

## 目 录

<b>第一章 总则</b>	<b>1</b>
第 1 条    编制目的	1
第 2 条    规划依据	1
第 3 条    指导思想	3
第 4 条    规划原则	3
第 5 条    规划期限及范围	4
第 6 条    规划目标	4
第 7 条    规划对象	5
<b>第二章 城市居民生活垃圾分类和治理</b>	<b>6</b>
第 8 条    规模预测	6
第 9 条    垃圾分类投放	6
第 10 条    垃圾收运处理	7
第 11 条    实施措施	8
<b>第三章 农村生活垃圾分类收运</b>	<b>10</b>
第 12 条    规模预测	10
第 13 条    主要目标	10
第 14 条    主要任务	10
第 15 条    农村生活垃圾分类收运	10
第 16 条    实施措施	11
<b>第四章 餐厨废弃物收运处理</b>	<b>12</b>
第 17 条    规模预测	12
第 18 条    主要目标	12
第 19 条    主要任务	12
第 20 条    收运处理体系建设	12
第 21 条    “地沟油”违法犯罪整治	12
第 22 条    实施措施	13
<b>第五章 建筑垃圾分类收运处理</b>	<b>14</b>
第 23 条    规模预测	14
第 24 条    主要目标	14

第 25 条	主要任务.....	14
第 26 条	推进装配式建筑工作.....	15
第 27 条	加快全装修住宅进程.....	15
第 28 条	提升建筑垃圾资源化利用水平.....	15
第 29 条	实施措施.....	16
<b>第六章</b>	<b>园林绿化和其他有机易腐垃圾分类收运处理.....</b>	<b>17</b>
第 30 条	规模预测.....	17
第 31 条	主要目标.....	17
第 32 条	主要任务.....	17
第 33 条	推进绿化垃圾资源化.....	17
第 34 条	加快农贸市场等有机易腐垃圾分类处理.....	18
第 35 条	加快资源化利用设施建设.....	18
第 36 条	实施措施.....	18
<b>第七章</b>	<b>有害垃圾安全处置.....</b>	<b>20</b>
第 37 条	规模预测.....	20
第 38 条	目标任务.....	20
第 39 条	主要任务.....	20
第 40 条	实现有害垃圾安全处置.....	20
第 41 条	实施措施.....	20
<b>第八章</b>	<b>可回收物回收利用.....</b>	<b>22</b>
第 42 条	规模预测.....	22
第 43 条	主要目标.....	22
第 44 条	主要任务.....	22
第 45 条	完善回收体系建设.....	22
第 46 条	加快逆向物流体系建设.....	22
第 47 条	推进两网融合建设.....	23
第 48 条	完善设施建设.....	23
第 49 条	实施措施.....	23
<b>第九章</b>	<b>生活垃圾源头减量.....</b>	<b>25</b>
第 50 条	主要目标.....	25
第 51 条	主要任务.....	25
第 52 条	限制商品过度包装.....	25

第 53 条	推行净菜和洁净农副产品进城.....	26
第 54 条	限制宾馆、餐饮等服务性行业使用一次性用品.....	26
第 55 条	实施措施.....	26
<b>第十章</b>	<b>公众参与.....</b>	<b>27</b>
第 56 条	主要任务.....	27
第 57 条	主要措施.....	27
<b>第十一章</b>	<b>规划实施.....</b>	<b>29</b>
第 58 条	组织管理.....	29
第 59 条	重点任务.....	30
第 60 条	资金投入.....	32
<b>第十二章</b>	<b>附则.....</b>	<b>32</b>
第 61 条	成果构成.....	32
第 62 条	规划调整.....	32
第 63 条	规划实施与解释.....	33

# 第一章 总则

## 第1条 编制目的

为贯彻落实省委省政府关于《江苏省“两减六治三提升”专项行动方案》文件精神，按照城乡统筹、源头减量、分类处置、系统治理的原则，推行城乡居民生活垃圾分类制度，建立仪征市城乡居民生活垃圾、餐厨废弃物、建筑垃圾、园林绿化及农贸市场等有机垃圾、农村生活垃圾等分类投放、分类运输、分类处置和资源回收利用的生活垃圾分类收运处理体系，提升生活垃圾的无害化处理和资源化利用水平，改善城乡人居环境质量，编制本规划。

## 第2条 规划依据

### 1、法律、法规、条例

- （1）《中华人民共和国城乡规划法》（2015 年修订）
- （2）《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修订）
- （3）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2015 年 4 月 24 日修订）
- （4）《城市市容和环境卫生管理条例》（2011 年 1 月 8 日修订）
- （5）《市政公用事业特许经营管理办法》（发改委令第 25 号，2015 年 6 月 1 日施行）
- （6）《城市生活垃圾管理办法》（建设部第 157 号令，2015 年 5 月 4 日修订）
- （7）《江苏省循环经济促进条例》（江苏省第十二届人大常委会第十八次会议，2016 年 1 月 1 日施行）
- （8）《江苏省城市市容和环境卫生管理条例》（江苏省第十一届人大常委会公告第 110 号，2012 年 2 月 1 日颁布）
- （9）《江苏省固体废弃物污染环境防治条例》（江苏省第十一届人大常委会公告第 114 号，2012 年 1 月 12 日颁布）

### 2、标准、规范

- （1）《城市生活垃圾分类及其评价标准》（CJJ/T102-2004）
- （2）《城市生活垃圾分类标志》（GB/T19095-2008）
- （3）《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）

- (4)《生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准》（建标 142-2010）
- (5)《生活垃圾卫生填埋处理项目建设标准》（建标 124-2009）
- (6)《城镇市容环境劳动卫生定额》（建标 110-2008）
- (7)《生活垃圾填埋场无害化评价标准》（CJJ/T 107-2005）
- (8)《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）
- (9)《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）
- (10)《生活垃圾产生量计算及预测方法》（CJ/T106-2016）
- (11)《城市环境卫生设施规划规范》（GB50337-2003）
- (12)《生活垃圾转运站技术规范》（CJJ47-2016）
- (13)《生活垃圾卫生填埋技术规范》（GB50869-2013）
- (14)《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》（CJJ90-2009）
- (15)《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》（CJJ112-2017）
- (16)《生活垃圾处理技术指南》（建城[2010]61 号）
- (17)《生活垃圾堆肥处理技术规范》（CJJ52-2014）
- (18)《江苏省城市环境卫生作业服务质量标准》（DGJ32/TC01-2004）
- (19)《江苏省城市环境卫生劳动定额》（苏建城(2006)330 号）

### 3、相关规划和文件

- (1) 住房和城乡建设部《住房城乡建设事业“十三五”规划纲要》建计〔2016〕141 号
- (2) 《全国城市市政基础设施规划建设十三五规划》建城[2017]116 号
- (3) 《生活垃圾分类制度实施方案》国办发〔2017〕26 号
- (4) 省委省政府《“两减六治三提升”专项行动方案》苏发〔2016〕47 号
- (5) 《江苏省城乡生活垃圾分类和治理专项行动实施方案》
- (6) 中央城市工作会议文件（2015 年 12 月）
- (7) 中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见（2016 年 2 月）
- (8) 《仪征市“两减六治三提升”专项行动专项方案》（2017 年 3 月）
- (9) 《扬州市“两减六治三提升”专项行动实施方案》
- (10) 仪征市《关于规划建设垃圾分类收集设施的通知》（仪整治办〔2017〕6 号）

