

# 苏州市固体废物污染环境防治信息公告

## (2023 年度)

2023 年苏州市产生固体废物总量 4934.4 万吨，其中，一般工业固体废物产生量为 3203.6 万吨，危险废物产生量为 178.1 万吨，生活垃圾产生量为 680 万吨，建筑装饰拆除垃圾产生量为 546 万吨，农业固体废物产生量为 210.7 万吨，城镇污水污泥产生量为 116 万吨。苏州市固体废物污染环境防治信息详细情况如下。

### 一、一般工业固体废物

#### 1. 产生、利用及处置情况

2023 年，本市一般工业固体废物产生量 3203.6 万吨，综合利用量为 3114.4 万吨（含综合利用往年贮存量 1.1 万吨），综合利用率为 97.2%，主要利用方式为提取有价值组分、生产建筑材料、替代生产原料等；处置量为 89.4 万吨（含处置往年贮存量 0.6 万吨），处置率为 2.8%，主要处置方式为焚烧、填埋等；累计贮存量为 1.5 万吨。

#### 2. 行业产生情况

2023 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为钢压延加工、火力发电、炼钢、热电联产、炼铁，分别占全市一般工业固体废物产生量的 23.7%、23.3%、15.7%、8.5%、4.8%，详细情况见图 1。

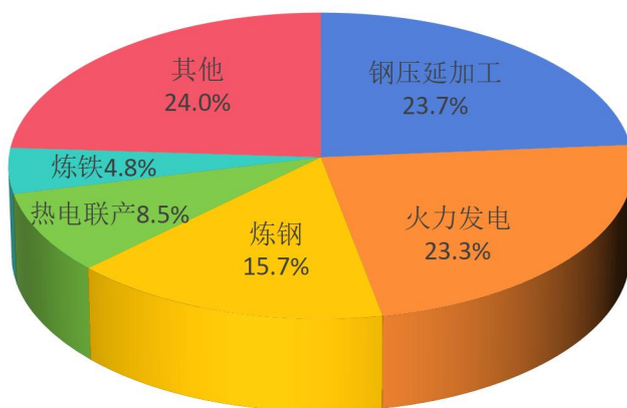


图 1 2023 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

### 3.主要产生种类

2023 年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、其他废物、脱硫石膏，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 35.3%、21.9%、18.9%、9.7%、6.5%，详细情况见表 1。

表 1 一般工业固体废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	产生量（万吨）	综合利用量（万吨）	处置量（万吨）	贮存量（万吨）
冶炼废渣	1131.8	1131.7	0.1	0
粉煤灰	702.8	696.3	6.5	0
炉渣	607	600.1	6.9	0.01
其他废物	310.6	293.6	16.5	0.5
脱硫石膏	209.4	205.9	3.5	0

### 4.主要处置利用设施情况

2023 年，本市共有 26 家单位开展一般工业污泥处置利用活动，本市一般工业污泥处置利用能力为 217.3 万吨/年，主要处置利用设施情况见表 2。

表 2 一般工业污泥主要处置利用设施情况

处置利用设施所属单位名称	地区	设计处置利用能力 (万吨/年)
张家港保税区贝杰特环保科技有限公司	张家港市	3
张家港市合力能源发展有限公司	张家港市	6.7
张家港沙洲电力有限公司	张家港市	29.2
张家港永兴热电有限公司	张家港市	5
张家港市润策环保科技有限公司	张家港市	6
中电环保(常熟)固废处理有限公司	常熟市	22
常熟市福隆保洁有限公司	常熟市	30
苏州娄创新型材料有限公司	太仓市	1.2
太仓绿丰生物有机肥料有限公司	太仓市	5
苏州娄城新材料科技有限公司	太仓市	1.75
华能太仓发电有限责任公司	太仓市	6.6
太仓新农生物有机肥料有限公司	太仓市	0.6
苏州久丰环保科技有限公司	昆山市	3
昆山新昆生物能源热电有限公司	昆山市	9.9
吴江三联印染有限公司	吴江区	7.5
吴江罗森化工有限公司	吴江区	3
盛虹集团有限公司热电分厂	吴江区	9.75
苏州苏震热电有限公司	吴江区	10
苏州苏盛热电有限公司	吴江区	10
苏州东通环保科技有限公司	吴江区	2.7
吴江市大德新型建材厂	吴江区	3
苏州市江远热电有限责任公司	吴中区	5
苏州太湖中法环境技术有限公司	相城区	1.8
苏州市亨文环保水业有限公司	相城区	0.2
苏州工业园区中法环境技术有限公司	工业园区	21.6
苏州东吴热电有限公司	工业园区	8.76
苏州惠新普环保科技有限公司	高新区	4

