

关于发布连云港市 2024 年度固体废物 污染环境防治信息的公告

2024年连云港市产生固体废物总量3106.60万吨，其中，一般工业固体废物产生量为1047.07万吨，危险废物产生量为48.71万吨，生活垃圾产生量为129.10万吨，建筑垃圾产生量为552.01万吨，农业固体废物产生量为1323.51万吨，城镇污水污泥产生量为6.20万吨。连云港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

环统数据显示，2024年，本市一般工业固体废物产生量1047.07万吨，综合利用量为977.72万吨（含综合利用2023年贮存量2.99万吨），综合利用率为93.11%；处置量为61.50万吨（含处置2023年贮存量2.71万吨），处置率为5.86%；累计贮存量为13.54万吨。

2.行业产生情况

2024年，一般工业固体废物产生量排名前5的行业依次为炼钢、钢压延加工、热电联产、火力发电、金属结构制造，分别占全市一般工业固体废物产生量的34.34%、16.51%、12.88%、12.38%、7.15%，详细情况见图1。



图1 2024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

2024年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为SW01冶炼废渣、SW03炉渣、SW02粉煤灰、SW59其他工业固体废物、SW06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33.80%、26.18%、22.17%、10.89%、4.06%，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)
SW01冶炼废渣	353.92	351.77	0.23	1.92
SW03炉渣	274.11	229.67	43.85	0.59
SW02粉煤灰	232.09	228.13	3.89	0.07
SW06脱硫石膏	42.50	40.43	2.04	0.03
SW59其他工业固体废物	114.05	103.49	5.25	5.31

二、危险废物

1.产生、利用及处置情况

2024年，本市危险废物(含医疗废物)产生量48.71万吨(2023年贮存量0.25万吨)，利用量为17.13万吨，利用率为34.99%；处置量为31.36万吨，处置率为64.05%，主要处置方式为焚烧和填埋；当年累计贮存量为0.47万吨。

2024年，本市医疗废物产生量0.36万吨，处置量0.36万吨，无害化处置率为100%，主要的处置方式为高温蒸煮。

2.行业产生情况

2024年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为化学原料和化学制品制造业，石油、煤炭及其他燃料加工业，生态保护和环境治理业，医药制造业，电力、热力生产和供应业，分别占全市危险废物产生总量的43.45%、15.19%、14.15%、10.77%、6.79%，详细情况见图2。

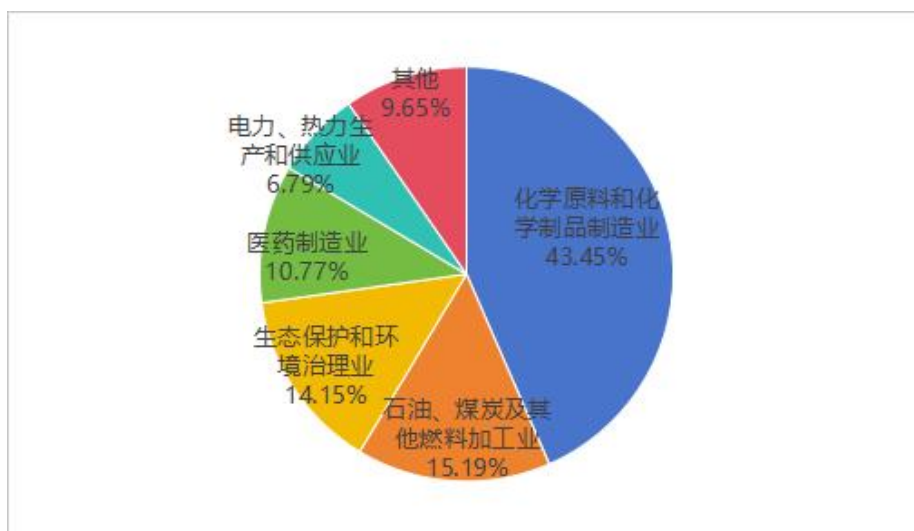


图2 2024年本市主要行业危险废物产生情况

3.主要产生种类

2024年，危险废物产生量排名前五的种类依次为HW18、HW11、HW35、HW34和HW02，产生量分别占全市危险废物产生总量的20.31%、18.88%、13.58%、10.12%、8.37%，详细情况见表2。

