

**Panasonic 集团
绿色采购准则
(第 6.4 版)**

**实施：2019年 9月17日
发行：2019年 9月17日**

**松下电器产业株式会社
全球采购社**

目 录

前 言	- 2 -
本准则的构成	- 3 -
I. Panasonic 集团的 环境经营	- 4 -
1. 环境基本方针	- 5 -
2. 环境行动计划“绿色计划 2021”	- 6 -
3. 开展引起社会共鸣的措施活动	- 7 -
II. 绿色采购准则	- 9 -
第一章 总 则	- 10 -
第二章 绿色采购方针	- 10 -
第三章 对象供应商与供应商分类的要求	- 11 -
第四章 降低环境负荷的措施	- 12 -
第五章 合作成果的共享（ECO·VC 活动）	- 17 -
第六章 致力于对供应链上游企业的推动	- 18 -
第七章 运 用	- 18 -
III. 绿色采购运用手册	- 19 -
1. 把握供应商活动情况的手段	- 20 -
2. 供应商评估的思路	- 22 -
附表 1	- 23 -
附表 2	- 26 -
附表 3	- 28 -
绿色采购准则的修订履历	- 29 -

前言

近年以来，全球变暖的日趋严峻、资源枯竭带来的忧虑、生态系统的危机等地球环境问题，已成为全世界面临的最重要课题之一。

为了对地球环境加以保护，实现可持续发展的社会，Panasonic 集团（下文称“本公司”）于 1991 年 6 月 5 日制定了“环境宣言”，并在全体事业场推进降低环境负荷的举措。此外，本公司还于 1999 年 3 月 10 日发行了《绿色采购准则》，推进了与具有较高降低环境负荷意识的供应商之间的交易合作。

并且，为了达到“与全世界的人们共同掀起一场变革的浪潮”这一目标，本公司于 2010 年制定了由全体员工参与实践的环境行动计划“绿色计划 2018”。与包括和本公司有着密切业务往来关系的供应商和物流合作伙伴（下文简称为“合作伙伴”）在内的所有利益相关方展开协作，超越本公司的框架，在 CO₂ 的削减、资源循环、水及生物多样性的保护以及降低化学物质对人类和环境的影响方面，均加速采取了一系列全球性的解决环境课题的措施。特别是在与供应商的协作方面，本公司制定了新的绿色采购方针，从而在“绿色计划 2018”中添加了“与供应商的协作目标”内容。

作为实现这一目标的第一步，本公司于 2010 年 1 月 1 日对《绿色采购准则》进行了修改，其目的是：除了希望供应商加速进行环境管理体系的建立和化学物质管理的贯彻外，还希望能够加速实现温室气体排放的降低、资源循环的推进和生物多样性的保护等目标。此次我们对 2013 年 7 月 1 日新的环境经营的基本思路即“环境基本方针”进行了修改。此外，结合上述修改，我们对“绿色计划 2018”也进行了修改。此外，在《联合国气候变化框架公约》第 21 次缔约方大会(COP21)的背景下，对削减 CO₂ 的社会要求进一步提高，以反映车载与 B2B 事业扩充等本公司事业形态的变化为目的，2016 年再次实施了“绿色计划 2018”的修订。这样，经过 2010 年起 9 年间的不断努力，“绿色计划 2018”在几乎全部项目中都达到了目标。

另外，为了兼顾“更好的生活”和“可持续的地球环境”，2017 年本公司制定了“松下环境愿景 2050”，旨在通过清洁能源，创造生活更加舒适的社会。“松下环境愿景 2050”中，本公司将开发创能、蓄能、节能、能源管理相关的商品、技术、解决方案，以此削减本公司集团所用能源，同时进一步推动清洁能源的创造与活用。

为实现“松下环境愿景 2050”，本公司制定了“绿色计划 2021”。为了使本公司得以实现这一目标，此次我们对《绿色采购准则》进行了修订。

今后，本公司将按照新的《绿色采购准则》推进注重环境保护的采购活动，并愿与各供应商一起共同为保护地球环境作出贡献。为此，敬请各供应商能够加深对本公司绿色采购活动的理解，并请提供必要的协助。

松下电器产业株式会社
全球采购社
社长

本准则的构成

本基准由下列三个部分构成：

在第 I 部分的“Panasonic 集团的环境经营”中，包括了作为本公司环境经营活动中心的“环境宣言”、“环境行动准则”、“创业 100 周年愿景”和“绿色计划 2021”的概要，以及通过与供应链合作来加速降低环境负荷步伐的内容。

在第 II 部分的《绿色采购准则》中，记载了本公司的绿色采购方针及对供应商的具体要求事项。此外，本公司事业场有可能会根据所在国家的法律、条例或规则等以及业务形态、客户要求等，提出不同于本《绿色采购准则》要求。如发生此类情况，请各供应商优先考虑本公司事业场提出的要求。

第 III 部分的“绿色采购使用手册”中，包括了对本公司在把握和评估供应商针对本公司要求事项所采取的应对措施状况时使用的方法和手段的说明。

I. Panasonic 集团的 环境经营

为了明确对环境问题的态度，本公司专门制定了“环境宣言”。该宣言是经营理念在环境方面的具体体现，即：我们能够认识到没有地球上所有物体的共同繁盛，就不可能实现真正的发展与繁荣这一“自然法理”，并意识到以慈爱和公正的观念促进万物共生这一“人类天赋的使命”，并在此基础上承担起各种各样的社会责任。本公司正是秉持着这一基本态度，在全球的事业场制定了规章和准则，以符合环境保护的要求。

此次我们对2013年7月1日新的环境经营的基本思路也即“环境基本方针”进行了修改。新的“环境基本方针”由三个部分构成：本公司针对环境的使命即“环境宣言”、作为其目标状态的“环境行动准则”、以及作为具体行动目标的“绿色计划2021”。“环境基本方针”旨在实现可持续发展的社会，通过环境价值的创出来致力于事业的发展，其中明确了通过事业活动进行环境课题的改善，和在得到社会各界人士的共鸣下扩大环境措施活动等事项。

在实现环境基本方针的过程中，如果仅依靠本公司本身的活动是远远不够的，因此我们还联合与本公司有着密切业务往来关系的合作伙伴，推进了通过与供应链合作来降低环境负荷的措施。

1. 环境基本方针

1-1 环境宣言

我们人类被赋予了与宇宙万物共存、实现和谐繁荣的崇高使命。Panasonic 自觉肩负人类被赋予的使命，贯彻企业社会责任，同时，为了让地球保持平衡，永远健康，在保护和改善环境方面采取万全的措施，作出不懈的努力。

1-2 环境行动准则

我们以实现可持续发展的社会为目标，致力于源自创造环境价值的事业发展。为此，我们将通过事业活动推进环境问题的改善，同时，获得社会各界人士的共鸣，扩大环境举措。

(1) 解决环境问题的举措

- 通过生产活动和商品、服务，致力于 CO₂ 削减。
- 通过追求循环型制造，致力于资源的有效利用。
- 通过高效用水和污染防治，致力于保护水资源。
- 减少化学物质对人和环境的影响。
- 珍惜生物多样性并致力于其保护。

(2) 通过与社会共鸣的举措

- 发挥技术优势，提供可创出顾客环境价值的商品、服务。
- 与合作伙伴一起扩大环境贡献活动。
- 加深与地区社会间的交流，齐心协力致力于环境课题。

1-3 环境行动计划

依照环境行动准则另行制定具体的环境行动计划，并在适当的时机重审。

2. 环境行动计划 “绿色计划 2021”

随着“绿色计划 2018”的完成，为兼顾“更好的生活”和“可持续的地球环境”，本公司制定了“绿色计划 2021”，以期实现“松下环境愿景 2050”，即通过清洁能源，创造生活更加舒适的社会。“绿色计划 2021”中设定的目标侧重于实现“环境愿景 2050”时的重点课题，即“能源”和“资源”。为迎接 2050 年的到来，我们将把“创造能源”放在高于“使用能源”的层面发起挑战，并努力促进愿景尽早实现。在与供应商的协作方面，为了继续“与合作伙伴一起扩大环境贡献活动”，我们设定了绿色采购和“ECO·VC 活动”（旨在使得降低环境负荷与成本合理化同时实现的活动）的推进目标，不仅限于松下公司，还进一步加深与整个供应链合作伙伴的协作，加速推进环境举措。为实现 2021 年度的目标，本公司将切实实践环境行动计划。