## 二、危险废物

### 1.产生、利用及处置情况

2023年,本市危险废物产生量178.1万吨,利用量为108.4万吨,利用率为60.9%,主要利用方式为再循环/再利用金属和金属化合物、溶剂回收/再生、其他等;处置量为69.7万吨,处置

率为 39.1%，主要处置方式为焚烧、填埋、物理化学处理等；贮存量为 2.1 万吨。

2023 年，本市医疗废物产生量 1.7 万吨，处置量 1.7 万吨，无害化处置率为 100%，主要的处置方式为高温蒸煮、焚烧。

## 2.行业产生情况

2023 年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为计算机、通信和其他电子设备制造业、化学原料和化学制品制造业、黑色金属冶炼和压延加工业、电力、热力生产和供应业、金属制品业，分别占全市危险废物产生总量的 20.9%、11.3%、10.9%、10.7%、9.5%，详细情况见图 2。

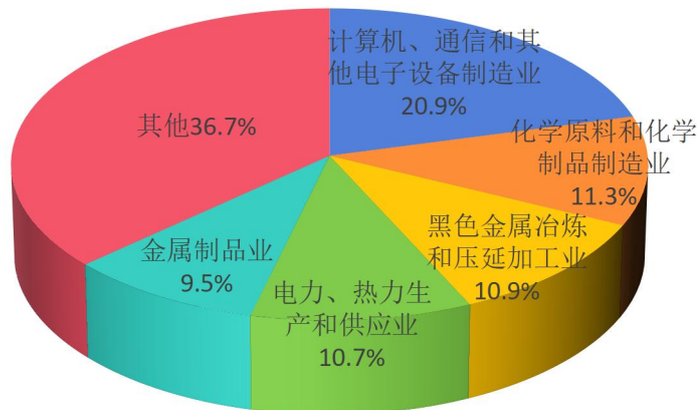


图 2 2023 年本市主要行业危险废物产生情况

## 3.主要产生种类

2023 年，危险废物产生量排名前五的种类依次为 HW06、HW22、HW34、HW18 和 HW17，产生量分别占全市危险废物产生

总量的 15.3%、13.9%、12.3%、11.4%、10%。

#### 4.危险废物转移情况

2023 年，本市运行危险废物联单转移量 167.3 万吨，其中转入本市 27.8 万吨，移出本市 64.8 万吨。

#### 5.危险废物许可证颁发情况

2023 年，本市共有 96 家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位，核准收集、利用、处置、贮存能力达到 337.9 万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存量为 112.9 万吨。本市共颁发危险废物许可证用于处置医疗废物 5 份，核准处置能力 2.9 万吨/年，实际处置量 1.7 万吨。

#### 6.危险废物自行利用处置情况

2023 年，本市实际自行利用危险废物 18.8 万吨，处置危险废物 8 万吨，处置危险废物的主要种类为 HW13、HW39、HW11、HW06、HW45。

#### 7.主要处置设施情况

2023 年，本市共有 16 家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为 41.2 万吨/年，主要处置设施情况见表 3。

