

绿色采购调查表（企业评价）

大金工业株式会社

供应商名称（贸易窗口）（盖章处）	
部门责任人（职务、姓名）	
电话、电子邮件地址	
被调查厂商名称（制造商名）（盖章处）	
部门责任人（职务、姓名）	
电话、电子邮件地址	
填写日期	年 月 日

提交日期：
年 月 日

贸易窗口 责任人盖章	被调查厂商 责任人盖章

※调查表中包含的个人信息将便于本公司与贵公司联络时使用。

<填写方法> 请根据各项的评价基准，在“实施状况”栏中圈出相应编号并填写相应内容。
注意）各提问中的“物质”不包含作为原材料被使用的物质或者被交付的物质。

<要求事项>

项目	No	评价基准	实施状况（回答栏）	我公司填写栏
环境 管 理 体 系	1	1) 关于是否已通过ISO14001认证 1 已通过 请转入3)的项目。并且不需回答4)。 2 正在准备中 3 有此计划但尚未着手进行 4 尚无考虑 5 建立了公司独有的环境管理体系 选择2-5时请转入3) 4) 的项目 请转入3)以后的项目	1 (认证日期: 年 月 日) (认证编号No.) 2 (计划获得认证日期: 年 月) 3 (着手: 年 月) (计划获得认证日期: 年 月) 4 5	
		2) - 1 关于尚未通过ISO14001认证, 但已获得其他的第三方认证 (请勾出相应的EMS)。 <input type="checkbox"/> 环保行动21、 <input type="checkbox"/> KES、 <input type="checkbox"/> 环保阶梯、 <input type="checkbox"/> 责任关怀、 <input type="checkbox"/> EMAS (欧州) 1 已通过 请转入3)的项目。并且不需回答4)。 2 正在准备中 请转入3) 及4) 的项目	1 (认证日期: 年 月 日) (认证编号No.) 2 (计划获得认证日期: 年 月)	
		3) 关于贵公司的实施绿色采购和化学物质管理吗? 3) - 1 正在实施绿色采购 2 计划实施 3 尚未实施	1 请在另页中填写具体事例 2 计划实施日 年 月 3	
		3) - 1 正在建立及运行化学物质管理体系* 2 计划实施 3 尚未实施 *化学物质管理体系: 建立了化学物质管理方针、措施及规定等的体制。	1 2 计划实施日 年 月 3	
		4) 如上述问题1) 回答为准备中、尚未着手、尚无考虑的, 请回答①—④的问题。 (是否有环境管理的相关实施事项) 4) - 1) 关于环境保护相关的方针、目的、目标, 并设置了相应责任人? 1 已有方针·目的·目标 (请填写到另页中或提交复印件) 2 有制定相应内容的计划 (1年以内) 3 无制定相应内容的预定	1 2 预计日期 年 月 3	
		4 - 2) 关于实现方针和目标的计划 (环境管理计划等) 1 已有具体的计划表 2 已预定要制定该计划 (1年以内) 3 无制定计划的预定	1 2 预计日期 年 月 3	

法律遵守	2	关于明确化相关处理设施（大气、废水处理设施等）并确保法定资格人员并设置管理责任人？ 请具体表示“相关处理设施”。 1 已经安排 2 有此安排计划 3 无此安排预定 4 无相应的有关处理设施（包括由外部组织处理的情况）	(设施名称) 1 2 预计日期 年 月 3 4	
	3	关于获取最新法律、法规和条例等信息？ 1 定期获取信息（由谁通过怎样的手段获得信息？） 回答示例：由环境担当人员定期确认政府公报 2 非定期地获取信息 3 完全不获取信息	1 (谁) (通过怎样的手段) 2 3	
	4	关于遵守大气和恶臭的相关排放标准？ 1 已能够遵守 2 预计能遵守 3 无法遵守 4 业务上与大气和恶臭的相关法规无关	1 2 预计日期 年 月 3 4	
	5	关于遵守与水质有关的排放标准？ 1 已能够遵守 2 预计能遵守 3 无法遵守 4 业务上与水质的相关法规无关	1 2 预计日期 年 月 3 4	