课题		2021 年度目标		
重点课题	能源	相对于所用能源总量，扩大创能总量的比率		
		使用*1：创造*2=8.5：1		
		产品、服务	扩大创能的量	创造的能源量*2 3 万 GWh 以上
			扩大所用能源的削减贡献量	削减贡献量*3 直接*4 2.5 万 GWh 以上 间接*5 0.2 万 GWh 以上
			扩大创能事业	扩大能源相关事业
		扩大节能事业	扩大应用了 IoT/AI 的产品及服务	
		工厂	推动零碳样板工厂	· 确立氢应用技术实证工厂 · 在全球各地区*6，实现 1 个以上的零碳样板工厂
	扩大可再生能源的使用		· 自己公司据点的再生能源导入*7 40,000MWh · 推动再生能源的外部采购	
	推动能源最小量的生产		· 活用 IoT 来削减损耗 · 革新工艺来提高生产效率	
	资源	创造循环经济型事业	彻底完成现有事业和循环经济的相关性匹配	
减少投入资源，扩大循环资源的有效利用		回收再生树脂使用量*8：4.2 万吨以上（2019~2021 财年累计）		
在全球实现工厂废弃物零排放		工厂废弃物循环再用率*9 99%以上		

持续性课题	水	生产活动中减少用水量
	化学物质	将生产活动、产品中化学物质对环境带来的负荷降至最低
	生物多样性	推进可持续的原材料采购
	地区社会	推动地区社会贡献及培养下一代的活动
	遵纪守法	贯彻遵守法律管制规定

- ※1 事业活动及该活动所得产品和服务使用的能源
- ※2 事业活动及该活动中所得产品和服务创造、活用的清洁能源
- ※3 假定产品没有改善节能性能时的预计能源使用量，减去节能性能改善后的能源使用量后而得出的能源量
- ※4 本公司主要产品的削减贡献量
- ※5 装入其他公司产品的部件及解决方案等产生的削减贡献量
- ※6 日本、中国/东北亚、东南亚/大洋洲/印度/南亚/中东阿联酋、北美/中南美、欧洲/CIS 5 个地区
- ※7 用本公司据点所安装的可再生能源发电设备产生的可再生能源(太阳能、风力、生物质等)中，本公司据点的使用量
- ※8 本公司产品所用再生树脂中所含的再生材料重量
- ※9 再生资源化的量 / (再生资源化的量 + 最终处理量)

3. 开展引起社会共鸣的措施活动

为了“实现可持续发展的社会，通过环境价值的创出来致力于事业的发展”，仅仅依靠本公司的活动是远远不够的。因此，在绿色计划 2021 的修改中，我们以“开展引起社会共鸣的措施活动”为关键词，与全世界的人们共同掀起一场变革的浪潮，并与合作伙伴一起扩大环境贡献活动。

因此，与包括和本公司有着密切业务往来关系的合作伙伴在内的所有利益相关方展开协作，加速采取相应的措施，能源、资源、水资源保全、化学物质管理、生物多样性的保护等各领域，通过与供应链合作来进一步降低环境负荷。

(1) 推进与供应商一起扩大环境贡献的绿色采购

为了与供应商共同推进环保型产品制造，本公司于 1999 年 3 月发行和公开了《绿色采购准则》，开始实施绿色采购。在使供应商充分理解本公司在环境方面的举措及思路的同时，本公司还按照绿色采购准则的内容，要求供应商通过取得 ISO14001 国际认证来构筑、维护和改善环境管理体制，并降低要采购的零部件和材料对环境造成的负荷。

(2) 推进旨在使环境贡献和成本合理化同时实现的 ECO·VC 活动

自 2009 年度起，本公司与供应商共同开展了“ECO·VC (Value Creation) 活动”（“绿色价值创造”活动）。该项举措旨在对本公司采购的零件材料实施节能、节省资源和使用循环材料等环保措施，同时争取实现成本合理化。我们从全世界供应商那里收到了例如产品本身及在供应商方面的节能、产品小型化和轻量化及削减零部件使用数量等各种措施的方案，并且为了与各供应商实现共享和推进横向展开，我们在“ECO·VC 活动 表彰仪式·交流会”上对此类优秀活动事例加以介绍。我们希望在 ECO·VC 活动中获得更多合作伙伴的协助，从而使削减温室气体和循环型制造（资源投入最小化、循环利用、非石油产品材料的替代，等等）与成本合理化得以同时实现。

II. 绿色采购准则

本《绿色采购准则》的内容包括本公司的绿色采购准则以及对供应商的具体要求事项。

此外，本公司事业场有可能会根据所在国家的法律、条例或规则等以及业务形态、客户要求等，提出不同于本《绿色采购准则》的要求。如发生此类情况，请各供应商优先考虑本公司事业场提出的要求。

第一章 总 则

- 目 的** 第1条 本绿色采购准则的目的，是向供应商公开本公司的绿色采购准则和具体的要求事项，并提请供应商遵守本公司提出的要求事项，从而推进对地球环境影响较小的资材的采购活动，即“绿色采购”。
- 适 用 范 围** 第2条 本绿色采购准则适用于本公司的所有资材采购活动。此处所说的“资材”，是指在产品制造中被消耗的原材料、零部件和采购商品的总称。此外，此处所说的“零部件”和“采购商品”分别具有下列含义：
1. 零部件包括辅助资材的构成材料（胶带、焊料、粘合剂等）、产品的包装材料、用于产品运输的包装材料、零部件供应商在运输和保护中所使用的包装材料。
 2. 采购商品是指：本公司委托设计和制造的完成品及类似商品、按照制造商的标准或规格制造并由本公司采购的完成品及类似商品、用于促销的商品等。
- 2) 在产品制造过程中所使用的模具和机械设备、售后零部件试制材料等的采购活动均适用于本绿色采购准则的相关项目。
 - 3) 软件、设计和外观设计外包、调查、翻译等信息成果物及劳务等采购活动均适用于本绿色采购准则的相关项目。

第二章 绿色采购方针

- 供应商企业群的构筑** 第3条 本公司要构筑的是，赞同本公司的《环境基本方针》，并为本公司提供商品和物品的供应商企业群。
- 对供应商的基本要求** 第4条 为了构筑前条所述的供应商企业群，本公司对各供应商提出下列基本要求：
1. 不仅在提供给本公司的商品和物品中做到降低环境负荷，而且在供应商自身的采购、生产、物流、开发、销售等事业活动领域也做到降低环境负荷；
 2. 与本公司共享双方的合作成果；
 3. 致力于推动供应链上游企业的降低环境负荷活动。

供应商的选定	<p>第5条 在选定供应商时，本公司在注重门户开放和交易机会均等的同时，除了考虑到供应商对相关环境法规的遵守情况、质量、价格、交货期、服务、技术开发能力等因素外，对同时在积极采取下列降低环境负荷活动的供应商之间的交易予以优先考虑：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境管理系统的构筑； 2. 化学物质管理的贯彻； 3. 温室气体排放量的削减； 4. 资源循环的推进； 5. 水循环的推进； 6. 生物多样性的保护。
资材的选定	<p>第6条 本公司除了考虑到必要的质量、功能和经济合理性的因素外，对同时满足下列与降低环境负荷相关的各项的资材予以优先采用：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合资源、能源、化学物质等相关环境法令规定的资材； 2. 掌握另行规定的化学物质的含有量，且不含有禁止使用的物质； 3. 在使用中产生较少噪音、振动、恶臭的资材； 4. 在废弃后产生较少化学物质、大气污染、水质污浊、土壤污染等环境负荷较小的资材； 5. 致力于再生资源 and 零部件的使用、节省资源的小型化、节能化的资材； 6. 具有易再循环利用的设计的资材； 7. 公开与资材相关的环境信息； 8. 关于包装材料，与上述内容相同，能够做到节省资源、循环利用、减少使用量及削减化学物质含有量等。

