

环境综合统计 报表制度

(2022 年统计年报)

广州市统计局

2022 年 11 月

本制度由广州市统计局负责解释

广州市统计信用告知书

根据《中华人民共和国统计法》及其实施条例等有关法律法规，统计调查对象应当依法真实、准确、完整、及时地填报本报表制度规定的统计调查表；依法设置、保存统计原始记录和统计台账；依法保存统计调查表和有关的凭证、会计资料等。对提供不真实或者不完整的统计资料，拒报或者迟报统计资料等统计违法行为，将依据《中华人民共和国统计法》等法律法规予以行政处罚，构成统计严重失信行为的，依据《统计严重失信企业管理办法》的规定认定为统计严重失信企业。

统计严重失信信息将通过广州市统计局门户网站公开，并推送到上一级统计机构，最终由国家统计局推送至全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统，并在“信用中国”网站等公示。公示信息包括企业名称、地址、统一社会信用代码、法定代表人或者负责人、统计违法行为、依法处理情况等。

统计调查对象的理解、配合和支持是保证广州市统计工作顺利开展的关键！衷心感谢你单位对广州市统计工作的大力支持！



请扫二维码，关注“广州统计”

《中华人民共和国统计法》的有关规定

第七条 国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

第九条 统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

第二十一条 国家机关、企业事业单位和其他组织等统计调查对象，应当按照国家有关规定设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。

统计资料的审核、签署人员应当对其审核、签署的统计资料的真实性、准确性和完整性负责。

第四十一条 作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织有下列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以予以通报；其直接负责的主管人员和其他直接责任人员属于国家工作人员的，由任免机关或者监察机关依法给予处分：

（一）拒绝提供统计资料或者经催报后仍未按时提供统计资料的；

（二）提供不真实或者不完整的统计资料的；

（三）拒绝答复或者不如实答复统计检查查询书的；

（四）拒绝、阻碍统计调查、统计检查的；

（五）转移、隐匿、篡改、毁弃或者拒绝提供原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处五万元以下的罚款；情节严重的，并处五万元以上二十万元以下的罚款。

个体工商户有本条第一款所列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一万元以下的罚款。

第四十二条 作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织迟报统计资料，或者未按照国家有关规定设置原始记录、统计台账的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处一万元以下的罚款。

个体工商户迟报统计资料的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一千元以下的罚款。

《中华人民共和国统计法实施条例》的有关规定

第四条第三款 统计调查对象应当依照统计法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计资料，拒绝、抵制弄虚作假等违法行为。

第十七条 国家机关、企业事业单位或者其他组织等统计调查对象提供统计资料，应当由填报人员和单位负责人签字，并加盖公章。个人作为统计调查对象提供统计资料，应当由本人签字。统计调查制度规定不需要签字、加盖公章的除外。

统计调查对象使用网络提供统计资料的，按照国家有关规定执行。

第二十三条 统计调查对象按照国家有关规定设置的原始记录和统计台账，应当至少保存 2 年。

第三十七条 任何单位和个人不得拒绝、阻碍对统计工作的监督检查和对统计违法行为的查处工作，不得包庇、纵容统计违法行为。

第五十条 下列情形属于统计法第四十一条第二款规定的情节严重行为：

（一）使用暴力或者威胁方法拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查；

（二）拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查，严重影响相关工作正常开展；

（三）提供不真实、不完整的统计资料，造成严重后果或者恶劣影响；

（四）有统计法第四十一条第一款所列违法行为之一，1 年内被责令改正 3 次以上。

第五十一条 统计违法行为涉嫌犯罪的，县级以上人民政府统计机构应当将案件移送司法机关处理。

目 录

一、总说明.....	2
二、报表表式.....	3
三、主要指标解释及填表说明.....	7

一、总 说 明

(一) 为了全面反映我市环境的整体状况，搜集环境领域的综合统计资料，满足我市实施可持续发展战略、全面建设小康社会和制定环境宏观调控政策的需要，依照《中华人民共和国统计法》及其《实施细则》，特制定环境综合统计报表制度。

(二) 环境综合统计是广东省统计调查的一部分，是广州市统计局对市有关部门的综合要求。各部门应按照统一规定的计算方法、统计口径、综合范围和填报目录，认真组织实施，按时报送。