项目	No	评价基准	实施状况（回答栏）	我公司填写栏
法律遵守	6	关于遵守与噪声和振动有关的标准？ 1 已能够遵守 2 预计能遵守 3 无法遵守 4 业务上与噪声和振动的相关法规无关	1 2 预计日期 年 月 3 4	
	7	关于根据废弃物处理法进行废弃物处理时，是否实施废弃物转移联单管理？ 1 是 2 有实施的计划 3 无实施的计划 4 没有废弃物产生（未实施处理）	1 2 预计日期 年 月 3 4	
	8	在过去2年内是否由于违犯环境法规而受到处罚？ 1 未受到处罚 2 受到过处罚 如为2，则写出具体的处罚名称（如罚款、停业等） ()	1 2	
化学物质管理	根据我公司的指定化学物质一览表（附件），请回答交付给我公司的材料和部件中所含有的物质以及生产过程所使用的物质状况。			
	9	禁止物质、禁止计划物质（仅以交货产品为对象，不包括有免除规定的场合。） 1 已确认完，未使用（在此适用的是界限以内的数值） 2 已确认完，虽在使用但预定完全废除。 填写物质名称 3 已确认完，虽在使用但无完全废除的预定。 填写物质名称 4 正在对对象物质的使用进行确认或计划作此调查 5 对对象物质的使用无确认计划	1 2 预计日期 年 月 (物质名:) 3 (物质名:) 4 预计完成日 年 月 5	
	10	削减物质 1 未使用、削减完 2 虽在使用但预定削减 3 虽在使用但无削减计划	1 2 预计日期 年 月 3	
	11	管理物质 1 未使用（REACH规则SVHC限值0.1wt%以内与此相当） 2 虽在使用，但实施正确的管理（通过设定管理基准在实施管理） 3 虽在使用，但未实施特定性的管理	1 2 3	

环境 自主 改善 活动 (如填写栏不够填写具体事项时,可另行以附件说明。)	12	<p>关于对向大金交付的产品的包装材料实施了减量化、合理化对策?</p> <p>1 正在实施 (请填写一次性木材托盘等的替代化、周转箱化、削减等具体实例)</p> <p>2 尚未实施,但正在计划对策(一次性包装材料和木材托盘的替代化等)</p> <p>3 无实施计划</p> <p>4 不涉及此问题(化工原料专用储罐不属于包装材料)</p>	<p>具体实例</p> <p>1 () ()</p> <p>2 预计日期 年 月</p> <p>3</p> <p>4</p>	
	13	<p>关于实施节能活动?(请另行回答能源使用量)。</p> <p>1 正在实施 (请填写削减CO₂等具体活动及改善实绩(原单位削减值等))</p> <p>2 正在实施,目标、计划尚在制定中(具体性目标、计划内容)</p> <p>3 正在实施,但没有确立目标、计划</p> <p>4 未实施</p>	<p>具体实例与实绩</p> <p>1 () ()</p> <p>2 ()</p> <p>3</p> <p>4</p>	
	14	<p>关于掌握废弃物流量,并实施削减废弃物的活动?</p> <p>1 正在实施 (请填写削减目标(100%循环再利用等)及改善实绩(削减值等))</p> <p>2 正在实施,并有削减目标、计划(具体性目标的制定内容)</p> <p>3 正在实施,但没有确立削减目标、计划</p> <p>4 未实施</p>	<p>具体实例与实绩</p> <p>1 () ()</p> <p>2 预计日期 年 月</p> <p>3</p> <p>4</p>	
	15	<p>关于设计方面是否顾及环境性※请参考大金产品评价项目 http://www.daikin.co.jp/kankyo/activity/product_01.html#web</p> <p>1 正在实施(请填写产品环境评价等具体内容)</p> <p>2 正在讨论相应的机制(请填写具体的讨论内容)</p> <p>3 没有对相应机制进行探讨的预定</p> <p>4 没有设计业务</p>	<p>具体内容、讨论事例</p> <p>1 () 2 ()</p> <p>3</p> <p>4</p>	
	16	<p>关于在运输手段方面是否顾及环境?(不单指公司本身,还包括运输公司)。</p> <p>1 正在实施(请填写具体事例) 例)·实施模式转换 ·通过减轻包装重量提高运输效率 ·厉行停车时停止发动机的做法 ·选定获得ISO14001认证的运输公司 ·降低运输次数 ·引入环保型车辆 等</p> <p>2 有正在讨论的具体事例,并在预定日之前实施 请填写正在讨论的具体事例</p> <p>3 未实施</p>	<p>1 实施的具体事例 () () ()</p> <p>2 预定日 年 月 ()</p> <p>3</p>	
	17	<p>关于生物多样性</p> <p>1 正在实施(请填写具体事例)例:采购获得FSC认证的木材等</p> <p>2 有正在讨论的具体事例,并在预定日之前实施 请填写正在讨论的具体事例</p> <p>3 未实施</p>	<p>1 实施的具体事例 ()</p> <p>2 预计日期 年 月 ()</p> <p>3</p>	
	18	<p>关于水资源保护</p> <p>1 正在实施节约用水活动,掌握取水(or购买)排水量(请填写取水·排水量)</p> <p>2 有正在讨论的具体事例,并在预定日之前实施 请填写正在讨论的具体事例</p> <p>3 未实施</p>	<p>1 取水量 t/年、排水量 t/年</p> <p>2 预计日期 年 月 ()</p> <p>3</p>	