第三章 对象供应商与供应商分类的要求

对象供应商	<p>第7条 本绿色采购基准的对象供应商为：向本公司提供资材、模具和机械设备、售后零部件试制材料等、信息成果物及劳务等的供应商与原材料制造商。</p> <p>2) 如果供应商为贸易公司，则其制造商也同样属于本对象范围。</p>
供应商分类	<p>第8条 供应商分类如下所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商分类1为提供第2条第1款规定的资材的供应商。 2. 供应商分类2为提供第2条第2款规定的产品的制造中所使用的模具和机械设备、售后零部件试制材料等的

**供应商分类
与措施要求**

供应商。

3. 供应商分类 3 为提供第 2 条第 3 款规定的软件、设计和外观设计外包、调查、翻译等信息成果物及劳务等的供应商。

第 9 条 针对供应商提出的降低环境负荷的要求如下表所示。在下表中，“◎”指必须采取的措施；“○”指适用于可采取措施的项目；“—”指可任意采取的措施。此外，“△”指在发生化学物质从设备等飞散或掉落至产品时或者化学物质与设备等发生接触后可能附着或转移到产品上时，应当适用化学物质管理的部分要求事项。（详情记载于第 III 部分绿色采购运用手册中）

降低环境负荷的措施	供应商分类 1	供应商分类 2	供应商分类 3
环境管理系统的构筑	◎	—	—
化学物质管理的贯彻	◎	△	—
温室气体排放量的削减	◎	○	○
资源循环的推进	◎	○	○
水循环的推进	◎	○	○
生物多样性的保护	◎	○	○

第四章 降低环境负荷的措施

**环境管理
系统的构筑**

第 10 条 供应商应当取得 ISO14001 国际认证，构筑环境管理系统，并对其维护和改善。

- 2) 供应商如果尚未取得 ISO14001 认证，则应当制定取得 ISO14001 认证的计划，并实施取得认证的活动。
- 3) 对未取得前款所述的 ISO14001 认证的供应商，如果其已经取得其他第三方认证等（EMAS、EA21、ISO14005、等）或者正在申请之中，则本公司在今后将取得 ISO14001 认证的前提下，可给予其更多时间去取得 ISO14001 认证。

**化学物质管
理的贯彻**

第 11 条 供应商必须遵守最新版的《Panasonic 集团化学物质管理等级指针（产品版）》（下文简称为《等级指针》）。但是，本公司要求供应商作出的产品所含化学物质的相关禁止使用保证，是指对未达到规制值的保证，而不是指对未达到管理值的保证。另外，购于供应商处的资材若完全或部分属于《等级指

针》规定的适用范围之外时，本公司事业场应告知供应商本条款内容。

- 2) 供应商即使在生产工序中也不能使用《等级指针》中规定的 1 级禁止物质“臭氧层破坏物质 (HCFC 除外)”。另外，上述生产工序也包括供应商上游交易商的生产工序。
- 3) 供应商应当按照本公司各事业场的要求，向本公司各事业场提交由相应事业场规定的最新版《关于制品中不使用规定化学物质保证书》(下文简称为《不使用保证书》)。另外，本公司各事业场应当编制满足下列条件的《不使用保证书》，并要求各供应商提交该保证书。
 1. 应含有松下电器总公司部门发行的《不使用保证书》的全部内容。
 2. 松下电器总公司部门发行的《不使用保证书》随《等级指针》的修订而作出修订时，各事业场应当对相应的修订内容予以及时的反映。
- 4) 提供供应面向美国市场的产品中所使用的印刷电路板集合 (PCA) 在内的资材的供应商，应当按照本公司事业场的要求向本公司事业场提交《不使用臭氧层破坏物质宣誓书》(下文简称为《ODC 宣誓书》)。该 ODC 宣誓书不需要进行更新。在提交 ODC 宣誓书时，本公司事业场应当为相应的供应商提供 ODC 宣誓书的格式文本 (附于环境通达 2010-3-1 (公司内部文件))。
- 5) 如果得知在交付的资材中含有禁止物质，或者在制造过程中使用了禁止物质，供应商应当立即通知本公司事业场，经双方协商后妥善采取应对措施。
- 6) 供应商应按照自身购买的部件材料的化学物质含有信息和与自身的制造工序相关的科学知识和见识以及制造信息充实向本公司提供的商品和物品的化学物质含有信息，同时应当按照本公司事业场的要求，在《产品化学物质管理系统》中输入相关数据。另外，输入到《产品化学物质管理系统》的数据是指《等级准则》中规定的所含化学物质的数据。
- 7) 供应商在选定资材时，应当按照本公司事业场的要求，向本公司事业场提交可证明相关资材中 RoHS 指令所规定的特定有害物质 (下文简称为“RoHS 指令对象物质”) 的含有浓度不到限制值的分析数据。此外，关于决定追加到 RoHS 指令对象物质中的化学物质，将在本公司禁止交付日以后交付的

对象资材列为分析对象。

- 8) 供应商应当按照本公司事业场的要求，向本公司事业场提交可证明其交付的部件材料中未含有 RoHS 指令对象物质的分析数据。此外，关于决定追加到 RoHS 指令对象物质中的化学物质，将在本公司禁止交付日以后交付的对象资材列为分析对象。另外，本公司事业场如果能够认定含有 RoHS 指令对象物质的风险极小，作为取得分析数据的替代手段，本公司事业场可以从供应商方面获取能够证明没有制造条件（材料、工艺、生产设备・制造场所、外包商、部件材料的供应商等）的变更，且 RoHS 指令对象物质的含有浓度不到限制值的书面文件等。
- 9) 供应商应当按照本公司事业场的要求接受“供应商环境质量保证体制监查”（下文简称为“供应商环境监查”）。对供应商的环境监查将定期实施。
- 10) 供应商应当对混入 RoHS 指令对象物质的可能性（有无并行生产、库存部件材料的 RoHS 适合性等）加以确认。如果存在混入的可能性（存在并行生产，库存部件材料的 RoHS 适合性不明确等），则应当实施防止混入 RoHS 指令对象物质的对策。
- 11) 供应商应当对其供应链中是否存在混入 RoHS 指令对象物质的可能性（有无并行生产、库存部件材料的 RoHS 适合性等）加以确认。如果存在混入的可能性（存在并行生产，库存部件材料的 RoHS 适合性不明确等），则应当要求其供应链中的相关方实施防止混入 RoHS 指令对象物质的对策，并对实施情况加以确认。
- 12) 供应商如需进行制造条件（材料、工艺、生产设备・制造场所、外包商、部件材料的供应商等）的变更，则应当事先与本公司事业场取得联系。
- 13) 用于研究和开发的资材不适用于本条第 1 款至第 12 款的规定。
- 14) 如果发生化学物质从设备等飞散或掉落至产品上的情况，则属于供应商分类 2 的供应商应确保该等飞散或掉落的化学物质中不含有《等级指针》规定的禁止物质。此外，如果存在因化学物质与设备等发生接触而导致其附着或转移到产品上

的可能性时，则应确保设备等与产品接触的部位不可含有《等级指针》规定的禁止物质。此外，关于决定追加到 RoHS 指令对象物质中的化学物质，经官报公示后列入上述应对对象。

温室气体排放量的削减

第 12 条 供应商应当向本公司事业场推荐温室气体（下文简称为“GHG”）排放量削减效果较好的资材，并积极推动该等资材的采用。另外，GHG 排放量削减效果较好的资材如下所示：

1. 在组装进产品时，有利于产品节能的资材；
 2. 在资材生产中，有利于供应商的 GHG 排放量削减的资材。
- 2) 供应商应当确实把握自身的 GHG 排放量削减活动的水平属于以下五个阶段的哪个阶段，并不断提高活动的水平。
1. 水平 1：在对 GHG 排放量进行把握与削减的措施（教育、公司内部体制建立等）实施研讨的阶段；
 2. 水平 2：在水平 1 的基础上，处于可根据年度分类及工厂单位分类等对 GHG 排放量加以把握的阶段；
 3. 水平 3：在水平 2 的基础上，处于向外部发表有关自身 GHG 排放量削减目标的声明，同时开始实施 GHG 排放量的削减措施的阶段；
 4. 水平 4：在水平 3 的基础上，处于为削减 GHG 排放量而对持续性改善（PDCA）进行实践的阶段；
 5. 水平 5：在水平 4 的基础上，处于已要求供应商的上游交易方开展削减 GHG 排放量活动的阶段。
- 3) 为了推进对本公司整个供应链的 GHG 排放量的把握和削减，供应商应当根据本公司事业场的要求，协助计算和提交向本公司提供的产品的 GHG 排放量。