单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力 (万吨/年)
光大绿色环保固废处置(张家港)有限公司	焚烧	HW02 医药废物; HW03 废药物、药品; HW04 农药废物; HW05 木材防腐剂废物; HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物; HW08 废矿物油与含矿物油废物; HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液; HW11 精(蒸)馏残渣; HW12 染料、涂料废物; HW13 有机树脂类废物; HW14 新化学物质废物; HW16 感光材料废物; HW17 表面处理废物; HW37 有机磷化合物废物; HW38 有机氟化物废物; HW39 含酚废物; HW40 含醚废物; HW45 含有机卤化物废物; HW49 其他废物; HW50 废催化剂	3
光大绿色环保固废处置(张家港)有限公司	填埋	HW17 表面处理废物; HW18 焚烧处置残渣; HW19 含金属羰基化合物废物; HW20 含铍废物; HW21 含铬废物; HW22 含铜废物; HW23 含锌废物; HW24 含砷废物; HW25 含硒废物; HW26 含镉废物; HW27 含锑废物; HW30 含铊废物; HW31 含铅废物; HW32 无机氟化物废物; HW34 废酸; HW35 废碱; HW36 石棉废物; HW46 含镍废物; HW47 含钡废物; HW48 有色金属采选和冶炼废物; HW49 其他废物; HW50 废催化剂	4
张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	焚烧	HW02 医药废物; HW03 废药物、药品; HW04 农药废物; HW05 木材防腐剂废物; HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物; HW08 废矿物油与含矿物油废物; HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液; HW11 精(蒸)馏残渣; HW12 染料、涂料废物; HW13 有机树脂类废物; HW14 新化学物质废物; HW16 感光材料废物; HW17 表面处理废物; HW18 焚烧处置残渣; HW19 含金属羰基化合物废物; HW37 有机磷化合物废物; HW38 有机氟化物废物; HW39 含酚废物; HW40 含醚废物; HW45 含有机卤化物废物; HW49 其他废物; HW50 废催化剂	4.46
张家港市飞翔环保科技有限公司	焚烧	HW02 医药废物; HW03 废药物、药品; HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物; HW08 废矿物油与含矿物油废物; HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液; HW11 精(蒸)馏残渣; HW12 染料、涂料废物; HW13 有机树脂类废物; HW16 感光材料废物; HW49 其他废物; HW50 废催化剂	0.99
陶氏硅氧烷(张家港)有限公司	焚烧	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物; HW08 废矿物油与含矿物油废物; HW11 精(蒸)馏残渣; HW13 有机树脂类废物; HW49 其他废物; HW50 废催化剂	0.317

江苏永之清固废处置有限公司	焚烧处置	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW37 有机磷化合物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	4.4
太仓中蓝环保科技有限公司	焚烧	HW02 医药废物；HW04 农药废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物	1.98
昆山市利群固废处置有限公司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW49 其他废物	1.8
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW17 表面处理废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物	3
吴江市绿怡固废回收处置有限公司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW19 含金属羰基化合物废物；HW21 含铬废物；HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚	2.85

		废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物； HW50 废催化剂	
苏州巨联 环保有限 公司	焚烧	HW02 医药废物；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂 废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废 矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或 乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废 物；HW13 有机树脂类废物；HW17 表面处理废物； HW18 焚烧处置残渣；HW37 有机磷化合物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物； HW49 其他废物	0.9
光大环保 （苏州） 固废处置 有限公司	填埋	HW07 热处理含氰废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW19 含金属羰基化合物废物；HW20 含铍废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW24 含砷废物；HW25 含硒废物；HW26 含镉废物；HW27 含锑废物；HW28 含碲废物；HW30 含铊废物；HW31 含铅废物；HW32 无机氟化物废物； HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW46 含镍废物；HW47 含钡废物；HW48 有色金属冶炼废物；HW49 其他废物	1.4
苏州市吴 中区固体 废弃物处 理有限公 司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废 物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含 有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣； HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处 理废物；HW19 含金属羰基化合物废物；HW21 含铬废 物；HW37 有机磷化合物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物； HW50 废催化剂	2
苏州市和 源环保科 技有限公 司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW06 废有机 溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废 物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸） 馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废 物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW22 含铜废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW45 含有机卤 化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	1.5
苏州市荣 望环保科 技有限公 司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废 物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含 有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油 与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液； HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13	2.5

		有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW19 含金属碳化物废物；HW32 无机氟化物废物；HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	
中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精(蒸)馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3
苏州新区环保服务中心有限公司	焚烧	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精(蒸)馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3.15

表 3 危险废物主要处置设施情况

### 三、生活垃圾

#### 1.产生、利用及处理情况

2023 年，本市城乡生活垃圾产生量为 680 万吨（包括其他垃圾、厨余垃圾）。本市城乡生活垃圾无害化处理量为 680 万吨，无害化处理率为 100%。

#### 2.生活垃圾处理设施情况

本市共有生活垃圾焚烧处理设施 6 座，总处理能力为 656 万吨/年，其中焚烧处理能力占比 100%。本市生活垃圾焚烧处理设施情况见表 4。

表 4 生活垃圾焚烧处理设施情况

设施所属单位名称	地区	设施名称及类型	设计处理能力 (万吨/年)
光大环保能源(苏州)有限公司	吴中区	焚烧发电厂	245
苏州吴江光大环保能源有限公司	吴江区	焚烧发电厂	110
张家港静脉产业园垃圾焚烧发电项目	张家港市	焚烧发电厂	82
常熟浦发第二热电能源有限公司	常熟市	焚烧发电厂	98
太仓再生资源综合利用项目	太仓市	焚烧发电厂	55
昆山鹿城垃圾发电有限公司	昆山市	焚烧发电厂	66