请填写在贵公司可实施的有益于我公司的活动,并欢迎大家提出宝贵意见和要求。

大金指定化学物质列表及限值（2017年1月审查）

编号	物质名称	化学文摘服务编号	控制等级	标准	限值
1	镉及其化合物	7440-43-9等	禁止	R	均质材料中的0.01wt%
2	六价铬化合物	10588-01-9等		R	均均质材料中的0.01wt%
3	铅及其化合物	7439-92-1等		R	均质材料中0.1wt% 聚氯乙烯电线0.03wt%
4	汞及其化合物	7439-97-6等		R	有意添加 均质材料中的0.01wt%
5	双三丁基锡氧化物(TBTO)	56-35-9		R	有意添加 产品材料中的0.1wt%
6	三丁基锡 (TBTs) 化合物※1) 三苯基锡(TPTs) 化合物 二丁基锡化合物(DBTs) 二辛基锡化合物(DOTs)	2155-70-6等 1803-12-9等 683-18-1 26401-97-8		R	有意添加 作为锡元素, 材料中的0.1wt%
7	多溴联苯 (PBB类)	—		R	均质材料中0.1wt%
8	多溴二苯醚 (PBDE类) 十溴二苯醚(DecaBDE)	—		R	有意添加 均质材料中0.1wt%
9	多氯联苯类(PCBs)	1336-36-3等		R	有意添加
10	多氯化三联苯(PCTs)	61788-33-8		R	材料的0.005wt%
11	多氯化萘(氯原子1个以上)	70776-03-3等		R	有意添加
12	短链型氯化石蜡类	85535-84-8等		R	产品的0.1wt%
13	磺化全氟辛烷(PFOs)※2)	36355-01-8等		R	有意添加 材料中的0.1wt%
14	氟化温室气体 (HFCs, PFCs, SF6) ※3)	—		R	有意添加
15	石棉类	77536-66-4等		R	有意添加
16	形成芳香族胺的部分偶氮着色剂和偶氮染料 ※4)	92-67-1等		R	最终产品的0.003wt%
17	破坏臭氧层物质 (HCFC除外) ※5)	—		R	有意添加
18	放射性物质	7440-61-1等		R	有意添加
19	苯酚, 2-(2H-苯三唑-2-yl)-4, 6-双(1, 1-二甲基乙基)	3846-71-7		R	有意添加
20	二甲基富马酸盐(富马酸二甲醚DMF) ※6)	624-49-7		R	材料中的0.00001wt%
21	六溴环十二烷(HBCD) 及所有的主要非对映异构体 (HBCD) ※7)	25637-99-4等		R	有意添加 及进行了难燃化处理的部件的 0.01wt%
22	具体PFOA岩 全氟辛酸(PFOA), 全氟辛酸盐, 全氟辛酸酯※8)	335-67-1等		R	部件的0.1wt% 涂膜1 μg/m2 材料的10ppm
23	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 (DEHP) ※9)	117-81-7		R	均质材料中的0.01wt%
24	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) ※9)	85-68-7		R	
25	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) ※9)	84-74-2		R	
26	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) ※9)	84-69-5		R	
27	BNST(Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2, 4, 4-trimethylpentene)※10)	68921-45-9		R	有意添加
28	多环芳烃 (PAH) ※11)	50-32-8等	R	1 p p m	
29	生物灭杀剂法规对象物质 ※12)		R	有意添加	
30	聚氯乙烯 (PVC) ※13)	9002-86-2	削減	I	产品的0.1wt%
31	破坏臭氧层物质 (仅为 HCFC类)	—		R	有意添加
32	氧化铍(BeO)	1304-56-9	管理	I	产品的0.1wt%
33	高氯酸盐	7791-03-9等		R	产品的0.000006wt%
34	镍及其化合物 ※14)	1313-99-1等		R	有意添加
35	溴化阻燃剂 (不同于PBBs, PBDEs, HBCD)	—		I	塑料材料的0.1wt%
36	甲醛	50-00-0		R	有意添加
37	EU REACH 规则高关注度物质 (SVHC)群 (本准则规定以外的禁用材料) ※15)	—		R	产品的0.1wt%