资源循环的推进

第 13 条 供应商应当向本公司事业场推荐有利于本公司所推进的有效利用资源的循环型制造的资材，并积极推动该等资材的采用。另外，有利于循环型制造的资材指下列各类资材：

1. 有利于削减资源投入的资材；
2. 有利于扩大再生资源的利用的资材；
3. 有利于用于产品运输的包装材料循环利用的资材；
4. 有利于本公司据点的生产废弃物零排放化的资材（包括零部件供应商用于运输和保护的包装材料的循环利用等）。

水循环的
推 进

- 2) 供应商应当确实把握自身的生产废弃物零排放活动的水平处于以下五个阶段的哪个阶段，并不断提高活动的水平。
 1. 水平 1：在对有关削减生产废弃物的措施（教育、公司内部体制建立等）进行研讨的阶段；
 2. 水平 2：在水平 1 的基础上，处于已对生产废弃物的种类、数量、处理情况等予以把握的阶段；
 3. 水平 3：在水平 2 的基础上，处于向外部发表有关自身削减生产废弃物目标的声明，同时开始实施生产废弃物的削减措施的阶段；
 4. 水平 4：在水平 3 的基础上，处于为削减生产废弃物而对持续性改善（PDCA）进行实践的阶段；
 5. 水平 5：在水平 4 的基础上，处于已要求供应商的上游交易方开展削减生产废弃物活动的阶段。

第 14 条 供应商应向本公司事业场，推荐有利于本公司所推进的水循环的资材建议，并积极推动该资材的采用。另外，有利于水循环的资材指下列各类资材：

1. 有利于本公司产品的节约用水和水循环功能的资材；
 2. 有利于在本公司据点内削减生产用水量的资材。
- 2) 供应商应当确实把握自身的生产用水量的削减水平处于以下五个阶段的哪个阶段，并不断提高活动的水平。
 1. 水平 1：处于在对有关削减生产用水量的措施（教育、公司内部体制建立等）进行研讨的阶段。
 2. 水平 2：在水平 1 的基础上，处于已经把握生产用水量的种类、数量、处理状况等的阶段。
 3. 水平 3：在水平 2 的基础上，处于设定生产用水量的削减目标，同时开始生产用水量的削减措施的阶段。
 4. 水平 4：在水平 3 的基础上，处于为削减生产用水量而对持续性改善（PDCA）进行实践的阶段。
 5. 水平 5：在水平 4 的基础上，处于已经要求供应商的上游交易商削减生产用水量的阶段。
 - 3) 供应商应当确实把握自身的工厂排水管理水平处于以下五个阶段的哪个阶段，并不断提高活动的水平。
 1. 水平 1：处于对有关工厂排水管理的措施（教育、公司内部体制建立等）进行研讨的阶段。
 2. 水平 2：在水平 1 的基础上，处于定期测定工厂排水浓度，确认不到法规限制值的阶段。
 3. 水平 3：在水平 2 的基础上，构筑起发现风险时（超过基准时）的应对机制的阶段。

生物多样性的保护

4. 水平 4：在水平 3 的基础上，处于为进行工厂排水管理而对持续性改善（PDCA）进行实践的阶段。
5. 水平 5：在水平 4 的基础上，处于已经要求供应商的上游交易商实施工厂排水措施的阶段。

第 15 条 供应商应当向本公司事业场推荐有利于保护生物多样性的资材，并积极推动该等资材的采用。有利于保护生物多样性的资材的相关例子如下所示：

1. 将从适当管理下的森林所产出的木材作为原料的资材；
（例）取得 FSC 认证的材料。
 2. 不属于以对需要保护的珍贵生态系统及稀少野生动物的生存产生恶劣的影响森林破坏等手段获得的木材或矿产等资材（今后，如果明确了在保护生物多样性观点方面存在问题的木材或矿产，则有可能对是否在使用此类材料进行调查）。
- 2) 供应商应当确实把握自身的保护生物多样性活动的水平属于以下五个阶段的哪个阶段，并不断提高活动的水平。
1. 水平 1：在对有关保护生物多样性的措施（教育、公司内部体制建立等）进行研讨的阶段；
 2. 水平 2：在水平 1 的基础上，处于向外部发表有关自身保护生物多样性目标的声明，同时开始实施保护生物多样性的削减措施的阶段；
 3. 水平 3：在水平 2 的基础上，处于已与利益相关方（自治体、非营利机构、专家等）开展协作实施保护生物多样性措施的阶段；
 4. 水平 4：在水平 3 的基础上，处于为保护生物多样性而对持续性改善（PDCA）进行实践的阶段；
 5. 水平 5：在水平 4 的基础上，处于已要求供应商的上游交易方开展保护生物多样性活动的阶段。

第五章 合作成果的共享（ECO·VC 活动）

合作成果的共享

第 16 条 供应商应当就所交付的资材，通过与本公司的合作，开展降低环境负荷与成本合理化活动（ECO·VC 活动）的实践，并共享其成果。

第六章 致力于对供应链上游企业的推动

致力于对供应链上游企业的推动

第 17 条 供应商对于供应链上游企业，不仅应当要求其遵守相关环境法令，还要向整个供应链企业推广环境管理系统的构筑、化学物质管理的贯彻、GHG 排放量的削减、资源循环的推进、水循环的推进、生物多样性的保护等降低环境负荷的措施，致力于对供应链上游企业的推动工作。

第七章 运 用

运用的基本

第 18 条 本公司事业场有可能会根据所在国家的法律、条例或规则等以及业务形态、客户要求等，提出不同于本《绿色采购准则》要求。如发生此类情况，请各供应商优先考虑本公司事业场提出的要求。

- 2) 供应商应当根据本绿色采购准则的规定，并按照第三部分的《绿色采购使用手册》的内容，遵守本公司的要求。

III. 绿色采购运用手册

本公司优先开展与积极实施降低环境负荷措施的供应商之间的交易。

本公司将通过把握对供应商对第 II 部分的《绿色采购准则》中的要求事项的实践情况加以把握，并根据把握的结果对供应商进行评估，再与供应商共享该评估结果，从而实现提高供应商降低环境负荷活动的水平。

本手册对把握供应商降低环境负荷活动情况的手段与评估的思路进行了汇总。请各供应商在理解本手册内容的基础上，积极协助对第 II 部分的《绿色采购准则》中提出的要求事项的实践情况把握工作，并加快供应商降低环境负荷的步伐。

1. 把握供应商活动情况的手段

本公司通过下列手段对要求供应商实施的绿色采购活动实施情况加以把握。

(1) 绿色采购调查

- 本公司根据供应商对本公司事业场所要求的《绿色采购调查》的回答，对其降低环境负荷措施情况进行把握。
- 本公司事业场所要求的《绿色采购调查》以附表 1、附表 2 以及附表 3 的内容为准。
- 附表 1 以供应商分类 1 的供应商为对象。附表 2 以供应商分类 2 的供应商为对象。附表 3 以供应商分类 3 的供应商为对象。
- 本项调查的要求，将由与各供应商开展交易业务的本公司事业场另行通知。
- 本公司将定期实施本项调查。
- 另外，本公司事业场有的情况下会将此调查名称变更为本公司事业场独立的名称。

(2) 供应商环境质量保证体制监查

- 本项监查的目的，是对《等级指针》规定的禁止物质的不使用保证体制进行确认。
- 本公司通过本项监查来把握供应商的化学物质不使用体制的水平。
- 本项监查由与各供应商开展交易业务的本公司事业场具体负责实施。
- 本项监查根据另行规定的监查检查表加以实施。请各供应商事先在“供应商自主审核栏”内填写答案。
- 本项监查的实施要求，将由与各供应商开展交易业务的本公司事业场另行通知。
- 本公司将定期实施本项监查。