- (11) 扬州市《关于在全市机关事业单位全面开展生活垃圾分类工作的通知》（扬城管{2017}56号）
- (12) 《江苏省环境卫生“十三五”规划》
- (13) 《仪征市城市总体规划（2016~2030）》
- (14) 《仪征市环境卫生专业规划（2017~2030）》
- (15) 《仪征市餐厨废弃物处置专项规划（2017~2030）》
- (16) 《仪征市建筑垃圾处理专项规划（2017~2030）》

### 第3条 指导思想

坚持“绿色发展、循环发展、低碳发展”理念，遵循“减量化、资源化、无害化”原则，通过分类投放、收运处理、综合循环利用，建立健全政府主导、部门协同、市场运作、公众参与的工作机制，建设生活垃圾分类投放、分类收运和分类处理设施，推进城镇环卫系统与再生资源回收利用体系的有效衔接与融合，完善激励和约束政策，强化宣传教育，不断提高城镇生活垃圾分类水平，努力形成全社会普遍参与、市民群众主动分类的良好氛围。

### 第4条 规划原则

#### 1、城乡联动、统筹推进

按照城乡统筹的要求，系统规划、科学实施，加快仪征市城乡生活垃圾收运处理体系建设，推进城乡和区域之间设施联建共享，实现生活垃圾分类和治理工作的城乡一体化发展。

#### 2、因地制宜、科学分类

科学选择适合仪征市特点的经济适用、简便易行分类模式，实施城乡生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输和分类处理，有效处置城乡生活垃圾，积极推进农村有机易腐垃圾就地生态处理。

#### 3、源头减量、系统治理

加强商品生产、流通、消费全生命周期管理，有机衔接垃圾收运处理系统与再生资源回收系统，促进资源循环利用，有效控制各环节垃圾产生，减少生活垃圾直接焚烧或填埋处置量。

#### 4、健全机制、依法治理

建立健全政府领导下的综合协调、部门协作、社会参与的推进机制，加大公共财政支持力度，加强法制和政策制度建设，建立完善技术标准体系，实现城乡生活垃圾治理的法制化、科学化、规范化。

## 第5条 规划期限及范围

### 1、规划期限

规划期限为 2017~2020 年，规划基准年 2016 年。

### 2、规划范围

规划范围为仪征市市域，总面积 859.19 平方公里（含长江水域面积 21.34 平方公里）。

中心城区：北至宁启铁路，南至长江，西至仪征市界，东至龙河-仪征市界，总面积约 208.4 平方公里。其中旧城区范围为：北至沿山河路，南至仪扬河-沿江高等级公路，东至石桥河，西至金斗河-扬子公园-西园路，总面积约 8.9 平方公里。

本规划重点是仪征市中心城区。规划市域总人口为 63 万人（至 2020 年）。其中，中心城区总人口 35.5 万人，城市人口 33 万人。

## 第6条 规划目标

### 1、总目标

2017 年，仪征市城乡生活垃圾分类标准体系基本建立，分类收集试点示范工作取得积极进展。中心城区开展示范小区 5 个，选择在枣林湾生态工业园区开展农村生活垃圾分类试点，铜山办事处作为镇村生活垃圾分类试点镇。

积极实施园林绿化垃圾相对集中处理，鼓励农贸市场、机关事业单位、学校和大型企业试点建设有机易腐垃圾资源化处理设施。仪征市城市建成区分类设施覆盖率达到 15%以上。

到 2018 年，仪征市城市建成区生活垃圾分类设施覆盖率达到 30%，市城乡生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输体系有效建立，分类处理设施基本建成；生活垃圾无害化处理设施建设完成，全市城乡生活垃圾无害化处理率达到 98%。

到 2020 年，仪征市城市建成区生活垃圾分类设施覆盖率达到 60%，有机易腐垃圾处理设施覆盖国家重点中心镇、特色田园行政村所在镇及特色景观旅游镇

（村）的全域；城区餐厨废弃物处理全面覆盖、建筑垃圾资源化利用设施建设全面建成；镇村垃圾收运及再生资源回收利用“两网”协同建设，分类处理镇村生活垃圾。

## 2、分项目标

### （1）建立城乡垃圾分类投放收运体系。

基本形成城市居民生活垃圾“三分类”分类模式，实现可回收物、有害垃圾、其他垃圾三分类和建筑垃圾、园林绿化垃圾等以及餐厨废弃物分类投放、分类收集和分类运输；在农村基本实现农村生活垃圾“二次四分”的分类收运，有机易腐垃圾就地生态处理。

### （2）完善城乡生活垃圾分类处理设施体系。

完善城乡生活垃圾分类处理设施体系。规划近期对青山生活垃圾卫生填埋场部分库区进行封场，部分进行提升改造，以达到最新规范及标准要求；同时，加大建筑垃圾的资源化利用，充分利用现状建筑垃圾调配场，近期对建筑垃圾调配场进行提升改造，新建建筑垃圾分拣车间等；完善餐厨废弃物的收运体系，居民产生的餐厨废弃物实行分类收集后运往扬州市餐厨废弃物处理厂统一处理。加快建设与垃圾分类相匹配的终端处理设施，实现各类设施合理布局。

### （3）建立垃圾减量源头控制体系。

装配式建筑和中心城区全装修成品住宅建设加快推进，“限塑令”全面执行，商品过度包装以及宾馆、餐饮等服务行业一次性用品使用有效限制，市区中心城区基本实现净菜进城，一般工业废弃物基本脱离现有的生活垃圾收运处理渠道。

### （4）、建立可回收物资回收再利用体系。

初步实现商品生产流通环节中可回收物资的企业回收再利用；可回收物回收网点布局合理、管理规范，城市可回收物回收网络和城乡生活垃圾收运网络“两网融合”初步实现。

## 第7条 规划对象

规划中涉及的“垃圾”，统称为城乡生活垃圾，包括城市居民生活垃圾、农村生活垃圾，餐厨废弃物、建筑垃圾、园林绿化垃圾和其他有机易腐垃圾。



## 第二章 城市居民生活垃圾分类和治理

### 第8条 规模预测

2020 年仪征市城市居民生活垃圾和农村生活垃圾产生量为 540 吨/日。

2020 年进入垃圾无害化处理设施的垃圾量为 426 吨/日。

### 第9条 垃圾分类投放

#### 1、主要目标

城市居民生活垃圾分类投放收运体系基本建立，生活垃圾分类投放设施覆盖率达到 60%。

表2—1 仪征市城市居民生活垃圾分类投放目标

	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
生活垃圾分类投放设施覆盖率（%）	15	30	45	60

#### 2、主要任务

实施城市居民生活垃圾分类投放，全面开展城市生活垃圾分类收集、分类运输、分类处置体系，增强广大市民的分类收集意识和环境保护意识。建立城市生活垃圾分类收运体系，居住区按照可回收物、有害垃圾和其他垃圾的“三分类”进行实施，有条件的区域推行可回收物、有害垃圾、有机易腐垃圾和其他垃圾“四分类”。

#### 3、生活垃圾分类

仪征市从 2017 年开始进行居住小区垃圾分类试点，目前，已安装三分类垃圾桶的试点小区有 26 个，其中实施生活垃圾分类示范小区共 5 个，共覆盖居民 3308 户，共计 7416 人。2017 年仪征市中心城区共有成片居住小区 134 个，居住小区生活垃圾分类投放设施覆盖率达到 3.7%以上。试点区域按照确定的分类种类统一配置设计美观、标识易懂、规格适宜的居民生活垃圾分类收集容器，并设置垃圾分类引导指示牌；新改扩建的住宅工程应当按标准与主体工程同步配套建设居民生活垃圾分类收集设施。