R: 法规制

I: 信息

- *1) EU禁止使用TBT类和TPT类。锡浓度的容许值在0.1%以下
EU禁止使用DBT类。锡浓度的容许值在0.1%以下。
EU禁止使用DOT类。但是只禁止使用“接触皮肤的商品”和“双元件常温硅模块”。
锡浓度的容许值在0.1%以下。
- *2) 2009年5月通过PFOSs条约COP4在附录B中追加了PFCS类。同时，于2009年10月提出了化审法修改，PFCS类被追加为第1类特定化学物质。自2010年4月通过化审法禁止。
使用用途仅限①蚀刻剂的制造、②半导体的抗蚀剂制造③商业照相胶卷的制造
- *3) 氟化温室气体(HFC、PFC等)禁止用于发泡剂 (2008年7月4日以后禁止在EU上市。)
但是，氟化温室气体用于制冷剂时除外。
- *4) 适用于会形成指定的胺类、并会长时间接触人体的偶氮染料和颜料。(例如，遥控器的外壳)
- *5) 禁止使用HCFC生产发泡剂，并且禁止作为制冷剂用于日本和EU的机型。
- *6) 根据2009年3月的EU委员会决定(2009/251/EC)，禁止于2009年5月以后上市含有富马酸二甲醚(DMF)的产品。
DMF作为防霉剂在包装及皮革产品等中使用。
- *7) 通过2013年5月的POPs条约COP6将HBCD追加到附录A(废除)中。大金集团决定于2014年11月26日以后禁止使用HBCD。
- *8) 挪威于2014年6月1日以后(部分用途于2016年1月1日以后)禁止制造、进口、出口及销售含有指定的PFOA类的消费用品。
- *9) 在2015年3月31日的EU指令(EU)2015/863中，将4种邻苯二甲酸酯追加为限制物质。
EU将于2019年7月22日适用该限制，大金集团自2019年1月1日以后的法令管制对象生产部分开始依次适用。
- *10) 基于加拿大环境保护法的禁止物质(2015年3月14日以后，禁止在加拿大国内制造、使用、销售、流通及进口BNST及含有BNST的产品。)
- *11) 由塑料或者橡胶制成、长时间直接或者短期反复接触人体皮肤或者口腔的物品，其含量不得超过1mg/kg(0.0001wt%)。
- *12) 2017年3月2日以后，EU禁止使用尚未提出批准申请的生物灭杀物质。
- *13) 某些PVC的替代品应加以削减。
- *14) 关于镍的管理，如果镍会长时间接触人体，需加以控制。
- *15) 未来还会逐步增加到清单中的SVHC都需进行管理。不再每次进行追加说明。

■CAS No. : 化学文摘服务编号

- 在决定指定化学物质方面予以充分考虑的法律法规以及基准等。
- 有关化学物质的审核以及制造等的管理基准的法律(化审法)
- RoHS指令(2011/65/EU)
- REACH 规则(1907/2006/EC)
- 斯德哥尔摩协定(POPs条约)
- EU-POPs规则(850/2004)
- EU-氟气体规则(842/2006/EC)
- EU-电池指令(2006/66/EC)
- 德国日用品法令
- 蒙特利尔协议
- EU-ODS规则(2037/2000/EC)
- 欧盟委员会决定(2009/251/EC)
- EU-关于包装及包装废弃物的指令(94/62/EC)
- 加拿大环境保护法 特定有害物质禁止规则
- 挪威产品规则
- EU-生物灭杀剂法规(528/2012、334/2014)

■ 豁免物质

获得RoHS指令豁免的用途。此外，由于目前在技术上进行替代尚有困难的部分，有时候可以豁免。
具体的豁免例子(欧盟RoHS指令中作为适用例外的示例。(号码与指令匹配))