(3) 产品化学物质管理系统

- 根据本公司所运用的“产品化学物质管理系统”的数据输入情况，对

供应商的应对水平加以把握。

- 此项对供应商应对水平的把握，由本公司使用“产品化学物质管理系统”进行。

对要求供应商实施的活动和把握手段之间的关系如下表所示。

活动项目	主要的要求事项	把握活动情况的手段		
		绿色调查	环境监查	产品化学物质管理系统
必须项目	环境管理系统的构筑	○ (适用)	— (不适用)	—
	化学物质管理的贯彻	○	○	○
加分项目	GHG 排放量的削减	○	—	—
	资源循环的推进	○	—	—
	水循环的推进	○	—	—
	生物多样性的保护	○	—	—
	合作成果的共享 (ECO·VC 活动)	○	—	—

2. 供应商评估的思路

- 按照各供应商分类实施供应商评估。
- 供应商分类 1 中，分别按照必须项目和加分项目进行评估。
- 供应商分类 2 以及 3 中，按照加分项目进行评估。
- 必须项目为“环境管理系统的构筑”与“化学物质管理的贯彻”。该项目为与本公司继续开展交易业务的要素。
- 加分项目为“GHG 排放量的削减”、“资源循环的推进”、水循环的推进、“生物多样性的保护”、“水循环的推进”、“ECO·VC 活动”。该项目为优先开展交易业务和表彰等的要素。
- ECO·VC 活动运用本公司内部标准对从供应商募集来的主题进行审核，并对优秀事例加以表彰。
- ECO·VC 活动，将由与各供应商开展交易业务的本公司事业场另行通知。供应商可自由选择是否参加 ECO·VC 活动。

附表 1

绿色采购调查表（1类供应商用）

（请回答在生产提供给本公司产品的据点的活动成果）

<供应商基本信息>

调查年度	年度
填表日期	年 月 日
公司名称	
G代码	
生产据点	
回答本调查表的负责人	
(职务)	

<本公司的交易信息> 请填写交易金额前5位的事业场名称。

公司名称	事业场名称

绿色采购准则			调查提问	回答栏	重点 项目	重要 程度	输入 任意			
活动项目	要求条款	要求内容								
环境管理体系（遵纪守法）	第5条	对遵守环境相关法令的确认	贵公司是否已确认现在没有违反环境相关法令？ 1.已经确认 2.尚未确认		重点	2				
	第17条	对贵公司的上游交易方遵守环境相关法令的确认	贵公司是否对于贵公司的上游交易方提出遵守环境相关法令的要求？ 1.已提出要求 2.尚未提出要求			1				
		对贵公司的上游交易方遵守环境相关法令的确认	贵公司是否已经确认贵公司的上游交易方没有违反环境相关法令？ 1.已经确认 2.尚未确认			2				
	环境管理体系的构筑	第10条-1)2)3)	对环境管理体系构筑状况的确认	下面就ISO14001的认证取得状况进行提问。请从如下4项中选择相应的一项。另外，与本公司的交易由贵公司的多个部门进行时，由贵公司选择其中一个部门，请对该选定部门的ISO14001的认证取得状况进行回答。 1.已经取得ISO14001的认证 2.已经取得ISO14001以外的环境管理体系的第三方认证 3.已经在推进取得ISO14001的认证或者ISO14001以外的环境管理体系的第三方认证 4.尚未取得ISO14001的认证或者ISO14001以外的环境管理体系的第三方认证的任一方 (上述提问的回答为1时) 下面就ISO14001的认证取得内容进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(3)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入认证机关名 (2)请输入登录编号 (3)请输入有效期限 (上述提问的回答为2时) 下面就ISO14001以外的环境管理体系的第三方认证取得内容进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(4)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入环境管理体系的名称 (2)请输入认证机关名 (3)请输入登录编号 (4)请输入有效期限 (上述提问的回答为3时) 下面就ISO14001的认证或者ISO14001以外的环境管理体系的第三方认证取得活动内容进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(3)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入认证取得活动中的环境管理体系的名称 (2)请输入开始认证取得活动的年月 (3)请输入预定取得认证的年月		重点	4			
必 答 项 目	第11条-3)	提交《不使用保证书》 ※确认供应商与领域公司或者海外制造公司是否交换了不使用保证书	贵公司是否已经按照本公司事业场的要求，向本公司各事业场提交由本公司事业场所制定的最新版《关于产品中不使用规定化学物质保证书》（下文简称为《不使用保证书》）。但是，在本公司事业场同意的情况下，可通过提交记载有与《不使用保证书》相同内容的基于贵公司格式的书面文件，视为已提交《不使用保证书》。 1.已经提交 2.尚未提交 (上述提问的回答为1时) 下面向已经提交《不使用保证书》的供应商进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(2)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入《不使用保证书》中记载的《Panasonic集团化学物质管理等级准则（产品版）》的版本。 (2)请输入《不使用保证书》的发行日期。		重点	1				
	化学 物 质 管 理 的 贯 彻	第11条-4)	《ODC宣誓书》的提交 ※确认供应商与领域公司或者海外制造公司是否交换了不使用保证书	下面向交付含有面向美国出口的本公司产品中使用的印制电路板总成（PCA）的部件材料的供应商进行提问。 贵公司是否已经按照本公司事业场提出的要求，向本公司事业场提交《不使用臭氧层破坏物质宣誓书》（下文简称为《ODC宣誓书》）？但是，不交付含有面向美国出口的本公司产品中使用的印制电路板总成（PCA）的部件材料的供应商，请选择非所属。 1.已经提交 2.尚未提交 3.非所属 (上述提问的回答为1时) 请参考输入例，在如下提问的回答栏中输入半角英数字。 请输入《ODC宣誓书》的发行日。			1			
		第11条-5)	判明含有禁止物质或者在制造工序中使用禁止物质时的应对措施体制的构筑 1.已经构筑 2.尚未构筑	贵公司是否已经构筑起了在判明贵公司产品中含有禁止物质或者在贵公司制造工序中使用了禁止物质时，迅速通知本公司事业场，经双方协商后妥善采取应对措施体制的体制？ 1.已经构筑 2.尚未构筑			1			
		第11条-6)	将《等级准则》中规定的化学物质数据输入“产品化学物质管理系统”中	贵公司是否已经按照本公司事业场提出的要求，将《等级准则》中规定的化学物质的含有数据输入到本公司的“产品化学物质管理系统”中？ 1.已经向“产品化学物质管理系统”输入全部含有数据。 2.已经向“产品化学物质管理系统”输入部分含有数据。 3.由于无法使用“产品化学物质管理系统”，已经通过别的方法提交全部含有数据。 4.由于无法使用“产品化学物质管理系统”，已经通过别的方法提交部分含有数据。 5.尚未向“产品化学物质管理系统”输入含有数据，或者尚未以别的方法提交含有数据。		重点	2			
第11条-7)8)	与新交付部件材料相关的不含RoHS指令对象物质的确认	贵公司是否已经向本公司事业场提交了能够证明新交付的零部件材料相关的RoHS指令对象物质的含有浓度不到限制值的分析数据？此外，关于决定追加到RoHS指令对象物质中的化学物质，将在本公司禁止交付日以后交付的该零部件材料列为确认对象。 1.已经提交 2.尚未提交			重点	2				
		关于长期交付部件材料，贵公司是否已经定期向本公司事业场提交证明RoHS指令对象物质的含有浓度不到限制值的分析数据或者制造条件（材料、工艺、生产设备*制造场所、外包商、部件材料的供应商等）变更，且RoHS指令对象物质的含有浓度不到限制值的书面文件等（下文简称为“替代的证明书”）？此外，关于决定追加到RoHS指令对象物质中的化学物质，将在本公司禁止交付日以后交付的该零部件材料列为分析对象、证明对象。 1.已经提交RoHS指令对象物质的含有浓度不到限制值的数据。 2.已经提交替代的证明书。 3.RoHS指令对象物质的含有浓度不到限制值的分析数据、替代的证明书都没有提交。 (上述提问的回答为1或2时) 请参考输入例，在如下提问回答栏中输入半角英数字。 请输入发行了含有浓度不到限制值的分析数据或者替代的证明书的最新年月日。			1					