(三) 环境综合统计报表制度涉及的内容包括水环境、大气环境、固体废物、生态环境、自然灾害、环境污染治理投资、城市环境、农村环境等方面。

(四) 环境综合统计报表制度中《环境基本情况统计表》有关水利、生态环境、自然资源、林业、城市建设、卫生、农业、交通等统计业务数据，由市各有关业务主管部门填报并报送市统计局。

(五) 环境综合统计报表制度中《环境基本情况统计表》的报送方式：本报表为年报，由市各业务主管部门于7月15日之前以电子邮件方式向市统计局报送，电子信箱：gzstjjnyc@gz.gov.cn；同时报送纸质报表一份，并加盖公章。

(六) 联系方式

单 位	地 址	邮 编	联系电话	传 真	电子邮箱
广州市统计局 能源处	广州市越秀区府前路1号市府大院1号楼 西4楼	510030	83126353 83126349	83126249	gzstjjnyc@gz.gov.cn

二、报表表式

环境基本情况统计表

表 号：K 3 8 0 表
制定机关：广 东 省 统 计 局
批准文号：国统制[2022]204 号
有效期至：2 0 2 3 年 9 月

综合机关名称：2 0 年

指标名称	计量单位	汇总 代码	小数位	上年 实际	本年 实际	备注
甲	乙	丙	丁	1	2	戊
一、水环境	—	—	—	—	—	
1. 降水量	毫米	A01	1			水务局
2. 水资源总量	亿立方米	A02	2			同上
其中：地表水资源量	亿立方米	A021	2			同上
地下水资源量	亿立方米	A022	2			同上
地表水和地下水资源重复量	亿立方米	A023	2			同上
3. 人均水资源量	立方米/人	A03	1			统计局年平均人口
4. 供水总量	亿立方米	A04	2			水务局
其中：地表水	亿立方米	A041	2			同上
地下水	亿立方米	A042	2			同上
其他	亿立方米	A043	2			同上
其中：生活用水量	万立方米	A044	2			同上
5. 用水总量	亿立方米	A05	2			同上
其中：农业用水	亿立方米	A051	2			同上
工业用水	亿立方米	A052	2			同上
生活用水	亿立方米	A053	2			同上
生态环境补水	亿立方米	A054	2			同上
6. 人均用水量	立方米/人	A06	1			同上
7. 万元 GDP 用水量	立方米/万元	A07	1			同上
8. 万元工业增加值用水量	立方米/万元	A08	1			同上
9. 废水污染物排放总量	—	—	—	—	—	
废水排放总量	万吨	A091	2			生态环境局
其中：工业废水排放量	万吨	A0911	2			同上
城镇生活污水排放量	万吨	A0912	2			同上
化学需氧量(COD)排放量	吨	A092	2			同上
其中：工业废水中 COD 排放量	吨	A0921	2			同上
氨氮排放量	吨	A093	2			同上
其中：工业废水中氨氮排放量	吨	A0931	2			同上
总氮排放量	吨	A094	2			同上
总磷排放量	吨	A095	2			同上
二、大气环境	—	—	—	—	—	
1. 工业废气排放总量	亿立方米	B01	2			生态环境局
2. 二氧化硫(SO ₂)排放量	吨	B02	2			同上
其中：工业 SO ₂ 排放量	吨	B021	2			同上

续表(一)