仪征市从 2017 年 10 月开始，在全市机关事业单位正式开展生活垃圾分类工作试点，到 2017 年底，拟实施分类的单位 60 余家，单位分类设施覆盖率达到 50.8%，生活垃圾分类知晓率、参与率均达到 90%以上，准确投放率达到 70%以上；到 2018 年底，所有市级机关单位（含事业单位）全面开展分类管理，医院、学校、车站、机场、码头、体育场馆、大型购物中心、写字楼和大型国有企业开始分片区、分批实施垃圾分类，分类设施满足分类管理需要，分类收运管理体系基本建成，机关工作人员生活垃圾分类知晓率、参与率、准确投放率均达到 100%。

## 第10条 垃圾收运处理

### 1、主要目标

建立科学的垃圾收运、处理处置体系，完善城市日常保洁系统，提高城市日常保洁能力和环境卫生公共服务设施的建设、运营和服务水平。中心区实现垃圾收集、运输、处理分类化，垃圾运输密闭化，垃圾处理减量化、资源化、无害化，环境卫生达到国内先进水平。

表2-2 仪征市城市生活垃圾收运处理目标

序号	指标	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
1	生活垃圾密闭化运输率（%）	100	100	100	100
2	生活垃圾压缩运输率（%）	100	100	100	100
3	生活垃圾无害化处理率（%）	100	100	100	100
4	城市居民生活焚烧处理比例	90	90	90	100
5	城市道路清扫保洁率（%）	100	100	100	100
6	建成区道路保洁机械化水平（%）	70	80	90	90

### 2、主要任务

完善垃圾分类收运方案，按需增加垃圾分类收运设施、设备，实施城乡居民生活垃圾及其他各类垃圾的分类收运。加强运输车辆规范化改造，增配符合密闭运输要求并有统一标识的生活垃圾分类运输车辆，统筹安排分类运输路线、时段和作业组织，实现规范运输。开展交通干线沿线环境综合整治，清理整治交通干线沿线的积存垃圾。

坚持“区域统筹、资源共享、按需建设、能力匹配”原则，全力推进垃圾分类处置终端建设和运行监管。加快青山垃圾填埋场的提升改造和二期扩建，保证生活垃圾的应急填埋。

### 3、生活垃圾收转运

可回收物，规划进入可回收物回收利用体系。

有害垃圾按照危险废物处置的要求，分类送往扬州东晟固废环保处理有限公司。

其他垃圾按照现状垃圾收运处理模式收运处置，仪征市生活垃圾全部运往扬州市生活垃圾焚烧发电厂焚烧处理。保留中心城区 10 座垃圾转运站。规划近期分别在原万年生活垃圾转运站原址处及五一花苑 B 区新建万年菜场生活垃圾转运站及五一花苑 B 区生活垃圾转运站，规模分别为 50 t/d 和 30 t/d，以满足垃圾收运覆盖要求，并同时升级改造东园南路生活垃圾转运站、扬子西路生活垃圾转运站及解放西路生活垃圾转运站。。

### 4、生活垃圾处理

仪征市市域生活垃圾均送至扬州生活垃圾焚烧发电厂进行焚烧，青山生活垃圾卫生填埋场做为应急备用场，因该填埋场现状环境卫生质量较差，规划近期对青山生活垃圾卫生填埋场部分库区进行封场，部分进行提升改造，以达到最新规范及标准，同时满足应急填埋要求。

## 第11条 实施措施

### 1、加强组织领导

完善仪征市区级组织体系，推进建立街道、社区组织体系；分行业制订市区生活垃圾分类管理指导意见等政策规定；充分发挥群团组织、社会组织的积极作用，开展多种形式的宣传、倡导工作，积极探索社会主体多元化参与格局；强化业务培训，提高参与分类的积极性和准确投放率。

### 2、推进分类投放设施建设

积极推进生活垃圾分类前端投放设施、收运设施和分拣场所的建设，2017 年底前试点区域前端投放设施全面到位；根据小区实际情况增设、改造垃圾分类收集点和收集容器，有条件的小区分别设置定时定点收集点和常设收集点；收集设施标识清晰、易辨，便于居民投放和开展回收活动；分类收集容器干净整洁，无残缺、破损，密闭性良好，分组摆放整齐，不妨碍通行。

### 3、完善收运体系

按照生活垃圾分类标准加快建立完善生活垃圾分类收运体系和可回收物收运体系，加强再生资源回收利用行业与垃圾分类处理行业的“两网融合”，积极推广“互联网+”的新模式，探索两网协同发展，科学整合利用现有的再生资源回收体系。将有害垃圾纳入生活垃圾分类标准，建立有害垃圾收运体系。

### 4、加大经费投入

仪征市政府将生活垃圾分类保障资金纳入财政预算，保障生活垃圾分类管理工作稳步开展。建立资金引导激励机制，同时根据辖区不同情况，明确对街道及社区的引导资金奖补标准。

### 5、进一步强化督查考核

将近阶段生活垃圾分类各项重点工作作为生态文明建设、文明城市长效管理日常检查考核重点内容，推动形成鲜明的生活垃圾分类考核导向。对开展生活垃圾分类工作不力的社区、单位和个人取消年终评优资格，对相关责任人予以诫勉谈话。

## 第三章 农村生活垃圾分类收运

### 第12条 规模预测

到 2020 年仪征市农村生活垃圾产生量 120 吨/日，年产生量 4.4 万吨，其中有机物含量约占 50%。预测农村生活垃圾减量 20%，进入城市生活垃圾处置终端的垃圾清运量 3.52 万吨/年。

### 第13条 主要目标

农村基本实现农村生活垃圾分类收运，有机易腐垃圾就地生态处理，农村垃圾产生量减少 20%。2018 年继续推广实施，到 2020 年拟规划铜山办事处和月塘、刘集和新集三个镇区行政村全覆盖，规划远期，农村生活垃圾分类收运处理覆盖率达到 100%。

### 第14条 主要任务

探索建立适合仪征市农村地区的“户分类投放、村分拣收集、镇回收清运、有机垃圾就地生态处理”镇村生活垃圾分类收运处理体系；推行农户源头分类和保洁员二次分拣的“二次四分”方法；统筹有机易腐垃圾终端处理设施的布点、规模、辐射区域，优化配套农村生活垃圾分类设施，合理配备保洁员，科学选择处理模式及技术。

### 第15条 农村生活垃圾分类收运

#### 1、分类方式

推行“二次四分”垃圾分类法。易腐烂垃圾就近生态处理；可回收物由镇废旧物资回收站回收；其他垃圾纳入“组保洁、村收集、镇转运、市县处理”垃圾收运处理体系，由城市垃圾终端处理设施进行无害化处理；有害垃圾按相关规定统一收运处理。

#### 2、实施方案

完善“户分类投放、村分拣收集、镇回收清运、有机垃圾就地生态处理”的生活垃圾收运处理体系建设，建立村垃圾分类投放点、收集转运点，配备垃圾分类清运人员和装备。

以镇为基础统筹建设小型有机易腐垃圾终端处理设施，以行政村为单位实施农村易腐垃圾就地生态处理；以行政村为单位建设村级再生资源回收网点，以建制镇（乡）为单位设置农村生活可回收物固定回收站。各类设施配备制定运行制度并合理配备人员。

### 3、处置设施建设

农村生活垃圾处置设施，除现状生活垃圾收转运设施外，主要为农村有机生活垃圾相对集中处理设施，规划以镇为单位建设，农村有机易腐垃圾运往各镇区处理设施进行集中处理。

规划农村有机易腐垃圾就地生态化处理，实施农村垃圾分类治理镇区规划建设一处有机易腐垃圾处理站，处理现状建成区农贸市场、绿化管养和农村有机易腐垃圾，规模5吨/日。同时，镇区设置镇再生资源回收站，建立可回收物回收渠道；镇区设置有害垃圾暂存点，规范收运有害垃圾，完善垃圾收运装备配备，实现生活垃圾日产日清。规划从2018年开始在仪征市域农村生活垃圾分类治理，到2020年，铜山办事处、月塘镇、刘集镇和新集镇共建设有机易腐垃圾处理站4座。规划有机易腐处理站选址与各个镇区转运站合建。