绿色采购准则			调查提问	回答栏	重点项目	重要程度	输入任意	
活动项目	要求条款	要求内容						
必答项目	化学物质管理的贯彻	第11条-9)	接受供应商环境质量保证体制监查	<p>贵公司是否已经按照本公司事业场（包括与委托本次调查的事业场不同的本公司事业场）的要求，接受了本公司的供应商品质量保证体制监查？</p> <p>但是，贵公司为商社的情况下，应包括在已根据本公司事业场的要求，并“已经接受了”由贵公司和本公司事业场共同对贵公司的交易方部件材料厂家实施的供应商环境品质保证体制监查中。</p> <p>1.已经接受监查。 2.尚未接到本公司事业场提出的监查要求。</p>	/		1	
				<p>（上述提问的回答为1时）</p> <p>下面向已经接受本公司的供应商品质量保证体制监查的供应商进行提问。请参考输入例，在下列(1)~(2)的提问回答栏中输入半角英数字。</p>				
				<p>(1)请输入接受供应商环境质量保证体制监查的最新的年月日。</p> <p>(2)请使用A、B、C的评价记号输入最新的供应商环境质量保证体制监查的评价结果。</p>				年月日
		第11条-10) 11)	对混入RoHS指令对象物质的可能性的确认	<p>贵公司是否已经对混入RoHS指令对象物质的可能性（有无RoHS指令对象物质的并行生产、库存部件材料的RoHS适合性等）加以确认？</p> <p>1.已经确认 2.尚未确认</p>	/		1	
								<p>（上述提问的回答为1时）</p> <p>下面向已经对混入RoHS指令对象物质的可能性加以确认的供应商进行提问。提问(1)，请从3个选择项中选择一个相应的项目。提问(2)，请参考输入例，在回答栏中输入半角英数字。</p>
								<p>(1)贵公司是否已经根据混入RoHS指令对象物质的可能性的确认结果，在有可能混入的情况下，实施了预防RoHS指令对象物质混入的对策？</p> <p>没有混入可能性的情况下，请选择无混入的可能性。</p> <p>1.有混入的可能性，并已经实施预防混入的对策。 2.虽然有混入的可能性，但是还没有实施预防混入的对策。 3.无混入的可能性。</p> <p>(2)请输入对混入RoHS指令对象物质的可能性加以确认的最新的年月日。</p>
	第11条-12)	交付部件材料的制造条件变更时的事前报告体制的确认	<p>贵公司是否已经构筑起在向本公司事业场交付的部件材料的制造条件发生变更时，向本公司事业场进行报告的事前报告体制？</p> <p>1.已经构筑 2.尚未构筑</p>	/		1		
							<p>（上述提问的回答为1时）</p> <p>下面向已经构筑起制造条件变更的事前报告体制的供应商进行提问。请参考输入例，在如下提问回答栏中输入半角英数字。</p>	
							<p>请输入实施制造条件变更的事前报告的最新的年月日。</p> <p>没有必要实施制造条件变更时，请输入N/A。</p>	年月日

加分项目	温室气体 (GHG) 排放量的削减	第12条-1)	为本公司产品的节能做出贡献的部件材料的提供	<p>贵公司是否已经向本公司事业场提供为本公司产品的节能做出贡献的部件材料？</p> <p>1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供</p>	/		1	
			为贵公司生产工序中的GHG排放量削减做出贡献的部件材料的提供	<p>贵公司是否已经向本公司事业场提供为在贵公司的生产工序中的GHG排放量削减做出贡献的部件材料？</p> <p>1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供</p>				1
		第12条-2)	对贵公司的GHG排放量削减活动的实施和活动范围的确认	<p>贵公司是否已经实施GHG排放量削减活动？</p> <p>已经实施GHG排放量削减活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？</p> <p>1.已经在全部据点实施。 2.已经在部分据点实施。 3.尚未实施</p>	/		1	
								<p>（上述提问的回答为1或2时）</p> <p>请根据贵公司的GHG排放量削减活动情况，回答下列问题。</p> <p>下面就贵公司的GHG排放量削减活动的内容进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。</p> <p>水平1：已研讨针对GHG排放量的把握和削减的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，已按照年度和每个工厂单位等把握GHG排放量。 水平3：在水平2的基础上，向外部发表GHG排放量削减目标作为承诺，同时已开始实施GHG排放量的削减措施。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行以GHG排放量的削减为目标的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出GHG排放量的削减要求。</p>
		第12条-3)	面向本公司的供应链GHG排放量数据的提交	<p>贵公司是否已经按照本公司事业场的要求，依照本公司计算方法，计算出面向本公司的供应链GHG排放量，并向本公司事业场提交该数据？</p> <p>1.已经提交 2.尚未提交 3.尚未接到提交的要求</p>	/		2	
		资源循环的推进	第13条-1)	有利于投入资源的削减的部件材料的提供	<p>贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于投入资源削减的部件材料？</p> <p>1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供</p>	/		1
	有利于扩大再生资源活用的部件材料的提供			<p>贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于扩大再生资源活用的部件材料？</p> <p>1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供</p>	1			
	有利于本公司产品运输用的包装部件材料的再使用化的部件材料的提供			<p>贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于本公司产品运输用的包装部件材料的再使用化的部件材料？</p> <p>1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供 4.非所属</p>	1			
	有利于本公司的生产废弃物零排放化的部件材料的提供			<p>贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于本公司的生产废弃物零排放化的部件材料（包括部件材料供应商用于运输和保护的包装部件材料的再使用化等）？</p> <p>1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供</p>	1			
	第13条-2)		对贵公司的生产废弃物零排放化活动的确认	<p>贵公司是否已经实施生产废弃物零排放化活动？</p> <p>已经实施生产废弃物零排放化活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？</p> <p>1.已经在全部据点实施。 2.已经在部分据点实施。 3.尚未实施。</p>	/		1	
								<p>（上述提问的回答为1或2时）</p> <p>请根据贵公司的生产废弃物零排放化活动情况，回答下列问题。</p> <p>下面就已经实施生产废弃物零排放化活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。</p> <p>水平1：已研讨针对生产废弃物削减的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，已经对生产废弃物的种类、数量、处理情况等加以把握。 水平3：在水平2的基础上，向外部发表生产废弃物削减目标作为承诺，同时已开始实施生产废弃物的削减措施。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行以生产废弃物削减为目标的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出生产废弃物的削减要求。</p>