	豁免部分	适用日期和范围等
1	单一（小型）荧光灯（每个启辉器）内汞的含量不超过下列数值	※1
1(a)	用于普通照明的不满30W的荧光灯： 2.5mg	※1
1(b)	用于普通照明的30W以上50W以下荧光灯： 3.5mg	※1
1(C)	用于普通照明的50W以上150W以下荧光灯： 5mg	※1
1(d)	用于普通照明的150W以上荧光灯： 15mg	※1
1(e)	用于普通照明的圆形或四角形管状且直径在17mm以下荧光灯： 7mg	※1
1(f)	特殊用途： 5mg	※1
1(g)	功率小于30W，使用寿命20000小时以上的用于一般照明用途的末端荧光灯中汞含量不得超过3.5毫克/盏	2017年12月31日
2(a)	用于普通照明的双端直管型荧光灯（每个灯）内汞的含量不超过下列数值	※1
2(a)(1)	通常寿命的三磷酸盐荧光灯且管径在9mm以下（例：T2）： 4mg	※1
2(a)(2)	通常寿命的三磷酸盐荧光灯且管径在9mm以上17mm以下（例：T5）： 3mg	※1
2(a)(3)	通常寿命的三磷酸盐荧光灯且管径在17mm以上28mm以下（例：T8）： 3.5mg	※1
2(a)(4)	通常寿命的三磷酸盐荧光灯且管径在28mm以上（例：T12）： 3.5mg	※1
2(a)(5)	长寿命（2500h以上）的三磷酸盐荧光灯： 5mg	※1
2(b)	关于其他荧光灯，每个灯内的汞含量也不超过下列数值	※1
2(b)(3)	非直管型的三磷酸盐荧光灯且管径在17mm以下（例如：T9）： 15mg	※1
2(b)(4)	其他普通照明用与特殊照明用荧光灯（例如：感应灯）： 15mg	※1
3	关于冷阴极荧光灯和外部电极荧光灯（CCFL与EEFL），每个灯内的汞含量不超过下列数值	※1
3(a)	短型荧光灯（500mm以下）： 3.5mg	※1
3(b)	中型荧光灯（500mm以上1500mm以下）： 5mg	※1
3(c)	超长型荧光灯（1500mm以上）： 13mg	※1
4(a)	关于其他低压放电灯，每个灯内的汞含量不超过右边的数值： 15mg	※1
4(b)	关于普通照明用途具有更佳光色的高压钠蒸汽灯，显色指数Ra > 60，每个启辉器内的汞含量不超过下列数值	※1
4(b)-I	155W以下的高压钠蒸汽灯： 30mg	※1
4(b)-II	155W以上405W以下的高压钠蒸汽灯： 40mg	※1
4(b)-III	405W以上的高压钠蒸汽灯： 40mg	※1
4(c)	关于其他普通照明用途的高压钠蒸汽灯，每个启辉器内的汞含量不超过下列数值	※1
4(c)-I	155W以下的高压钠蒸汽灯： 25mg	※1
4(c)-II	155W以上405W以下的高压钠蒸汽灯： 30mg	※1
4(c)-III	405W以上的高压钠蒸汽灯： 40mg	※1
4(e)	采用金属卤化物灯（MH）时的汞含量	※1
4(f)	关于本适用范围以外附录中未特别提到的用于特殊目的的其他放电灯的汞含量	※1
4(g)	用于标志、装饰、建筑、专业照明和灯光艺术的手工制作发光放电管中的汞	2018年12月31日
5(b)	荧光管的玻璃中的铅含量： 0.2wt%以下	※1
6(a)	作为合金成分，机械加工用的钢材及镀锌钢板里的铅含量： 0.35wt%以下	※1
6(b)	作为合金成分，铝材里的铅含量： 0.4wt%以下	※1
6(c)	铜合金里的铅含量： 4wt%以下	※1
7(a)	高熔点型焊接剂的铅含量（亦即铅基体合金里的铅含量比率在重量上为85%以上）	※1