## 第16条 实施措施

### 1、加强源头减量的技术及标准研究

积极推进农村垃圾排放强度、理化性质、分类模式及有机垃圾就地资源化利用的新技术、新工艺的研究和开发进程，提高有机垃圾就地化资源利用技术实用性，降低运行成本的研究和开发。

### 2、建立因地制宜的农村垃圾收运和就地处理和资源化体系

逐步建立农村垃圾分类投放、分类收集运输和分类处置体系：可回收物纳入再生资源回收体系回收利用；有害垃圾单独收运处置；有机垃圾可根据当地情况采用合适的方式就地资源化利用；建筑灰土采用就地回填；剩余其他垃圾运输至城市生活垃圾终端处置设施。

### 3、充分利用农村现有设施，实现协同资源化处理

建设农村有机垃圾就地处理设施时充分考虑现有设施，有条件地区有机易腐垃圾与农业生产固废、农村畜禽粪便等进行协同处理。

## 第四章 餐厨废弃物收运处理

### 第17条 规模预测

2020 年餐厨废弃物收运量为 35 吨/日，废弃食用油脂收运量为 5 吨/日。

### 第18条 主要目标

到 2020 年底，建立、健全餐厨废弃物管理制度，城市餐厨废弃物收运体系基本建立，全市餐厨废弃物集中处理率达到 85%。

### 第19条 主要任务

仪征全市范围内餐厨废弃物区域统筹处理，规划仪征市市域范围内的餐厨废弃物统一送至扬州餐厨废弃物处理中心进行统一处理。通过政府引导、统一收运、定点处置等办法，建立餐厨废弃物产业化发展、市场化运作和资源化利用的机制。开展餐厨废弃物非法处置行为整治，加强食用油经营销售监管，严厉打击利用“地沟油”生产食用油等行为。同时，各地要加强现有“地沟油”清掏处置企业的行业监管，开展餐厨废弃物流向专项调查和全程闭环监管。

### 第20条 收运处理体系建设

仪征市餐厨废弃物收运作业采用直运方式——“桶等车”模式，运营模式为收运处置一体化模式。废弃食用油脂采用完全市场化作业模式，由具备废弃食用油脂收运处理资质的企业承担废弃食用油脂的清运工作。

产生餐厨垃圾的单位配置专用餐厨垃圾桶进行单独收集、存放，并将餐厨垃圾的种类、产量、运输时间等向环卫部门进行申报。经城管部门核准后，由有资质的专业队伍采用专用车辆上门运输至餐厨垃圾处理厂处置。

### 第21条 “地沟油”违法犯罪整治

整治市区内生产加工食用油和使用食用油生产加工食品的生产企业以及食品加工小作坊，排查和清理非法生产、使用“地沟油”的黑窝点和黑作坊。督促生产企业、加工小作坊严格按标准组织生产，建立完善原辅料进货查验制度，落

实生产过程控制和产品出厂检验制度；强化食用油生产环节的日常监督和检查，确保食用油安全。

## **第22条 实施措施**

### **1、完善法律法规**

强化各级政府对餐厨废弃物的管理工作，建立健全有效的法规保障体系，使餐厨废弃物管理工作有法可依。

### **2、完善资金保障**

仪征市实行“收运处”一体化模式，采用企业化运作，对餐厨废弃物收运处置企业按餐厨废弃物处理量由政府给予资金补贴。

### **3、强化监督管理**

成立仪征市餐厨废弃物管理工作协调小组，加强对餐厨废弃物产生单位资质及收运处置一体化的监督管理；终端处置环节需通过在线监管系统和现场派驻专职管理员的模式，对餐厨废弃物的终端处置进行日常监督。

### **4、收运系统保障措施**

加强与规划范围内的餐厨网点的联系，确保收运工作有的放矢。同时，严厉打击私下收运餐厨废弃物的不法商贩，阻止餐厨废弃物经非法途径流出。

### **5、建立健全监督举报制度**

建立有奖举报制度，公布投诉举报电话，鼓励群众积极参与“地沟油”和餐厨废弃物专项整治，对有关投诉举报“地沟油”和非法收运、处置餐厨废弃物的现象及时进行查处。



## 第五章 建筑垃圾分类收运处理

### 第23条 规模预测

仪征市区 2020 年建筑垃圾产生量约 40 万吨/年，其中拆除建筑废料约 12 万吨/年。

### 第24条 主要目标

完善建筑垃圾收运体系和供需平台的建设，实现行业有效监管；充分发挥现有建筑垃圾处置中心的作用，提高资源化利用率，提高建筑垃圾再生产品的市场竞争力。

城市建成区装配式建筑占新建建筑比例不低于 15%，全装修成品住宅占新建住宅比例不低于 10%，建筑垃圾资源化利用率不低于 25%，保留现状 200 吨/天建筑垃圾调配场。

### 第25条 主要任务

完善管理体系建设，制定《仪征城市建筑垃圾管理条例》并宣传贯彻和组织实施工作，加快政府配套文件的制定出台，尽快使建筑垃圾处置管理走上法制化的轨道。

加快推进装配式建筑和全装修成品住宅，鼓励在建住宅积极实施全装修，减少装潢垃圾产生量。

结合城市建设、经济发展状况，合理确定装潢垃圾、工程渣土、拆迁废料和建筑泥浆等建筑垃圾的规范处置和资源化利用方案。加快建设建筑垃圾资源化利用厂（中转调配场），实行拆迁垃圾、装潢垃圾源头分类，制定分类标准，落实管理措施，杜绝生活垃圾和有害垃圾混入其中，实现拆迁废料和装潢垃圾资源化利用。合理布局渣土调剂堆放场，建立渣土供需信息平台，分别按照“先调剂、后堆放”和“先沉淀、后消纳”的思路，实现渣土和建筑泥浆减量化、规范化处置。

建立健全建筑垃圾再生产品标识制度和使用标准，积极鼓励综合利用建筑垃圾生产建材产品，将符合条件的再利用产品列入推荐使用的绿色建材目录和政府绿色采购目录，并优先使用。

## **第26条 推进装配式建筑工作**

加快推动装配式建筑设计、生产、施工过程的通用化、模数化、标准化，积极应用建筑信息模型技术，提高建筑领域各专业协同设计能力。推行工程总承包模式，培育一批技术先进、专业配套、管理规范的企业和产业基地。鼓励施工企业创新施工组织方式，提高高强混凝土、高强钢、耐候钢等绿色建材在装配式建筑中的应用比例和应用范围。

## **第27条 加快全装修住宅进程**

鼓励中心城区出让或划拨土地上的新建住宅，实行全装修和成品交付，其他区域内的新建住宅，以及已出让或划拨国有土地上尚未交付的住宅，积极鼓励实行全装修和成品交房。

住宅全装修工程将实行主体结构和装修部分分别验收。住宅全装修要实行菜单式装修和个性化服务相结合，满足消费者的个性化需求。

## **第28条 提升建筑垃圾资源化利用水平**

### **1、收运体系**

废弃砼块、废砖块等建筑废料分类收集后，采用车辆直运至建筑垃圾调配场。建筑渣土采用直运模式，就近消纳。多余无法就地消纳的建筑渣土运输至调配场，调配至其他地方回填利用。建筑泥浆脱水后和建筑渣土统一收运和处置。木材、塑料等可燃物直接运输至焚烧厂焚烧处理。废金属直接运输至废品收购和利用单位。废旧灯管等有害物直接运输至有资质的危废处置企业。化工、制药等企业建筑物拆除产生疑似被污染的建筑垃圾应经过有关部门鉴定，根据鉴定结果及相关程序标准，确定处置方法。