### 3. 生活垃圾分类情况

2023 年，本市城市生活垃圾分类覆盖率达到 100%，农村生活垃圾分类覆盖率达到 100%，生活垃圾回收利用量 367 万吨，回收利用率达到 42%，资源化利用率达到 86%。

本市厨余垃圾清运量为 189 万吨，利用量为 189 万吨；可回收物回收量为 178 万吨，利用量为 178 万吨；有害垃圾清运量 0.06 万吨，无害化处理量为 0.06 万吨；其他垃圾清运量为 491 万吨，无害化处理量为 491 万吨。

## 四、建筑垃圾

### 1. 产生、利用及处理情况

2023 年，本市建筑装修拆除垃圾资源化利用量 546 万吨。工程渣土市场化消纳利用 3968 万方；拆除垃圾资源化利用量 304 万吨；装修垃圾资源化利用量 242 万吨。

## 2.主要处理设施情况

2023年，本市共有7家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为630万吨/年，主要处理设施情况见表5。

表5 建筑垃圾主要处理设施情况

处理设施所属单位名称	地区	处理建筑垃圾种类	设计处理能力 (万吨/年)
苏州市建筑材料再生资源利用有限公司	相城区/ 高新区	拆除垃圾、装修垃圾	115
吴江区建筑垃圾资源化处理项目	吴江区	拆除垃圾、装修垃圾	60
张家港市建筑垃圾资源化综合利用项目（金城永联）	张家港市	拆除垃圾、装修垃圾	140
张家港市良延生态环保产业服务有限公司	张家港市	拆除垃圾、装修垃圾	50
常熟市建筑材料再生资源利用中心	常熟市	拆除垃圾、装修垃圾	40
太仓市建筑垃圾资源化处理项目	太仓市	拆除垃圾、装修垃圾	70
昆山市建筑垃圾资源化利用中心（含花桥分中心）	昆山市	拆除垃圾、装修垃圾	155

## 五、农业固体废物

### 1.农作物秸秆产生及利用情况

2023年，本市农作物秸秆产生量为111.4万吨，可收集量82.8万吨，利用量82.8万吨，利用率为99.96%。

### 2.农作物秸秆利用设施情况

2023年，本市共有13家单位从事农作物秸秆利用活动，本市农作物秸秆利用能力为9.3万吨/年，主要利用设施情况见表6。

表6 农作物秸秆主要利用设施情况

利用设施所属单位名称	地区	利用方式	设计利用能力 (吨/年)
江苏荣德利农牧科技有限公司	张家港市	基料化	1500
张家港市地和生态农业科技有限公司	张家港市	基料化	2000
苏州通港环境科技有限公司	张家港市	燃料化	2000
常熟市何北农地股份合作社回收点	常熟市	肥料、饲料化	3000

常熟市徐桥村秸秆回收点	常熟市	肥料化	2640
苏州中宝盛环保科技有限公司	常熟市	燃料化	7000
太仓绿丰农业资源开发有限公司	太仓市	肥料化	20000
苏州金仓湖农业科技股份有限公司	太仓市	饲料化	40000
太仓市浩宇农机专业合作社	太仓市	基料化	1500
太仓市鹿杨蔬果生产专业合作社	太仓市	基料化	3000
昆山市锦溪镇长云村农地股份专业合作社	昆山市	肥料化	1000
苏州吴江光大环保能源有限公司	吴江区	燃料化	5000
苏州木澜环保科技有限公司	相城区	基料化	4800