绿色采购准则			调查提问	回答栏	重点 项目	重要 程度	输入 任意		
活动项目	要求条款	要求内容							
加分项目	水循环的推进	第14条-1)	有利于本公司产品的节水和水循环的部件材料的提供	贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于本公司产品的节水和水循环的部件材料 1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供			1		
			有利于削减本公司全部据点内生产用水量的部件材料的提供	贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于削减本公司的生产用水量的部件材料? 1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供			1		
		第14条-2)	对贵公司的生产用水量削减活动的确认	对贵公司的生产用水量削减活动的确认	贵公司是否已经实施贵公司的生产用水量削减活动? 已经实施生产用水量削减活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1.已经在全部据点实施。 2.已经在部分据点实施。 3.尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的生产用水量削减活动情况, 回答下列问题。 下面就已经实施生产用水量削减活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对生产用水量削减的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 已经对生产用水的种类、数量、处理情况等加以把握。 水平3: 在水平2的基础上, 设定了生产用水量的削减目标, 同时已开始生产用水量的削减措施。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行以生产用水的削减为目标的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出生产用水的削减要求。			1	
				对贵公司的工厂排水管理活动的确认	贵公司是否已经实施贵公司的工厂排水管理活动? 已经实施工厂排水管理活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1.已经在全部据点实施。 2.已经在部分据点实施。 3.尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的工厂排水管理活动情况, 回答下列问题。 有关已经实施工厂排水管理活动的供应商的活动水平的提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对工厂排水管理的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 定期测量工厂排水浓度, 并确认了不到法律限制值。 水平3: 在水平2的基础上, 构筑起了发现风险时(超过基准时)的应对机制。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行工厂排水管理的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出工厂排水管理的要求。			1	
				对贵公司的工厂排水管理活动的确认	贵公司是否已经实施贵公司的工厂排水管理活动? 已经实施工厂排水管理活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1.已经在全部据点实施。 2.已经在部分据点实施。 3.尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的工厂排水管理活动情况, 回答下列问题。 有关已经实施工厂排水管理活动的供应商的活动水平的提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对工厂排水管理的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 定期测量工厂排水浓度, 并确认了不到法律限制值。 水平3: 在水平2的基础上, 构筑起了发现风险时(超过基准时)的应对机制。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行工厂排水管理的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出工厂排水管理的要求。			1	
		第15条-1)	为保护生物多样性做出贡献的部件材料的提供	为保护生物多样性做出贡献的部件材料的提供	贵公司是否已经在积极地向本公司事业场提供为保护生物多样性做出贡献的部件材料? 1.已提供 2.计划提供 3.尚未提供			1	
	对贵公司保护生物多样性活动的确认			贵公司是否已经实施保护生物多样性活动? 已经实施保护生物多样性活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1.已经在全部据点实施。 2.已经在部分据点实施。 3.尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的保护生物多样性活动情况, 回答下列问题。 下面就已经实施保护生物多样性活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对保护生物多样性的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 向外部发表保护生物多样性的目标作为承诺, 同时已开始实施保护生物多样性的措施。 水平3: 在水平2的基础上, 已经在实施与利益相关方(自治体、非营利机构、专家等)开展协作的保护生物多样性措施。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行以保护生物多样性为目标的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出保护生物多样性的要求。			1		
	合作成果的共享	第16条	对应征参加ECO-VC活动的确认	贵公司是否已经按照本公司事业场的要求, 应征参加ECO-VC活动? 1.已经应征。 2.尚未应征。 3.尚未接到本公司事业场提出的要求。				2	
	其他	EDI的导入	EDI(电子数据交换)导入的确认	贵公司是否已经按照本公司事业场的要求, 在与本公司事业场之间导入了EDI? 1.已经导入。 2.尚未导入。 3.尚未接到导入的要求。					
		质量管理体系的构筑	对质量管理体系构筑状况的确认	对质量管理体系构筑状况的确认	下面就ISO9001的认证取得状况进行提问。请从如下3项中选择相应的一项。另外, 与本公司的交易由贵公司的多个部门进行时, 由贵公司选择其中一个部门, 请对该选定部门的ISO9001的认证取得状况进行回答。此外, 贵公司在向本公司或者其他公司交付涉及医疗仪器的部件材料时, 可将提问中的ISO9001替换为医疗仪器的质量管理体系ISO13485来理解, 并回答后续的提问。 1.已经取得ISO9001的认证。 2.已在推进取得ISO9001的认证。 3.尚未取得ISO9001的认证。 (上述提问的回答为1时) 下面对已经取得ISO9001认证的供应商进行提问。请参考输入例, 在如下(1)~(3)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入认证机关名。 (2)请输入登录编号。 (3)请输入有效期限。 (上述提问的回答为2时) 下面对正在推行ISO9001认证取得活动的供应商进行提问。请参考输入例, 在如下(1)~(2)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入开始认证取得活动的年月。 (2)请输入预定取得认证的年月。				
							年月日		
							年月		
				年月		任意			

附表 2

绿色采购调查表（2类供应商用）

（请回答在生产提供给本公司产品的据点的活动成果）

<供应商基本信息>

调查年度	年度
填表日期	年 月 日
公司名称	
G代码	
生产据点	
回答本调查表的负责人	
(职务)	

<本公司的交易信息> 请填写交易额前5位的事业场名称。

公司名称	事业场名称

绿色采购准则			调查提问	回答栏	重点 项目	重要 程度	输入 任意
活动项目	要求条款	要求内容					
温室气体 (GHG) 排放量的削减	第12条-2)	对贵公司的GHG排放量削减活动的实施和活动范围的确认	贵公司是否已经实施GHG排放量削减活动? 已经实施GHG排放量削减活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的GHG排放量削减活动情况, 回答下列问题。 下面就贵公司的GHG排放量削减活动的内容进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对GHG排放量的把握和削减的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 已按照年度和每个工厂单位等把握GHG排放量。 水平3: 在水平2的基础上, 向外部发表GHG排放量削减目标作为承诺, 同时已开始实施GHG排放量的削减措施。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行以GHG排放量的削减为目标的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出GHG排放量的削减要求。			1	
	第12条-3)	面向本公司的供应链GHG排放量数据的提交	贵公司是否已经按照本公司事业场的要求, 依照本公司计算方法, 计算出面向本公司的供应链GHG排放量, 并向本公司事业场提交该数据? 1. 已经提交 2. 尚未提交 3. 尚未接到提交的要求			2	
资源循环的推进	第13条-1)	有利于本公司的生产废弃物零排放化的部件材料的提供	贵公司是否已经向本公司事业场提供有利于本公司的生产废弃物零排放化的部件材料(包括部件材料供应商用于运输和保护的保护部件材料的再使用化等)? 1. 已提供 2. 计划提供 3. 尚未提供			1	
	第13条-2)	对贵公司的生产废弃物零排放化活动的确认	贵公司是否已经实施生产废弃物零排放化活动? 已经实施生产废弃物零排放化活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的生产废弃物零排放化活动情况, 回答下列问题。 下面就已经实施生产废弃物零排放化活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对生产废弃物削减的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 已经对生产废弃物的种类、数量、处理情况等加以把握。 水平3: 在水平2的基础上, 向外部发表生产废弃物削减目标作为承诺, 同时已开始实施生产废弃物的削减措施。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行以生产废弃物削减为目标的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出生产废弃物的削减要求。			1	
水循环的推进	第14条-2)	对贵公司的生产用水量削减活动的确认	贵公司是否已经实施贵公司的生产用水量削减活动? 已经实施生产用水量削减活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的生产用水量削减活动情况, 回答下列问题。 下面就已经实施生产用水量削减活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对生产用水量削减的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 已经对生产用水的种类、数量、处理情况等加以把握。 水平3: 在水平2的基础上, 设定了生产用水量的削减目标, 同时已开始生产用水量的削减措施。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行以生产用水的削减为目标的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出生产用水的削减要求。			1	
	第14条-3)	对贵公司的工厂排水管理活动的确认	贵公司是否已经实施贵公司的工厂排水管理活动? 已经实施工厂排水管理活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的工厂排水管理活动情况, 回答下列问题。 有关已经实施工厂排水管理活动的供应商的活动水平的提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对工厂排水管理的措施活动(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 定期测量工厂排水浓度, 并确认了不到法律限制值。 水平3: 在水平2的基础上, 构筑起了发现风险时(超过基准时)的应对机制。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行工厂排水管理的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出工厂排水管理的要求。			1	
保护生物多样性	第15条-2)	对贵公司保护生物多样性活动的确认	贵公司是否已经实施保护生物多样性活动? 已经实施保护生物多样性活动时的活动范围是全部据点, 还是部分据点? 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 (上述提问的回答为1或2时) 请根据贵公司的保护生物多样性活动情况, 回答下列问题。 下面就已经实施保护生物多样性活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1: 已研讨针对保护生物多样性的措施(教育、公司内部体制建立等)。 水平2: 在水平1的基础上, 向外部发表保护生物多样性的目标作为承诺, 同时已开始实施保护生物多样性的措施。 水平3: 在水平2的基础上, 已经在实施与利益相关方(自治体、非营利机构、专家等)开展协作的保护生物多样性措施。 水平4: 在水平3的基础上, 已经在进行以保护生物多样性为目标的持续性改善(PDCA)实践。 水平5: 在水平4的基础上, 已向贵公司的上游交易方提出保护生物多样性的要求。			1	
			贵公司是否已经按照本公司事业场的要求, 应征参加ECO-V活动? 1. 已经应征。 2. 尚未应征。 3. 尚未接到本公司事业场提出的要求。			2	
合作成果的共享	第16条	对应征参加ECO-V活动的确认	贵公司是否已经按照本公司事业场的要求, 应征参加ECO-V活动? 1. 已经应征。 2. 尚未应征。 3. 尚未接到本公司事业场提出的要求。			2	