	豁免部分	适用日期和范围等
7(c)-I	不同于电容器中的陶瓷电介质，电气电子元件中的玻璃和陶瓷里含有铅，例如，压电装置、玻璃或陶瓷基质混合物里都含有铅	※1
7(c)-II	用于AC125V或DC250V以上电压的电容器中的陶瓷电介质里含有铅	※1
7(c)-IV	集成电路或离散型半导体部件——用于电容器中PZT系统电介质陶瓷材料里的铅含量	※1
8(b)	电气连接点中的镉及其化合物	※1
9	吸收型冰箱中，作为碳钢冷却系统冷却圈防腐剂的六价铬：0.75wt%以下	※1
9(b)	制热、通风、空调、冷却设备（HVACR）中含有冷媒的压缩机，其轴承壳和轴衬里所含有的铅	※1
13(a)	（无色、透明）玻璃中的铅含量	※1
13(b)	滤光玻璃或用作反射率标准的玻璃中的镉和铅	※1
15	集成电路封装（倒装芯片）中半导体芯片及载体之间形成可靠连接所用焊接剂中的铅含量	※1
18(b)	特殊用途放电灯中，BSP（BaSi205:Pb）等的荧光粉里含有的作为活化剂的铅：按质量计铅含量小于1%	※1
21	用于硼硅酸盐玻璃瓷漆的油墨里所含的铅及镉	※1
24	机械加工通孔盘状及平面配置陶瓷多层电容器组装用焊接剂里所含的铅	※1
29	理事会指令69/493/EEC的附件I（范畴1、2、3、4）里所定义的水晶玻璃中的铅含量	※1
32	用于氩和氮激光管防护窗组合件的封装玻璃料里的氧化	※1
34	金属陶瓷质的微调电位器中的铅含量	※1
37	以硼酸锌玻璃体为基础的高压二极管的电镀层里的铅含量	※1
39	用于固体状态照明或显示系统变色II-VI 发光二极管（LED）（放光区域不满10 μg/ mm ² ）中的镉含量	※1
41	由于技术原因必须直接安装在便携式发动机(欧洲议会和理事会指令97/68/EC中的类别SH:1、SH:2、SH:3)的曲轴箱、气缸上或者内部的电子电气元件所含焊料与端子处理部分，以及点火模块等电子电气发动机控制系统中使用的印刷电路板的最最终涂层中的铅。	2018年12月31日

【注释】

※1 由于相关团体提出延长豁免期限的申请，正在对期限进行审议

适用日期结束的编号被删除

PWD指令（94/62/EC）的例外情况

- 包装和包装材料里所含有的铅、镉、汞、六价铬的合计浓度水平，重量比不得超过100ppm。

1. 基于能源消耗量的CO2排量 年度 (年 月 ~ 年 月) 实绩

请在下表中填入能源消耗量(电力为必填项, 其他则在使用时填写)

(a) 能源消耗量			CO2 排放量			
			(b) CO2换算系数	(c) CO2 排放量 (a × b)		
燃料	煤油	k l	2528	kg-CO2 /kl	-	kg-CO2
	A重油	k l	2698	kg-CO2 /kl	-	kg-CO2
	B重油	k l	2833	kg-CO2 /kl	-	kg-CO2
	C重油	k l	2939	kg-CO2 /kl	-	kg-CO2
	L P G	t	3007	kg-CO2 /t	-	kg-CO2
	煤	t	2352	kg-CO2 /t	-	kg-CO2
	管道燃气	m3	1.991	kg-CO2 /m3	-	kg-CO2
	汽油	kl	2359	kg-CO2 /kl	-	kg-CO2
	轻油	kl	2644	kg-CO2 /kl	-	kg-CO2
购入电力		kWh	0.983	kg-CO2 / k Wh	-	kg-CO2
其他	供热(蒸汽)	MJ	0.068	kg-CO2 /MJ	-	kg-CO2
	自然能	()		kg-CO2 / ()	-	kg-CO2
	()	()		kg-CO2 / ()	-	kg-CO2
合计				0	kg-CO2	
年度销售额(元)				元		
年度与大金交易额(元)				元		
大金交易额占销售额比例所相应的CO2排量 (kg-CO2)			#DIV/0!	kg-CO2		←与大金交易额CO2绝对量
贵公司CO2排放率			#DIV/0!	kg-CO2/元		

其他每单位活动规模的CO2排放量
 单位产量
 员工人均
 单位房屋面积
 } 可以选择其中某一项或者按照已有的单耗管理方式填写以下

单位活动规模的CO2 排放量 () kg-CO2/ ()

中国换算系数

使用当地货币。
 例如, 泰元、人民币元、欧元等等。

2. 绿色采购调查表追加事项

<绿色采购实施内容>

<环境方针目的的目标> 请填写贵公司的环境方针、目的、目标。(或附上复印件)

<环境自主改善活动>

1. 包装材料的削减
2. 节能活动, ISO15001 (能源管理系统) 认证获取等
3. 废弃物削减活动
4. 环境保护设计(产品环境评价)
5. 运输手段上的尊重环境性事项
6. 有关生物多样性的活动 (森林认证FSC木材的采用等)
7. 有关水资源循环(节约用水等)的活动 (如有水风险认识请表述)