表2 危险废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	期初贮存量（万吨）	产生量（万吨）	利用量（万吨）	处置量（万吨）	期末贮存量（万吨）
HW18（焚烧处置残渣）	0.11	9.89	0.20	9.59	0.21
HW11（精（蒸）馏残渣）	0.07	9.20	4.19	5.00	0.08
HW35（废碱）	0	6.62	0	6.62	0
HW34（废酸）	0	4.93	4.90	0.03	0
HW02（医药废物）	0	4.08	2.68	1.38	0.02

4.危险废物转移情况

2024年，本市运行危险废物联单转移量34.61万吨，其中转入本市17.31万吨，移出本市17.30万吨。

5.危险废物许可证颁发情况

2024年，本市共有36家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位，核准经营规模为144.6377万吨/年，实际接收量为34.3091万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表3。2024年，危险废物许可证用于处置医疗废物1家，核准经营规模为0.628万吨/年，实际接收量为0.3569万吨。

表3 危险废物许可证持证单位情况

序号	危险废物许可证持证单位名称	核准经营规模 (万吨/年)	实际接收量(万吨/年)
1	东海县壹鸿再生资源有限公司	0.5	0
2	东海县泰隆再生资源有限公司	1	0.0864
3	连云港有航再生资源回收有限公司	2	0.0443
4	连云港中再钢铁炉料有限公司	4	0.0295
5	连云港秋哈环保科技有限公司	0.5	0.0708
6	连云港绿润环保科技有限公司	16.3	6.9902
7	中节能（连云港）清洁技术发展有限公司	2.5	0.6200
8	连云港坤鑫再生资源有限公司	2	0.2876
9	江苏致和再生资源利用有限公司	1.5	0.1428
10	连云港聚力环境科技有限公司	1.4	0.1961
11	连云港轩瑞环保科技有限公司	1.3	0.1725
12	光大环保（连云港）固废处置有限公司	3	2.9813
13	光大环保（连云港）废弃物处理有限公司	4.128	3.3125
14	连云港永华再生资源有限公司	0.5	0.1839
15	江苏亿洲再生资源科技有限公司	8.3	4.1294
16	灌南金圆环保科技有限公司	3	1.9233
17	江苏仁欣环保科技有限公司	27.14	3.0960
18	连云港中宇环保科技有限公司	10	3.2735
19	连云港宏禄环保科技有限公司	1	0.0183

序号	危险废物许可证持证单位名称	核准经营规模 (万吨/年)	实际接收量(万吨/年)
20	连云港市万事兴环保科技有限公司	1.2	0.1300
21	连云港市赛科废料处置有限公司	1.8	1.7957
22	连云港润峰环保产业有限公司	1.3	1.4002
23	连云港长昊建材有限公司	0.6	0.1675
24	连云港品一环保科技有限公司	5	0.1779
25	江苏宁连环境有限公司	16.9	0
26	江苏恒兴环保科技有限公司	9	0.0909
27	江苏恩沃环境科技有限公司	1	0.0305
28	连云港市赣榆金成镍业有限公司	10	2.2026
29	渤海宏铄（连云港）清洁技术有限公司	1.5	0.0597
30	连云港康达再生资源回收有限公司	0.4	0.0431
31	连云港腾达再生资源回收有限公司	0.4	0
32	连云港赣环新型环保建材有限公司	2.6797	0.0242
33	连云港赣榆六里桥创业园发展服务有限公司	0.8	0.2519
34	连云港汉唐环保科技有限公司	0.5	0
35	丰益高分子材料（连云港）有限公司	0.99	0.3248
36	江苏省环境资源有限公司连云港经开区分公司	0.5	0.0517

6.危险废物自行利用处置情况

2024年，本市实际自行利用危险废物1.91万吨，本市自行处置危险废物（包括医疗废物）14.23万吨，处置危险废物的主要

种类为HW35废碱、HW11精（蒸）馏残渣、HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW39含酚废物、HW18焚烧处置残渣。

7.主要处置设施情况

2024年，本市共有7家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物核准经营规模为15.79万吨/年，实际接收量为10.6404万吨。主要处置设施情况见表4。