### **2、处置设施**

仪征市现有建筑垃圾调配场1处，通过分区和分拣的方式，实现了建筑垃圾的减量化和资源化。考虑到该调配场垃圾破碎及分拣车间目前为露天式，近期规

划对该调配场进行升级改造，新建大件垃圾破碎车区（专门用于粉碎枯枝、大件垃圾等），同时新建立分区，包括可回收垃圾堆放区、建筑垃圾、渣土临时堆放中转、建筑垃圾分类分拣区。新建分拣区钢结构厂房和破碎压缩区钢结构厂房。

## 第29条 实施措施

### 1、强化组织领导

加强对发展装配式建筑和全装修住宅工作的组织领导，结合仪征市实际出台支持装配式建筑和全装修住宅发展的规划审批、土地供应、基础设施配套、财政金融等相关政策措施。利用仪征市城市管理联席会议制度协调解决建筑垃圾处置和资源化过程中存在的问题。

### 2、完善标准体系建设

积极推进建筑垃圾政策、指导性标准等系统体系的建立，研究制定发展装配式建筑和全装修住宅和处置建筑垃圾的相关办法、政策、标准等，促进建筑垃圾规范化管理。建立健全建筑垃圾再生产品标识制度和使用标准，积极鼓励综合利用建筑垃圾生产建材产品，将符合条件的再利用产品列入推荐使用的绿色建材目录和政府绿色采购目录，并优先使用。

### 3、健全监管体系

建立信息管理平台，实现建筑垃圾领域执法监管常态化。发挥各区网格作用，完善社会监督、群众举报制度，对建筑垃圾排放、运输、处置全过程进行监管。制定适应装配式建筑推广应用需求的设计、审图、施工、监理、质监、验收等环节的技术导则，建立结构体系、现场装配与施工、部品部件与整体建筑评价认证制度。严肃查处建筑垃圾偷倒乱堆和建筑质量安全违法违规行为。

### 4、落实资金保障

加大引导、扶持力度及建设和运营的投资和补贴力度，加快垃圾处理设施建设步伐。

## 第六章 园林绿化和其他有机易腐垃圾分类收运处理

### 第30条 规模预测

仪征市 2020 年农贸市场等有机易腐垃圾产生量为 22 吨/日左右，园林绿化垃圾中可进行资源化利用的量 2020 年为 10 吨/日左右。

### 第31条 主要目标

初步建立仪征市园林绿化和其他有机易腐垃圾的专项收运、专项处理体系，完善管理机制，基本实现园林绿化等有机易腐垃圾与其他生活垃圾的分类投放、专项收集和运输、科学处置，促进循环经济发展，提高城市生态文明水平。

到 2020 年，城市园林绿化和其他有机易腐垃圾分类体系和收运处理体系初步建立，城市建成区园林绿化垃圾分类收集率 $\geq 95\%$ ，农贸市场等有机易腐垃圾分类收集率达到 70%以上，资源化工作取得积极进展。

### 第32条 主要任务

城市绿化养护以及公园绿地、风景名胜区产生的枝叶、树木等有机垃圾实施集中分类处理。按照属地集中收集实施粉碎处理后，建设集中的园林绿化垃圾处理设施，用于公园绿地裸露土地覆盖和肥料等用途。推进有条件的农贸市场、果品批发市场、机关事业单位、学校和大型企业等有机易腐垃圾产生量较大的单位建设相对集中的处理设施，减轻生活垃圾焚烧和卫生填埋设施处置压力。

### 第33条 推进绿化垃圾资源化

大型公园绿化垃圾实施就地资源化利用处置，也可定期送至大件垃圾破碎车间。社区公园、带状绿地和街头绿地绿化垃圾，其自然落叶进入生活垃圾处理处置，季节性集中修剪的大量树枝类绿化垃圾运输至大件垃圾破碎车间。生产绿地产生的绿化垃圾规划由生产单位在本区域内自行清运处理。防护绿地绿化垃圾采用移动破碎设施就地破碎、就地还林。附属绿地绿化垃圾，在小区和单位内设置绿化垃圾临时堆放点，由环卫部门或单位送至大件垃圾破碎车间。进入大件垃圾破碎车间的绿化垃圾，采取就地粉碎还林或进焚烧厂焚烧。

## 第34条 加快农贸市场等有机易腐垃圾分类处理

仪征市现有仪征市生源农副产品批发市场和万年农副产品批发市场，考虑规划建设一座有机垃圾处理中心，位于八里转运站站内。

农贸市场、超市和水果市场的有机垃圾宜采用市场化收运模式，由市场在菜市场内部设置分类垃圾桶，要求经营户垃圾分类扔放，安排专人（以政府购买服务的方式）每天对市场内产生的垃圾进行人工分类收集，专业单位或环卫系统定时定点上门收运，采取相对集中处理，送至有机垃圾处理中心。

乡镇地区以乡镇区为主分散建设有机易腐垃圾就地处理设施，服务范围为本乡镇区，处理对象主要为乡镇区农贸市场等有机易腐垃圾，规模一般为5吨/日。

## 第35条 加快资源化利用设施建设

规划中心城区新建1座有机垃圾处理和资源化利用中心，选址位于八里转运站站内，处理对象为园林绿化和其他有机易腐垃圾等，处理规模按照20吨/日建设，2019年开始建设，包括粉碎场地（绿化废弃物堆放区域、粉碎机工作地、细粉碎区域、发酵区、翻筛区域）、设备库存房（包含工具房）、办公区域、生活区域。

乡镇区有机易腐垃圾采用就地处置方式，规划以建制镇为单位建设小型有机易腐垃圾处置设施，规模为5吨/日·座，共计建设4座，总规模为20吨/日，处置工艺已好氧堆肥为主，产品就近还田（林）。

## 第36条 实施措施

### 1、政策支持

制定地方标准或指导意见，逐步限制将绿化垃圾等进行填埋或焚烧，农业部门保障堆肥产品在符合质量标准时政府部门进行收购并使用。

### 2、财政投入

设立专项经费用于园林绿化和其他有机易腐垃圾资源化利用设施的建设。制定政策扶持园林绿化和其他有机易腐垃圾循环利用技术的研发及产品推广使用，鼓励有机垃圾循环利用的发展。

### 3、技术提升

引进先进的循环利用技术和设备，实现园林绿化和其他有机易腐垃圾向有机肥、土壤改良剂、有机覆盖物、土壤基质转化的规模化生产。

#### 4、管理保障

建立健全对循环利用园林绿化垃圾和其他有机易腐垃圾的运作企业的指导监管体系。加强对处理场的用能监测、环境监测，实现园林绿化垃圾和其他有机易腐垃圾的合理、高效、循环利用。

## 第七章 有害垃圾安全处置

### 第37条 规模预测

预测仪征市危险废物产生量约 3 万吨/年，其中家庭源危险废物（以下称有害垃圾）年产生量约为 150 吨/年，约 410 公斤/日。

### 第38条 目标任务

有害垃圾实现分类投放、规范运输、安全处置。有害垃圾安全处置率 100%。

### 第39条 主要任务

实施居民生活垃圾中有害垃圾分类投放，提高有害的灯管、家用化学品、电池以及废弃药品的收集率。有害垃圾集中交由环保部门指定的企业实施规范处理。环保部门加强对有害垃圾处置终端企业的日常监管，提高有害垃圾规范化处理水平，合理布局和认定有害垃圾处置设施，会同城管部门加强对有害垃圾贮存、二次分拣、集中运输和规范处置的指导和监管。

