漏水和漏液而携带了pH试纸?	○				
		⑥火灾警报器	火灾或烟雾警报器是否处于启动运行的状态?	○				
3) 入内的准备		①护具、防护服	是否处于能够使用必要的护具和防护服的状态?（保护帽、套鞋、安全鞋、手套等）	○				
		②紧急淋浴和洗眼器	是否确认了位置和启动运行状态?	△				
		③联络方法	是否确保了与外部之间的联络方法（手机、步话机等）?	○				
		④工具和测量设备	是否携带了必要的工具（工具、照明器具、探测器）?	○				
4) 入内的事前判断		①针对能否入内的最终判断	是否能够判断发生二次灾害的可能性很低?（煤气、缺氧、药品等）	○				
自由填写栏					可否入内	能 / 否		客户负责人签名 A公司B事业所负责

※本检查表的目的是让客户充分理解《关于发生灾害后的净室内作业的指南》的内容，并在此基础上予以实施。

※本检查表请在净室的状况没有完全掌握的阶段但必须要入内时使用。

※本检查表仅作参考之用，不能完全保证灾害发生时的人身财产安全。对于遵循本检查表实施作业导致自身或第三方发生任何事故或伤害、或财产损失，SEAJ不承担任何责任。

【背面】入内后、作业前、离开时的确认项目

「务必二个人以上一起入内」

确认者（客户）签名：0栋第一净室负责人

大项目	中项目	确认事项		
		确认要点	确认栏	注意事项
3. 入内后的确认项目	1) 室内环境	①空调	空调设备和换气设备是否启动运行?是否存在异常的臭味?	排气扇已停止, 但无缺氧、煤气泄漏的情形。 有部分区域未亮灯, 但无完全黑暗的区域。
		②照明	照明是否处于点亮的状态?	
		③电源	在作业区域是否有电源供应?	
	2) 建筑物状态	①地板	地板(高架地板格栅)上是否存在破损、滑动和落下等异常情况?	
		②通道和楼梯	在通道和楼梯上是否存在破损、损伤、倒塌和危险品等造成危险的主要原因?	楼梯、安全通道部分无异常情形。
		③飞来或落下物体	是否存在飞来或落下的物体?	大型掉落物体部分已贴上黄色胶带表示禁止进入。
		④漏水或漏液状态	地板上是否存在药液的泄漏?是否对泄漏药液进行了pH确认?	部分地板上有液体。pH皆为7。药液无泄漏情形。
⑤墙面	在墙面上是否存在破损、损伤、倒塌等造成危险的主要原因?	大型掉落物体部分已贴上黄色胶带表示禁止进入。		
⑥灭火器	灭火器和消防设备是否处于可用的状态?			
4. 作业前确认项目	1) 建筑物	①避难路径和紧急出口	避难路径和紧急出口是否处于可用状态?	仅3号安全门变形, 无法开启。(已张贴告示)
		②闲人免进区域	是否显示或设置了闲人免进区域?	危险部分已贴上黄色胶带表示禁止进入。
		③作业区域	是否确保了安全的作业区域?	
	2) 状况确认	①电源	在电源线上是否存在断线或漏电等异常情况?	
		②配管	在配管线上是否存在破损等异常情况?	
	3) 探测器和警报器	①火灾警报器	火灾和烟雾警报器是否启动运行?(显示灯等)	
		②媒体泄漏探测器	媒体泄漏探测器、氧气浓度计是否启动运行?(显示灯等)	
		③漏水、漏液探测器	漏水、漏液探测器是否启动运行?(显示灯等)	
	4) 装置、设备	①有无破损	在装置上是否存在破损、损伤?	有部分装置损坏, 但不影响净室内作业。
	5. 离开后的实施项目	1) 生成物质	①有害物质附着	在作业人员身上是否附着了有害物质?
2) 确认健康		①确认身体状况	是否存在身体状况的不良反应?	
3) 废弃物		①确认废弃物	作业环节中产生的废弃物是否按照规定处理?	
自由填写栏				最终确认 客户负责人签名 A公司B事业所 负责人