绿色采购准则			调查提问	回答栏	重点 项目	重要 程度	输入 任意
活动项目	要求条款	要求内容					
其他	质量管理体系的构筑	对质量管理体系构筑状况的确认	<p>下面就ISO9001的认证取得状况进行提问。请从如下3项中选择相应的一项。另外，与本公司的交易由贵公司的多个部门进行时，由贵公司选择其中一个部门，请对该选定部门的ISO9001的认证取得状况进行回答。</p> <p>此外，贵公司在向本公司或者其他公司交付涉及医疗仪器的部件材料时，可将提问中的ISO9001替换为医疗仪器的质量管理体系ISO13485来理解，并回答后续的提问。</p> <p>1.已经取得ISO9001的认证。 2.已在推进取得ISO9001的认证。 3.尚未取得ISO9001的认证。</p>				
			<p>(上述提问的回答为1时)</p> <p>下面对已经取得ISO9001认证的供应商进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(3)的提问回答栏中输入半角英数字。</p>				
			(1)请输入认证机关名。				
			(2)请输入登录编号。				
			(3)请输入有效期限。	年月日			
			<p>(上述提问的回答为2时)</p> <p>下面对正在推行ISO9001认证取得活动的供应商进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(2)的提问回答栏中输入半角英数字。</p>				
			(1)请输入开始认证取得活动的年月。	年月			
(2)请输入预定取得认证的年月。	年月			任意			

附表 3

绿色采购调查表（3类供应商用）

（请回答在生产提供给本公司产品的据点的活动成果）

调查年度		年度
填表日期		年 月 日
公司名称		
G代码		
生产据点		
回答本调查表的负责人		
（职务）		

<本公司的交易信息> 请填写交易额前5位的事业场名称。	
公司名称	事业场名称

绿色采购准则			调查提问	回答栏	重点 项目	重要 程度	输入 任意
活动项目	要求条款	要求内容					
加分项目	温室气体 (GHG) 排放量的削减	第12条-2)	对贵公司的GHG排放量削减活动的实施和活动范围的确认 贵公司是否已经实施GHG排放量削减活动？ 已经实施GHG排放量削减活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？ 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 （上述提问的回答为1或2时） 请根据贵公司的GHG排放量削减活动情况，回答下列问题。 下面就贵公司的GHG排放量削减活动的内容进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1：已研讨针对GHG排放量的把握和削减的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，已按照年度和每个工厂单位等把握GHG排放量。 水平3：在水平2的基础上，向外部发表GHG排放量削减目标作为承诺，同时已开始实施GHG排放量的削减措施。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行以GHG排放量的削减为目标的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出GHG排放量的削减要求。			1	
		第12条-3)	面向本公司的供应链GHG排放量数据的提交 贵公司是否已经按照本公司事业场的要求，依照本公司计算方法，计算出面向本公司的供应链GHG排放量，并向本公司事业场提交该数据？ 1. 已经提交 2. 尚未提交 3. 尚未接到提交的要求			2	
	资源循环的推进	第13条-2)	对贵公司的生产废弃物零排放化活动的确认 贵公司是否已经实施生产废弃物零排放化活动？ 已经实施生产废弃物零排放化活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？ 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 （上述提问的回答为1或2时） 请根据贵公司的生产废弃物零排放化活动情况，回答下列问题。 下面就已经实施生产废弃物零排放化活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1：已研讨针对生产废弃物削减的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，已经对生产废弃物的种类、数量、处理情况等加以把握。 水平3：在水平2的基础上，向外部发表生产废弃物削减目标作为承诺，同时已开始实施生产废弃物的削减措施。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行以生产废弃物削减为目标的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出生产废弃物的削减要求。			1	
		第14条-2)	对贵公司的生产用水量削减活动的确认 贵公司是否已经实施贵公司的生产用水量削减活动？ 已经实施生产用水量削减活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？ 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 （上述提问的回答为1或2时） 请根据贵公司的生产用水量削减活动情况，回答下列问题。 下面就已经实施生产用水量削减活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1：已研讨针对生产用水量削减的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，已经对生产用水的种类、数量、处理情况等加以把握。 水平3：在水平2的基础上，设定了生产用水量的削减目标，同时已开始实施生产用水量的削减措施。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行以生产用水的削减为目标的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出生产用水的削减要求。			1	
	水循环的推进	第14条-3)	对贵公司的工厂排水管理活动的确认 贵公司是否已经实施贵公司的工厂排水管理活动？ 已经实施工厂排水管理活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？ 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 （上述提问的回答为1或2时） 请根据贵公司的工厂排水管理活动情况，回答下列问题。 有关已经实施工厂排水管理活动的供应商的活动水平的提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1：已研讨针对工厂排水管理的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，定期测量工厂排水浓度，并确认了不到法律限制值。 水平3：在水平2的基础上，构筑起了发现风险时（超过基准时）的应对机制。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行工厂排水管理的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出工厂排水管理的要求。			1	
		第15条-2)	对贵公司保护生物多样性活动的确认 贵公司是否已经实施保护生物多样性活动？ 已经实施保护生物多样性活动时的活动范围是全部据点，还是部分据点？ 1. 已经在全部据点实施。 2. 已经在部分据点实施。 3. 尚未实施。 （上述提问的回答为1或2时） 请根据贵公司的保护生物多样性活动情况，回答下列问题。 下面就已经实施保护生物多样性活动的供应商的活动水平进行提问。请根据如下5个阶段的活动水平选择一个符合贵公司的活动水平的项目。 水平1：已研讨针对保护生物多样性的措施（教育、公司内部体制建立等）。 水平2：在水平1的基础上，向外部发表保护生物多样性的目标作为承诺，同时已开始实施保护生物多样性的措施。 水平3：在水平2的基础上，已经在实施与利益相关方（自治体、非营利机构、专家等）开展协作的保护生物多样性措施。 水平4：在水平3的基础上，已经在进行以保护生物多样性为目标的持续性改善（PDCA）实践。 水平5：在水平4的基础上，已向贵公司的上游交易方提出保护生物多样性的要求。			1	
其他	质量管理体系的构筑	对质量管理体系构筑状况的确认 下面就ISO9001的认证取得状况进行提问。请从如下3项中选择相应的一项。另外，与本公司的交易由贵公司的多个部门进行时，由贵公司选择其中一个部门，请对该选定部门的ISO9001的认证取得状况进行回答。 此外，贵公司在向本公司或者其他公司交付涉及医疗仪器的部件材料时，可将提问中的ISO9001替换为医疗仪器的质量管理体系ISO13485来理解，并回答后续的提问。 1. 已经取得ISO9001的认证。 2. 已在推进取得ISO9001的认证。 3. 尚未取得ISO9001的认证。 （上述提问的回答为1时） 下面对已经取得ISO9001认证的供应商进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(3)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入认证机关名。 (2)请输入登录编号。 (3)请输入有效期限。 年月日 （上述提问的回答为2时） 下面对正在推行ISO9001认证取得活动的供应商进行提问。请参考输入例，在如下(1)~(2)的提问回答栏中输入半角英数字。 (1)请输入开始认证取得活动的年月。 年月 (2)请输入预定取得认证的年月。 年月 任意					

绿色采购准则的修订履历

制定	1999年 3月10日	第1版
修订	2002年 12月 1日	第2版
	2003年 8月27日	第3版
	2006年 4月20日	第4版
	2008年 10月 1日	第4.1版
	2010年 2月 8日	第5版
	2012年 1月 1日	第6版
	2013年 1月15日	第6.1版
	2014年 4月15日	第6.2版
	2016年 11月30日	第6.3版
	2019年 9月17日	第6.4版

第6.4版区别于第6.3版的修订内容：

修订部分	第6.3版	修订内容（第6.4版）
前言	“绿色计划 2018”	修订“绿色计划 2021”的内容
本准则的构成		
I. Panasonic 集团的环境经营		