### 第40条 实现有害垃圾安全处置

#### 1、规范有害垃圾收运处置

居民采用自行投放的方式，在居住小区合适位置放置若干有害垃圾收集桶，每个居民小区或单位至少设置 1 个，由专业队伍每周上门 1 次或 2 次收集。有害垃圾按照危险废物处置的要求分类送相应的有资质单位规范处置。

#### 2、设施建设

划仪征市有害垃圾由政府委托有资质的企业进行安全收运，运往扬州东晟固废环保处理有限公司，医疗垃圾运往扬州市扬州恒星环保有限公司进行处理，无需新建处理设施。

### 第41条 实施措施

#### 1、明确落实责任

对照国家《危险废物名录》，对有害垃圾的收运处理，明确落实责任。由环境保护部门对有害垃圾污染防治进行指导、协调、监督和综合管理，规范暂存、处置企业和场所的监管。环境卫生管理部门负责有害垃圾的收集运输。

## 2、统筹设施建设

将有害垃圾焚烧、填埋等集中处置设施纳入污染防治基础保障设施，统筹建设；制定有害垃圾焚烧填埋设施选址规划，保障中长期填埋设施建设用地。鼓励跨区域合作，集中焚烧和填埋危险废物。

## 3、推动非工业源利用处置

开展废弃荧光灯分类回收和处理工作。结合“绿色照明工程”，督促荧光灯使用大户将废弃荧光灯交由有资质企业回收处理。研究建立以旧换新、有偿收购等激励机制，鼓励消费者将废弃荧光灯交由指定分类回收点回收。

## 4、加强宣传教育

大力宣传有害垃圾污染防治相关知识，提升有害垃圾污染防治意识，引导公众自觉参与有害垃圾分类收集和处理。建立举报奖励机制，对查实的举报给予举报单位或个人适当奖励。



## 第八章 可回收物回收利用

### 第42条 规模预测

仪征市区生活性再生资源年回收利用量为 1.69-2.25 万吨，生活性再生资源集中处理量为 1.52-2.03 万吨。本规划主要针对生活性再生资源。

### 第43条 主要目标

建立以基本回收系统为基础，以分拣中心、回收利用基地为核心，以加工利用为目的的再生资源回收网络体系。

### 第44条 主要任务

强化产品制造企业与销售企业的产品及包装物回收再利用责任。推进城市再生资源回收体系，优化再生资源回收网点布局，整合规范再生资源回收网点，规范城市收旧行为，鼓励实施企业化运作，促进可回收垃圾收运处理与再生资源利用“两网融合”。建设城市大件垃圾等可回收物分拣中心。培育玻璃制品、废旧木材、塑料等低值可回收物利用市场，鼓励在收集、分拣、转运、处理等环节融合发展，构建从垃圾分类到回收利用的完整产业链，提高处理企业的规模化、集约化水平。

### 第45条 完善回收体系建设

规范仪征市可回收物回收的市场秩序，形成以城市社区回收站点为基础，区域性大型再生资源分拣中心为核心，加工利用为目的的再生资源三级回收网络体系，提高专业化、规模化水平。

### 第46条 加快逆向物流体系建设

发挥流通企业面向广大消费者分散销售且便于集中回收的优势，倡导销售者责任，推动绿色商场建设，利用销售配送网络，试点建立逆向物流回收渠道。

## 第47条 推进两网融合建设

推进可回收物收集体系和生活垃圾收运体系“两网融合”。在收集环节，设置生活垃圾收集容器时宜方便可回收物回收，避免混入垃圾清运体系；在运转和分拣环节，利用可回收物回收车，实现可回收物的收集；在处理环节，将可回收物分拣中心与垃圾处理设施联合建设，提高资源回收率。

## 第48条 完善设施建设

中心城区规划新建大件垃圾破碎车间1座，规模100吨/日，近期与建筑垃圾处理中心一同建设；建设可回收物分拣中心1座，占地0.5公顷，新建仓库面积约2000m<sup>2</sup>，选址位于建筑垃圾综合处理中心。

实施农村垃圾分类试点的乡镇共规划建设4座可回收物分拣中心（详见下表），可回收物分拣中心包括废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等低值可回收物进行分拣处理和储存，废纸分拣处理流水线、废塑料分拣处理流水线、废旧衣物处理流水线，还包括办公房、仓库、厂区道路、污水处理、粉尘处理系统及相关配套设施。规划选址位于各乡镇转运站附近。

## 第49条 实施措施

### 1、推进“两网融合”

规划主要针对生活类、服务消费类和公共机构类分类建立不同模式的回收体系。充分发挥流通企业面向广大消费者分散销售且便于集中回收的优势，倡导销售者责任，推动绿色商场建设，利用销售配送网络，建立逆向物流回收渠道。

### 2、强化行业秩序监管

建立适应废品回收行业发展特点的统计体系，制定《仪征市可回收物主要品种回收模式指南》，定期形成行业发展报告，加强分类指导。同时，强化回收渠道的治安管理，规范市场秩序，降低交易成本，营造统一规范、竞争有序的市场环境和回收秩序。

### 3、深入开展宣传教育

充分运用媒体优势，倡导绿色低碳、环保健康、循环利用的生产生活方式，推介各具特色的回收体系建设成功模式，宣传推广再生资源回收的先进理念、方

法途径、政策法规，提高全社会对再生资源回收体系建设的认识，营造全社会重视和支持再生资源回收的良好氛围。

## 第九章 生活垃圾源头减量

### 第50条 主要目标

2020年前基本实现净菜进城，对净菜实行优质优价。2017年净菜进城率达到40%。

推行“文明就餐”理念，实现文明就餐劝导和提供打包服务餐饮行业全覆盖，同时，提倡提供消毒餐具，限制提供一次性用品。

出台在宾馆等服务性行业限制使用一次性用品的政策法规，并得到有效执行。

商品过度包装得到有效遏制，商品包装逆物流体系逐步建立，并与再生资源回收体系有效融合。

### 第51条 主要任务

推广使用清洁能源和原料，厉行节约，限制商品过度包装，减少产品生产、流通、使用等全生命周期垃圾产生量。推行净菜和洁净农副产品进城，有效减少家庭厨余垃圾产生量。加大“限塑令”执行力度，通过政策引导，推广使用菜篮子、布袋子。限制宾馆、餐饮等服务性行业使用一次性用品，在餐饮服务行业倡导节约文明用餐，积极推行“光盘行动”活动，减少餐厨废弃物产生量。

### 第52条 限制商品过度包装

仪征市抓紧出台除食品、化妆品以外商品的限制过度包装标准，使限制商品过度包装真正做到有法可依，完善惩罚标准，增加违法成本。通过媒体、各类大型宣传活动、市场巡查、上门年检等契机，宣传相关法律法规，引导正确、理性、科学的消费意识，倡导健康、节约和环保的消费理念，加强诚信建设和行业自律意识。加大对利用过度包装销售质次价高、假冒伪劣商品及虚假宣传等违法行为的规范、查处力度。

## 第53条 推行净菜和洁净农副产品进城

成立政府协调机构，会同商业部门、蔬菜生产部门等统一行动，推进净菜上市。加强法规建设，制定并颁布仪征市净菜进城的法规和管理办法，促进净菜进城工作步入法制化管理的轨道。加强宣传教育，使市民进一步明确净菜进城的必要性。给予净菜入市的加工企业以一定的财政补贴，促进个体商业网点对蔬菜半成品经营。