※当发现受灾人时, 请首先与相关部门联系。请绝对不要一个人处理。

公司名称:

 建筑物:

 日期: 年 月 日 ()
 确认者 (供应商) 签名:

大项目	中项目	确认事项												
		确认要点	确认栏	注意事项										
1. 安全管理	1) 入内范围确认	①入内范围确认	即将入内的范围是否明确?											
		②作业区域的确认	进行作业的区域是否明确?											
	2) 灾情确认	①掌握灾情	是否掌握了灾情的状况 (人和设施)?											
	3) 避难场所	①避难场所的位置	是否已确认了发生紧急情况时的避难场所?											
		②避难场所的宣传	全体作业人员是否掌握了发生紧急情况时的避难场所?											
		③避难后的联络机制	是否确认了避难后的联络机制和方法?											
4) 医疗设施	①医疗设施	是否已确认了医疗设施的场所、启动运行状况以及联络方法?												
5) 健康管理	①健康管理	作业人员是否处于疲劳无法解除的状态? 是否有必要请求支援?												
6) 入内判断	①判断可否入内	是否确认了防止二次灾害的方法? (煤气、缺氧、药品等)												
2. 净室内以及Sub-Fab等的安全确认	1) CR内的掌握	①整体构架	是否确认了净室的整体构架?											
	2) 保安设备启动运行状况	①空调	空调设备、换气设备是否启动运行?											
		②煤气泄漏和缺氧的探测手段	煤气泄漏探测器、氧气浓度计是否处于启动运行的状态?											
		③照明	照明是否处于点亮的状态?											
		④电源	是否确认了作业区域的电源供电状况?											
		⑤确认漏水、漏液	漏水和漏液探测器是否处于启动运行的状态?											
		⑥火灾警报器	火灾或烟雾警报器是否处于启动运行的状态?											
	3) 入内的准备	①护具、防护服	必要的护具和防护服是否处于可以使用的状态?											
		②紧急淋浴和洗眼器	是否确认了位置和启动运行状态?											
		③联络方法	是否确保了与外部之间的联络方法 (手机、步话机等)?											
		④工具和测量设备	是否携带了必要的工具 (工具、照明器具、探测器)?											
	4) 建筑物状态	①地板	地板 (高架地板格栅) 上是否存在破损、滑动和落下等异常情况?											
		②通道和楼梯	在通道和楼梯上是否存在破损、损伤、倒塌和危险品等造成危险的主要原因?											
		③飞来或落下物体	是否存在飞来或落下的物体?											
		④漏水或漏液状态	地板上是否存在药液的泄漏? 是否对泄漏药液进行了pH确认?											
		⑤墙面	在墙面上是否存在破损、损伤、倒塌等造成危险的主要原因?											
		⑥灭火器	灭火器和消防设备是否处于可用的状态?											
	5) 建筑物	①避难路径和紧急出口	避难路径和紧急出口是否处于可用状态?											
		②闲人免进区域	是否显示或设置了闲人免进区域?											
		③作业区域	是否确保了安全的作业区域?											
	6) 装置和设备	①有无破损	在装置上是否存在破损、损伤?											
	自由填写栏	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 30px; text-align: center;">可 否 入 内</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; text-align: center;">能 / 否</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">签名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">客户负责人</td> <td style="text-align: center;">供应商负责人</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			可 否 入 内	能 / 否	签名		客户负责人	供应商负责人				
	可 否 入 内	能 / 否	签名											
			客户负责人	供应商负责人										

※在满足《关于灾害发生后的净室内作业的指南》的标准基础上, 请使用本检查表。

※为了进行装置的恢复等操作, 由客户安全负责人委托入内时, 请使用本检查表。仅作为参考指南, 实际使用时请自行承担。

※本检查表仅作参考之用, 不能完全保证灾害发生时的人身财产安全。对于遵循本检查表实施作业导致自身或第三方发生任何事故或伤害、或财产损失, SEAJ不承担任何责任。