指标名称	计量单位	汇总 代码	小数位	上年 实际	本年 实际	备注
甲	乙	丙	丁	1	2	戊
城镇生活 SO ₂ 排放量	吨	B022	2			同上
3. 氮氧化物排放量	吨	B03	2			同上
其中：工业氮氧化物排放量	吨	B031	2			同上
城镇生活氮氧化物排放量	吨	B032	2			同上
4. 颗粒物排放量	吨	B04	2			同上
其中：工业颗粒物排放量	吨	B041	2			同上
城镇生活烟尘排放量	吨	B042	2			同上
5. 挥发性有机物	吨	B05	2			同上
6. 二氧化硫平均浓度	微克/立方米	B06	0			同上
7. 二氧化氮平均浓度	微克/立方米	B07	0			同上
8. 可吸入颗粒物平均浓度	微克/立方米	B08	0			同上
9. PM _{2.5} 平均浓度	微克/立方米	B09	0			同上
10. 降水 PH 值		B10	2			同上
11. 酸雨频率	%	B11	1			同上
12. 环境空气质量达标天数	天	B12	0			同上
13. 环境空气质量达标率	%	B13	1			同上
14. 工业废气排放总量	亿立方米	B14	2			同上
三、固体废物	—	—	—	—	—	
1. 一般工业固体废物产生量	万吨	C01	2			生态环境局
2. 一般工业固体废物综合利用量	万吨	C02	2			同上
3. 一般工业固体废物综合利用率	%	C03	1			同上
4. 一般工业固体废物处置量	万吨	C04	2			同上
5. 一般工业固体废物处置率	%	C05	1			同上
6. 危险废物产生量	吨	C06	2			同上
7. 危险废物综合利用量	吨	C07	2			同上
8. 危险废物综合利用率	%	C08	1			同上
9. 危险废物处置量	吨	C09	2			同上
10. 危险废物处置率	%	C10	1			同上
四、生态环境	—	—	—	—	—	
1. 人均耕地面积	亩	D01	2			规划和自然资源局
2. 累计水土流失治理面积	千公顷	D02	2			水务局
其中：本年新增水土流失治理面积	千公顷	D021	2			同上
3. 森林面积	万公顷	D03	2			林业园林局
4. 森林覆盖率	%	D04	1			同上
5. 人均森林面积	公顷	D05	1			同上
6. 活立木蓄积量	万立方米	D06	0			同上
7. 森林蓄积量	万立方米	D07	0			同上
8. 当年营造林面积	万公顷	D08	2			同上
9. 自然保护区数	个	D09	0			同上
10. 自然保护区面积	万公顷	D10	2			同上

续表(二)

指标名称	计量单位	汇总 代码	小数位	上年 实际	本年 实际	备注
甲	乙	丙	丁	1	2	戊
五、自然灾害	—	—	—	—	—	
1. 地质灾害次数	次	E01	0			规划和自然资源局
2. 地质灾害直接经济损失	万元	E02	2			同上
3. 海洋灾害发生次数	次	E03	0			同上
4. 海洋灾害直接经济损失	万元	E04	2			同上
5. 森林火灾次数	次	E05	0			应急管理局
六、环境污染治理	—	—	—	—	—	
1. 老工业企业污染防治本年完成投资	万元	F01	2			生态环境局
其中：治理废水	万元	F011	2			同上
治理废气	万元	F012	2			同上
治理固体废物	万元	F013	2			同上
治理噪声	万元	F014	2			同上
治理其他	万元	F015	2			同上
2. 当年完成环保验收项目投资	万元	F02	2			同上
3. 近岸海域水质优良面积比例	%	F03	1			同上
4. 地表水达到或好于Ⅲ类水体比例	%	F04	1			同上
5. 地表水劣Ⅴ类水体比例	%	F05	1			同上
6. 地级及以上城市空气质量优良天数比率	%	F06	1			同上
7. 空气质量达二级标准城市数	个	F07	0			同上
8. 突发环境事件次数	次	F08	0			同上
9. 重要江河湖泊水功能区水质达标率	%	F09	1			同上
七、城市环境	—	—	—	—	—	
1. 城市供水普及率	%	G01	1			住房城乡建设局
2. 城市污水排放量	万立方米	G02	2			同上
3. 城市污水处理量	万立方米	G03	2			同上
4. 城市污水处理厂集中处理率	%	G04	1			同上
5. 城市生活垃圾无害化处理率	%	G05	1			同上
6. 城市燃气普及率	%	G06	1			同上
7. 人均公园绿地面积	平方米	G07	2			同上
8. 建成区绿化覆盖率	%	G08	1			同上
9. 城区面积	平方公里	G09	2			同上
10. 城市建设用地面积	平方公里	G010	2			规划和自然资源局
11. 道路交通噪声昼间平均等效声级	分贝	G011	2			生态环境局
八、农村环境	—	—	—	—	—	
1. 农村自来水普及率	%	H01	1			水务局
2. 无害化卫生厕所普及率	%	H02	1			农业农村局
3. 农村沼气池产气总量	万立方米	H03	0			同上
4. 农村太阳能热水器面积	万平方米	H04	0			同上
5. 农作物秸秆综合利用率	%	H05	1			同上

续表(三)