### 3. 畜禽粪污产生及利用情况

2023年，本市畜禽粪污产生量为99.1万吨，收集量99.1万吨，利用量95.6万吨，综合利用率为96.4%。

### 4. 畜禽粪污处理设施情况

2023年，本市共有45家畜禽养殖场从事畜禽粪污处理活动，本市畜禽粪污处理能力为143.6万吨/年，主要处理设施情况见表7。

表7 畜禽粪污主要处理设施情况

设施所属畜禽养殖场（户）名称	处理粪污种类	粪污处理方式	设计处理能力（万吨/年）
江苏梁丰食品集团有限公司机械化奶牛场	固体、液体	还田利用	15
张家港枫华投资管理有限公司	固体、液体	还田利用	4
瑞康牧业（张家港）有限公司	固体、液体	还田利用	8
常熟德康农牧有限公司	固体、液体	资源化利用+还田利用	28.8
太仓市东林生态养殖合作社	固体、液体	还田利用	0.73
太仓德康农牧有限公司	固体、液体	还田利用+纳管	6.02
吴江东之田木农业生态园	固体、液体	还田	1.5
苏州市吴江牧原农牧有限公司	固体、液体	还田利用+纳管	21.9
苏州煦兴畜牧有限公司甬直猪场	固体	还田利用+纳管	12.78

### 5. 废弃农用薄膜回收利用情况

2023年，本市废弃农用薄膜回收量2361吨，回收率为98.5%，回收的废弃农用薄膜均安全处置。

## 6. 废弃农药包装物回收利用情况

2023年，本市废弃农药包装物回收量为686.4吨，处置量686.4吨，主要处置方式为无害化焚烧。

## 六、城镇污水处理厂污泥

### 1. 城镇污水处理厂污泥产生及处理情况

2023年，本市建成并运行的城镇污水处理厂83座，年污泥产生量为116万吨(折算为80%含水率)，处置量为116万吨(折算为80%含水率)，无害化处置率100%。

### 2. 污泥处理设施情况

2023年，本市共有14家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为187.63万吨/年，主要处置设施情况见表8。

表8 城镇污水处理厂污泥主要处理设施情况

处置设施所属单位名称	地区	处理设施设备类型	设计处置能力(万吨/年)
北控环境再生能源有限公司	张家港市	焚烧	27.38
金源环保科技有限公司	张家港市	干化焚烧	21.9
中电环保(常熟)固废处理有限公司	常熟市	焚烧	12.05
华能太仓发电有限责任公司	太仓市	干化焚烧	7.3
昆山新昆生物能源热电有限公司	昆山市	焚烧	21.9
江苏泽源能源有限公司	昆山市	造粒(焚烧)	1.1
苏州苏盛热电有限公司	吴江区	焚烧	14.6
盛虹集团有限公司热电分厂	吴江区	焚烧	10.95
苏州市江远热电有限责任公司	吴中区	干化焚烧	18.25
光大环保能源(苏州)有限公司	吴中区	干化掺烧处置	7.3
苏州太湖中法环境技术有限公司	相城区	干化焚烧	7.3
苏州工业园区中法环境技术有限公司	工业园区	干化焚烧	21.9
苏州高新静脉开发有限公司	高新区	干化焚烧	8.4
苏州华能热电有限责任公司	高新区	干化焚烧	7.3

## 七、再生资源

### 1.废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

2023年，本市回收废弃电器电子产品42.3万台。本市共有2家废弃电器电子产品处理资格企业，总核准年处理“四机一脑”（电视机、洗衣机、电冰箱、房间空调器、微型计算机）能力60.9万台/年，实际拆解处理的废弃电器电子产品共42.1万台。其中，废电视机拆解处理量1.9万台、废洗衣机拆解处理量15.2万台、废电冰箱拆解处理量19万台、废房间空调器拆解处理量5.8万套、废微型计算机拆解处理量0.1万套。

### 2.报废机动车回收及拆解情况

2023年，本市报废机动车回收量35776辆；主要拆解产物包括废钢、废有色金属、废塑料、废橡胶等，拆解产物总量9.4万吨，处置量9.3万吨。

## 八、附属其他内容

1.信息发布城市：苏州市

2.信息发布日期：2024年6月4日

3.信息发布周期：2023年1月1日至2023年12月31日

4.信息来源：一般工业固废、危险废物数据来自苏州市生态环境局，生活垃圾、建筑垃圾数据来自苏州市城市管理局，农业固体废物数据来自苏州市农业农村局，城镇污水处理厂污泥数据来自苏州市水务局，再生资源数据来自苏州市商务局、苏州市生态环境局。农作物秸秆和畜禽粪污产生及利用情况以国家有关部门审核数据为准。