## 第54条 限制宾馆、餐饮等服务性行业使用一次性用品

进一步加快行政法规、规章和技术规范的制订工作，通过立法制定产品包装循环制度、绿色设计与制造制度、绿色包装、环境标志等方面的普适性制度，形成由法律、法规、规章和技术规范所构成的禁限一次性消费品的配套体系；建立多层次的财政扶持体系；同时，开展形式多样的有关禁限一次性消费品的各种形式的环保活动。

## 第55条 实施措施

### 1、完善政策

通过完善政策，建立责任明确、规范有序、监管有力的激励约束机制，减少产品生产、流通、使用等全生命周期垃圾产生量。推动生产企业切实落实资源环境责任，提高产品的综合竞争力和资源环境效益，提升生态文明建设水平。

### 2、加强引导

通过媒体、各类大型宣传活动，倡导绿色健康生活方式，普及生活垃圾分类知识，倡导健康、节约和环保的消费理念，引导消费者树立正确、理性、科学的消费意识，提高城乡居民环境意识。

### 3、严格执法

加强与质监、价格、环保等部门的沟通联系，形成合力，加大对商品过度包装、违规“限塑令”行为等的查处力度，切实提高监管效能。

## 第十章 公众参与

### 第56条 主要任务

加大城乡生活垃圾分类和治理工作的宣传力度，倡导绿色健康生活方式，普及生活垃圾分类知识，提高城乡居民环境意识。加强中小学环保科普教育，开展垃圾分类和治理知识进校园活动。定期开展志愿服务等公益活动，建设生活垃圾处理宣传教育基地，建立“垃圾分类积分”、“积分换实物”、“积分抽奖”等引导激励机制，提高城乡生活垃圾分类和治理公众参与度。加强新闻媒体宣传，积极营造有利于推进城乡生活垃圾分类和治理工作的舆论氛围。

### 第57条 主要措施

#### 1、组建宣教队伍

依托各级“妇女之家”，组建生活垃圾分类义务宣教队。举办垃圾分类知识培训班，使义务宣教队掌握生活垃圾分类收集、分类投放的知识；组织义务宣教队开展宣传教育和义务督导等活动，提高垃圾分类知识的普及率和正确率。

#### 2、举办学习交流

以垃圾分类示范小区为基础，在开展垃圾分类试点的小区建设宣传阵地，借助社会力量参与生活垃圾分类宣传等工作，推动家庭垃圾分类宣传工作。

#### 3、印发宣传手册

编印仪征市垃圾分类宣传手册并分发到户，将垃圾分类、绿色生活的理念带入家庭，推动并形成人人知晓垃圾分类、个个参与低碳生活、户户争创环保家庭的良好氛围。

#### 4、组织志愿服务

组织开展垃圾分类体验日、社区废旧衣物循环再生等志愿服务项目，努力引导家庭成员自觉参与、支持、监督生活垃圾处理工作。

#### 5、开展微信知识问答

组织城市居民积极参与仪征市垃圾分类微信平台的生活垃圾分类知识问答活动，引导全民树立垃圾分类理念，提升家庭成员文明素养和环境责任意识。

#### 6、打造示范典型

积极推进垃圾分类示范小区、示范社区创建，并与文明家庭等创建活动有机结合，通过帮带活动、典型宣传等多种形式，推广成功经验，引领家庭成员自觉参与垃圾分类。

# 第十一章 规划实施

## 第58条 组织管理

### 1、责任主体

成立以市政府分管领导为组长，市政府分管副秘书长和市环保局、城管局主要领导任副组长，各地和各有关职能部门分管领导为成员的领导小组，领导小组办公室设在市城管局。

在市“263”专项行动领导小组统一领导下，建立仪征市垃圾分类和治理工作联席会议制度，协调有关部门加强对各镇（街道、园区）相关工作的指导、督促和检查，建立月报告、季通报、年度考核制度。

领导小组应明确职责分工、编制治理规划、建立议事制度、完善考核机制、落实保障措施，确保垃圾分类和综合治理措施落到实处，取得实效。

### 2、部门职责

市城管局负责编制生活垃圾分类和治理技术规范，建立信息管理系统；督促、指导各镇（街道、园区）健全完善生活垃圾分类投放、收集、运输、处理体系。市政园林管理中心负责园林绿化垃圾处理工作。住建局物业科负责住宅小区垃圾分类试点和示范小区推进工作，制定相关指导意见和管理办法，将物业企业垃圾分类收集工作执行情况，纳入物业管理专项检查的内容，监督指导物业企业按照生活垃圾分类标准设置分类投放、收集设施设备。

市商务局负责商场垃圾分类试点工作，推进农贸市场、果品批发市场垃圾自行处理或协同处理工作和“净菜进城”推进工作，生活垃圾中可再生资源回收体系建设和管理。

市教育局负责各类学校生活垃圾分类试点工作，组织开展中小学校、幼儿园垃圾分类课堂教育和实践活动，会同市城管局编印发放垃圾分类读本。

市财政局负责做好资金保障，积极争取省级专项引导资金。

市公安局负责生活垃圾运输车辆的道路交通安全管理，依法查处利用餐厨垃圾加工食用油脂等危害环境与人身健康的犯罪行为，做好垃圾分类工作治安保障。



市规划局负责垃圾分类和治理用地规划选址工作。

市国土资源局负责垃圾分类处理设施建设用地保障工作。

市环保局负责有害垃圾、电子垃圾处理和各类垃圾处理的监督管理等相关工作。

市旅游局负责宾馆垃圾分类试点工作。

市机关后勤保障中心负责各级机关事业单位垃圾分类试点工作。

市住建局负责装配式住宅和全装修成品住宅推进工作，负责建筑垃圾资源化利用指导工作。

市农委负责垃圾处理终端产品中肥料、饲料的标准制定、推广和监管工作，指导镇村有机易腐垃圾就地生态还田。

市发改委负责做好生活垃圾分类处置等重大项目的立项审批和投资控制。

市委宣传部负责生活垃圾分类宣传工作。

市法制办、交通局、文广新局、市监局、科技局、妇联、市委、物价局、各镇（街道、园区）等相关部门要按照职责分工，共同做好相关工作。

### 3、监督考核

将城乡生活垃圾分类和治理工作纳入省优秀管理城市、文明城市、卫生城市、生态城市、人居环境奖等各类城市创建的考核评价体系。

## 第59条 重点任务

### 1、建立城市生活垃圾分类收运体系

基本建立城市居民生活垃圾分类投放收运体系。全力推进市区垃圾分类试点工作。2017 年仪征市中心城区规划垃圾分类试点示范小区共 5 个，覆盖户数 3308 户，覆盖人口 7406 人；从 2017 年 12 月开始，在市行政中心、政务中心、图书馆市级机关集中办公的区域和在外办公的市级机关单位（含事业单位）正式开展生活垃圾分类工作试点，到 2018 年底，所有市级机关单位（含事业单位）全面开展分类管理，分类设施满足分类管理需要，分类收运管理体系基本建成。

### 2、推进镇村生活垃圾分类收运体系

建立适合当地的“户分类投放、村分拣收集、镇回收清运、有机垃圾就地生态处理”镇村生活垃圾分类收运处理体系，推行农户源头分类和保洁员二次分拣

的“二次四分”方法，选择在枣林湾生态工业园区开展农村生活垃圾分类试点，铜山办事处作为镇村生活垃圾分类试点镇。

### 3、建设生活垃圾收运处置设施建设

保留现状中心城区 10 座垃圾转运站，规划期内新建万年转运站和五一花苑 B 区生活垃圾转运站，规模分别为 50 t/d 和 30 t/d。并同时升级改造东园南路生活垃圾转运站、扬子西路生活垃圾转运站及解放西路生活垃圾转运站。其中城区八里生活垃圾转运站仅负责转运垃圾至扬州垃圾焚烧发电厂，不负责垃圾收集。