指标名称	计量单位	汇总 代码	小数位	上年 实际	本年 实际	备注
甲	乙	丙	丁	1	2	戊
6. 农村化肥施用量	万吨	H06	2			统计局
7. 农药使用量	吨	H07	1			同上
8. 农用塑料薄膜使用量	吨	H08	1			同上
其中：地膜使用量	吨	H081	1			同上
9. 有效灌溉面积	千公顷	H09	2			同上

单位负责人：

填表人：

报出日期： 2 0 年 月 日

说明：

本表关系式：

A02=A021+A022-A023； A05=A051+A052+A053+A054； F01=F011+F012+F013+F014+F015；

三、主要指标解释及填报说明

一、水环境

降水量 指从天空降落到地面的液态或固态（经融化后）水，未经蒸发、渗透、流失而在地面上积聚的深度。月降水量是将全月各日的降水量累加而得，年降水量是将 12 个月的月降水量累加而得。

水资源总量 指当地降水形成的地表和地下产水总量，即地表径流量与降水入渗补给量之和。

地表水资源量 指河流、湖泊以及冰川等地表水体中可以逐年更新的动态水量，即天然河川径流量。

地下水资源量 指地下饱和含水层逐年更新的动态水量，即降水和地表水入渗对地下水的补给量。

地表水与地下水重复计算量 指地表水和地下水相互转化的部分，即天然河川径流量中的地下水排泄量，和地下水补给量中来源于地表水的入渗补给量。

供水总量 指各种水源为用水户提供的包括输水损失在内的毛水量。

地表水源供水 指地表水体工程的取水量，按蓄、引、提、调四种形式统计。从水库、塘坝中引水或提水，均属蓄水工程供水；从河道或湖泊中自流引水的，无论有闸或无闸，均属引水工程供水；利用扬水站从河道或湖泊中直接取水的，属提水工程供水；跨流域调水指水资源一级区或独立流域之间的跨流域调配水量，不包括在蓄、引、提水量中。

地下水源供水 指水井工程的开采量，按浅层淡水、深层承压水和微咸水分别统计。城市地下水源供水包括自来水管网的开采量和工矿企业自备井的开采量。

其他水源供水 包括污水处理再利用、集雨工程、海水淡化等水源工程的供水。

用水总量 指分配给各类用户的包括输水损失在内的毛用水量之和，不包括海水直接利用量。按用户特性分为农业、工业、生活和生态用水四大类。

农业用水 指农田灌溉用水、林果地灌溉用水、草地灌溉用水和鱼塘补水。

工业用水 指工矿企业在生产过程中用于制造、加工、冷却、空调、净化、洗涤等方面的用水，按新水取用量计，不包括企业内部的重复利用水量。

生活用水 包括城镇生活用水和农村生活用水。城镇生活用水由居民用水和公共用水（含第三产业及建筑业等用水）组成；农村生活用水除居民生活用水外，还包括牲畜用水在内。

生态环境补水 仅包括人为措施供给的城镇环境用水和部分河湖、湿地补水。

废水排放总量 为工业废水排放量、城镇生活污水排放量和集中式治理设施污水排放量之和。

工业废水排放量 指报告期内经过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、超标排放的矿井地下水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在废水排放量内）。

城镇生活污水排放量 指报告期内城镇居民排放生活污水的量。城镇生活包括“住宿业与餐饮业、居民服务和其他服务业、医院和独立燃烧设施以及城镇生活污染源”。根据《关于统计上划分城乡的暂行规定》（国统字[2006]60 号），城镇是指在我国市镇建制和行政区划的基础上，经以下规定划定的区域。城镇包括城区和镇区。

化学需氧量(COD)排放量 为工业、农业、城镇生活和集中式治理设施排放的废水中 COD 排放量之和。

氨氮排放量 为工业、农业、城镇生活和集中式治理设施排放的废水中氨氮排放量之和。

二、大气环境

工业废气排放量 指报告期内企业厂区内燃料燃烧和生产工艺过程中产生的各种排入空气中含有污染物的气体的总量，以标准状态（273K，101325Pa）计算。

二氧化硫排放量 指报告期内企业在燃料燃烧和生产工艺过程中排入大气的二氧化硫总质量。工业中二氧化硫主要来源于化石燃料（煤、石油等）的燃烧，还包括含硫矿石的冶炼或含硫酸、磷肥等生产的工业废气排放。

工业 SO₂ 排放量 指报告期内企业在燃料燃烧和生产工艺过程中排入大气的 SO₂ 总量。

城镇生活 SO₂ 排放量 指报告期内城镇居民排放生活 SO₂ 的量。

氮氧化物排放量 指报告期内工业、城镇生活、机动车和集中式治理设施氮氧化物排放量之和。

工业氮氧化物排放量 指报告期内企业在燃料燃烧和生产工艺过程中排入大气的氮氧化物总质量。

城镇生活氮氧化物排放量 指报告期内城镇居民排放生活氮氧化物的量。

三、固体废物

一般工业固体废物 指未被列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准（GB5085）、固体废物浸出毒性浸出方法（GB5086）及固体废物浸出毒性测定方法（GB/T 15555）鉴别方法判定不具有危险特性的工业固体废物。

一般工业固体废物综合利用量 指报告期内企业通过回收、加工、循环、交换等方式，从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料的固体废物量（包括当年利用的往年工业固体废物累计贮存量）。如用作农业肥料、生产建筑材料、筑路等。综合利用量由原产生固体废物的单位统计。

一般工业固体废物综合利用率 指报告期内一般工业固体废物综合利用量占一般工业固体废物产生量与综合利用往年贮存量之和的百分比。一般工业固体废物综合利用量指报告期内企业通过回收、加工、循环、交换等方式，从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料的固体废物量（包括当年利用的往年工业固体废物累计贮存量）。

一般工业固体废物处置量 指报告期内企业将工业固体废物焚烧和用其他改变工业固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少或者消除其危险成分的活动，或者将工业固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动中，所消纳固体废物的量。

一般工业固体废物处置率 指一般工业固体废物处置量占一般工业固体废物产生量与处置往年贮存量之和的百分率。

危险废物产生量 指当年全年调查对象实际产生的危险废物的量。危险废物指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的，具有爆炸性、易燃性、易氧化性、毒性、腐蚀性、易传染性疾病等危险特性之一的废物。

危险废物综合利用量 指当年全年调查对象从危险废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动中消纳危险废物的量。包括本单位利用或委托、提供给外单位利用的量。

危险废物综合利用率 指危险废物综合利用量占危险废物产生量与综合利用往年贮存量之和的百分率。

危险废物处置量 指报告期内企业将危险废物焚烧和用其他改变工业固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少或者消除其危险成分的活动，或者将危险废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动中，所消纳危险废物的量。处置量包括处置本单位或委托给外单位处置的量。

危险废物处置率 指危险废物处置量占危险废物产生量与处置往年贮存量之和的百分率。

四、生态环境

人均耕地面积 人口数采用统计部门年底人口。耕地面积取自国土资源部门国土资源综合统计年报。

森林面积 包括郁闭度 0.2 以上的乔木林地面积和竹林面积，国家特别规定的灌木林地面积、农

田林网以及村旁、路旁、水旁、宅旁林木的覆盖面积。

森林覆盖率 指以行政区域为单位的森林面积占区域土地总面积的百分比。

活立木总蓄积量 指一定范围土地上全部树木蓄积的总量，包括森林蓄积、疏林蓄积、散生木蓄积和四旁树蓄积。

森林蓄积量 指一定森林面积上存在着的林木树干部分的总材积。

当年造林面积 指在宜林荒山荒地、宜林沙荒地、无立木林地、疏林地和退耕地等其它宜林地上通过人工措施形成或恢复森林、林木、灌木林的过程。

自然保护区数 指为了保护自然环境和自然资源，促进国民经济的持续发展，将一定面积的陆地和水体划分出来，并经各级人民政府批准而进行特殊保护和管理的区域个数。根据保护对象，自然保护区分为自然生态系统类、野生生物类、自然遗迹类。风景名胜区、文物保护区不计在内。