城乡生活垃圾收运配置需新配置 3 吨车辆 18 辆，5 吨级收集和压缩车辆 19 辆，25 吨级转运车辆 10 辆。

保留青山生活垃圾卫生填埋场做为应急备用场，近期启动青山生活垃圾卫生填埋场部分封场、部分提升改造，封场工程占地面积 5.3 万 m<sup>2</sup>。

### 4、镇村生活垃圾收运处理设施

建立镇村垃圾分类投放点、收集转运点，配备垃圾分类清运人员和装备。

至 2020 年，全市拟规划铜山办事处和月塘、刘集和新集三个镇区行政村全覆盖，各建制镇共建设有机易腐垃圾处理站 4 座。

### 5、建设餐厨废弃物收运处置系统

餐厨废弃物收运配置 5 吨车 4 辆，8 吨车 2 辆。2 吨废弃动植物食用油脂车辆 2 辆。

### 6、建设建筑垃圾资源化利用设施

仪征市现有建筑垃圾调配场 1 处，通过分区和分拣的方式，实现了建筑垃圾的减量化和资源化。考虑到该调配场垃圾破碎及分拣车间目前为露天式，近期规划对该调配场进行升级改造，新建大件垃圾破碎车区（专门用于粉碎枯枝、大件垃圾等），同时新建立分区，包括可回收垃圾堆放区、建筑垃圾、渣土临时堆放中转、建筑垃圾分类分拣区。新建分拣区钢结构厂房和破碎压缩去钢结构厂房。

### 7、建设园林绿化和其他有机易腐有机垃圾分类处理设施

规划新建 1 座有机垃圾处理 and 资源化利用中心，选址位于八里转运站，处理对象为园林绿化和其他有机易腐垃圾等，处理规模按照 20 吨/日建设，2019 年开始建设，包括粉碎场地（绿化废弃物堆放区域、粉碎机工作地、细粉碎区域、发酵区、翻筛区域）、设备库存房（包含工具房）、办公区域、生活区域。

实施农村生活垃圾分类治理的乡镇以建制镇为单位建设小型有机易腐垃圾处置设施，规模为 5 吨/日·座，共计建设 4 座，总规模为 20 吨/日。

#### 8、建设有害垃圾处置设施

仪征市有害垃圾运往扬州东晟固废环保处理有限公司，该处理中心目前总处置能力为 30960 吨/年，规划期内无需新建或改造处理设施。

#### 9、建设可回收物回收利用设施

仪征市区共规划布置 5 处回收站点，日回收规模 60 吨/日。城区规划新建 1 座可回收物分拣中心，2018 年开始建设，乡镇规划建设 4 座回收中心，2019 年与有机物处理站一同建设。

### 第60条 资金投入

仪征市垃圾分类和治理工作预计需投入资金约 1.54 亿元，其中城市居民生活垃圾分类投放需投入资金 2600 万元，农村生活垃圾分类和有机垃圾就地处理需投入资金 800 万元，生活垃圾分类运输需投入资金 2300 万元，生活垃圾处理设施、餐厨废弃物处理设施、建筑垃圾资源化利用设施、园林绿化和其他有机易腐垃圾分类处理设施、有害垃圾安全处置和可回收物回收利用设施及相应的装备需投入资金 9700 万元。

2017~2020 年需分别投入 1450、6300、4600、3050 万元。

## 第十二章 附则

### 第61条 成果构成

本规划由文本、图件、说明和附表组成。文本和图件具有同等法定效力。

### 第62条 规划调整

本规划是指导仪征市城乡生活垃圾分类和治理工作的法定性文件，在本规划的规划范围内进行各项建设活动的任何单位和个人，均应按照《中华人民共和国城乡规划法》及相关法律法规规定执行本规划。凡涉及到规划内容调整或重大变更，均应按法定程序进行调整。

## 第63条 规划实施与解释

本规划经仪征市人民政府批准后实施，由仪征市政府组织实施，城市管理局负责解释。

## 附表

表 1 垃圾分类和治理规划任务和资金投入表

序号	重点工作任务	具体指标	分年度工作任务			
			2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
1	选择一批住宅小区、机关企事业单位以及学校、宾馆、商场等公共场所开展垃圾分类试点	小区数量(个)	5	——	——	——
	建设生活垃圾分类示范小区	5	5			
	城市生活垃圾分类投放试点示范投入资金	万元	300	500	800	1000
2	以镇为单位开展镇村全域生活垃圾分类试点工作	个	1 (铜山办事处)	——	——	——
	实现镇村生活垃圾分类收运、农村有机生活垃圾就地生态处理的个数	——	——	——	——	——
	建设镇村有机易腐垃圾处理设施	4 座 能力 20 吨/日	——	1 座	1 座	2 座
	农村生活垃圾分类收运投入资金	万元	100	200	200	300
3	配备符合密闭运输要求并有统一标识的生活垃圾分类运输车辆	47 辆	15	10	10	12
	道路保洁机动车辆(1 吨及以上)	15 辆	3	5	8	9
	生活垃圾分类运输投入资金	万元	500	400	600	800
4	保留、新建、扩建生活垃圾焚烧处理厂	——	——	——	——	——
	保留、新建、扩建生活垃圾卫生填埋场	1 座 能力 300 吨/日	——	封场	提升改造	——
	建立城市固废处置环保产业园, 协同处理各类城市固废	——	——	——	——	——
	垃圾无害化处理投入资金	万元	100	1700	1500	300
5	配备餐厨废弃物运输车辆	8 辆	0	3 辆	3 辆	2 辆
	建设餐厨废弃物处理设施	——	——	——	——	——
	餐厨废弃物收运处理投入资金	万元	100	150	150	100
6	建设建筑垃圾资源化利用设施	——	——	新建、提升改	——	——

				造		
	建筑垃圾分类收运处理投入资金	万元	100	2000	300	300
7	建设集中的园林绿化等有机易腐垃圾设施	——	——	——	——	——
	建设相对集中有机易腐垃圾处理 和资源化利用设施	1 座 能力 20 吨/日	——	1 座	——	——
	园林绿化和其他有机易腐垃圾分 类处理投入资金	万元	100	300	100	100
8	建设全省电子垃圾处理设施	——	——	——	——	——
	扩建有害垃圾处理设施	——	——	——	——	——
	有害垃圾安全处置投入资金	万元	50	50	50	50
9	建设城市大件垃圾破碎车间	1 座	——	1 座	——	——
	建设可回收物分拣中心	5 个	——	2 个	1 个	1 个
	可回收物回收利用投入资金	万元	100	1000	900	100

表 2 设施及装备建设投入资金汇总表

序号	类型	单位	资金投入	备注
1	垃圾无害化处理	万元	3600	包括填埋场升级改造
2	餐厨废弃物收运处理	万元	500	包括餐厨废弃物收运体系建设、信息化建设等费用
3	建筑垃圾分类收运处理	万元	2700	包括建筑垃圾资源化利用设施、以及配套的调配场、装修垃圾收集点及分拣场等费用
4	园林绿化和其他有机易腐垃圾分类处理	万元	600	包括处置设施建设、技术研发、配套设施装备建设等费用
5	有害垃圾安全处置	万元	200	包括安全处置终端建设及相关配套设施装备等费用
6	可回收物回收利用	万元	2100	包括回收网点建设、分拣中心建设、大件垃圾破碎车间建设、以及相关信息系统建设、配套相关装备投入等费用
7	合计	万元	9700	