自然保护区面积 指辖区内自然保护区的面积。

五、自然灾害

地质灾害次数 取自国土资源部门国土资源综合统计年报。

地质灾害直接经济损失 取自国土资源部门国土资源综合统计年报。

森林火灾次数 指发生在城市市区外的一切森林、林木和林地的火灾次数。按照受害森林面积和伤亡人数，森林火灾分为一般森林火灾、较大森林火灾、重大森林火灾和特别重大森林火灾：1. 一般森林火灾：受害森林面积在1公顷以下或者其他林地起火的，或者死亡1人以上3人以下的，或者重伤1人以上10人以下的；2. 较大森林火灾：受害森林面积在1公顷以上100公顷以下的，或者死亡3人以上10人以下的，或者重伤10人以上50人以下的；3. 重大森林火灾：受害森林面积在100公顷以上1000公顷以下的，或者死亡10人以上30人以下的，或者重伤50人以上100人以下的；4. 特别重大森林火灾：受害森林面积在1000公顷以上的，或者死亡30人以上的，或者重伤100人以上的。本条所称“以上”包括本数，“以下”不包括本数。

六、环境污染治理

老工业企业污染防治本年完成投资 指在报告期内，企业实际用于环境治理工程的投资额。包括的项目是指本年内正式施工的、且没有纳入建设项目竣工环境保护验收项目管理的老工业源污染源治理项目。

当年完成环保验收项目投资 指调查年度完成环保验收项目环保投资的汇总数额。

近岸海域水质优良面积比例 指按照《中华人民共和国海水水质标准》（GB3097-1997）对海水水质的分类，报告期内近岸海域海水水质达到一类和二类的面积占近岸海域面积的百分比。

地表水达到或好于Ⅲ类水体比例 指根据我国国控河流型断面和湖库型断面水质状况，计算得出的断面达到或好于Ⅲ类水质比例。监测断面为环境保护部《“十三五”国家地表水环境质量监测网设置方案》中确定的国控地表水断面。

地表水劣Ⅴ类水体比例 指根据我国国控河流型断面和湖库型断面水质状况，计算得出的断面劣Ⅴ类水质比例。监测断面为环境保护部《“十三五”国家地表水环境质量监测网设置方案》中确定的国控地表水断面。

地级及以上城市空气质量优良天数比率 指地级及以上城市空气质量指数为0-100的天数占全年有效监测天数的百分比。根据《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》（HJ 633—2012）规定：空气质量指数（AQI）划分为0—50、51—100、101—150、151—200、201—300和大于300六档，对应空气质量的六个级别，从一级优，二级良，三级轻度污染，四级中度污染，直至五级重度污染，六级严重污染。

突发环境事件次数 指由于违反环境保护法规的经济、社会活动与行为，以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因，致使环境受到污染，国家重点保护的野生动植物、自然保护区受到破坏，人体健康受到危害，社会经济和人民财产受到损失，造成不良社会影响的突发性事件数。包括特大事故、重大事故、较大事故和一般事故。

七、城市环境

供水普及率 指报告期末城区内用水人口与总人口的比率。

城市污水排放量 指城市生活污水、工业废水的排放总量，包括从排水管道和排水沟（渠）排出的污水量。

城市污水处理量 指城市污水处理厂和处理装置实际处理的污水量。包括物理处理量、生物处理量和化学处理量。

城市污水处理厂集中处理率 指城市污水处理厂处理的污水量与城市污水排放总量的比率。

城市生活垃圾无害化处理率 指报告期生活垃圾无害化处理量与生活垃圾产生量的比率。在统计上，由于生活垃圾产生量不易取得，可用清运量代替。

燃气普及率 指报告期末城区内使用燃气的人口与总人口的比率。

人均公园绿地面积 指报告期末区域内城区人口平均每人拥有的公园绿地面积。

建成区绿化覆盖率 指报告期末建成区内绿化覆盖面积与建成区面积的比率。

八、农村环境

农村自来水普及率 指报告期内农村饮用自来水人口数占农村人口总数的百分比。农村人口指居住和生活在县城（不含）以下的乡镇、村的常住人口。

无害化卫生厕所普及率 指使用各种类型卫生厕所的农户数占农村总户数的百分比。其中，农村卫生厕所包括三格化粪池式、双瓮漏斗式、三联沼气池式、粪尿分集式、完整下水道水冲式和其它类型的厕所以及粪便及时清理并进行高温堆肥无害化处理的非水冲式厕所。农村总户数指县城以下农村农户总数，采用爱卫会统计数据。

农作物秸秆综合利用率 指报告期内综合利用的秸秆量占秸秆可收集资源量的百分比。秸秆综合利用包括秸秆肥料化、饲料化、基料化、原料化、燃料化利用，如：秸秆气化、秸秆饲料、秸秆还田、秸秆编织、秸秆燃料等。