表4 危险废物集中处置设施情况

序号	处置（收集）设施所属单位名称	处置方式	核准经营规模（万吨/年）	实际接收量（万吨）
1	中节能（连云港）清洁科技发展有限公司	焚烧、填埋	2.5	0.6200
2	光大环保（连云港）固废处置有限公司	填埋	3	2.9813
3	光大环保（连云港）废弃物处理有限公司	焚烧	3	2.9356
4	灌南金圆环保科技有限公司	焚烧	3	1.9233
5	连云港市赛科废料处置有限公司	焚烧	1.8	1.7957
6	渤海宏铄（连云港）清洁技术有限公司	焚烧	1.5	0.0597
7	丰益高分子材料（连云港）有限公司	焚烧	0.99	0.3248

三、生活垃圾

1.产生、利用及处理情况

2024年，本市城乡生活垃圾收运量129.10万吨，其中，城区收运量65.09万吨，农村收运量64.01万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量129.10万吨，无害化处理率为100%，其中，城

区生活垃圾无害化处理量 65.09 万吨，农村生活垃圾无害化处理量 64.01 万吨。

2.生活垃圾焚烧处理设施情况

全市共有生活垃圾无害化焚烧处理设施5座，总焚烧处理能力为162.61万吨/年。本市生活垃圾处理设施情况见表5。

表 5 本市生活垃圾焚烧处理设施情况

序号	设施所属单位名称	设施名称及类型	设计处理能力(万吨/年)	实际处理量(万吨)	使用年限/预期关闭时间
1	连云港晨兴环保产业有限公司	连云港市（晨兴）垃圾焚烧厂	71.36	46.25	2010年4月启用(特许经营30年)
2	光大环保能源（东海）有限公司	东海（光大）垃圾焚烧厂	21.90	24.85	2021年6月启用(特许经营30年)
3	连云港赣榆康恒环保能源有限公司	连云港赣榆（康恒环境）垃圾焚烧厂	25.55	25.00	2021年11月启用（特许经营30年）
4	光大城乡再生能源（灌云）有限公司	灌云县（光大）垃圾焚烧厂	18.25	17.20	2018年5月启用(特许经营30年)
5	灌南新苏国丰新能源有限公司	灌南（新苏）垃圾焚烧厂	25.55	15.48	2020年5月启用(特许经营30年)

3.生活垃圾分类情况

2024年全市餐厨垃圾清运量为7.08万吨，利用量为7.08万吨；可回收物回收量为4.69万吨；有害垃圾清运量为0.0011万吨。

四、建筑垃圾

1.产生、利用及处理情况

2024年，本市建筑垃圾产生量为552.01万吨，其中工程渣土产生量454.35万吨，项目回填利用443.85万吨。拆除垃圾产生量

66.13万吨，回填和资源化利用66.10万吨。装修垃圾产生量5.25万吨，资源化利用0.86万吨。工程垃圾产生量 25.83 万吨，回填和资源化利用25.54万吨。工程泥浆产生量0.45万吨，项目回填0.45万吨。

2.主要处理设施情况

2024年，本市共有3家公司开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾资源化能力为135万吨/年，主要处理设施情况见表6。

表 6 建筑垃圾处理设施情况

处理设施 所属单位名称	处理建筑垃圾 种类	设计处理能力 (万吨/年)	实际处理量(万 吨)
连云港久迪再生资源有限公司	拆除垃圾、装修垃圾	60	8.71
然连(连云港)环保科技有限公司	拆除垃圾、装修垃圾	60	3.27
连云港亿弘科环保科技有限公司	拆除垃圾、装修垃圾	15	8.24

五、农业固体废物

1.农作物秸秆产生及利用情况

2024年，本市农作物秸秆产生量为429.08万吨，可收集量338.21万吨，利用量329.92万吨，利用率为97.55%。

2.农作物秸秆利用设施情况

2024年，本市有123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61.77万吨/年，主要利用设施情况见表7。

表7 农作物秸秆利用设施情况

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
1	春秋农业开发有限公司	肥料化	7680
2	苏榆生物质能源有限公司	燃料化	4800
3	连云港兴山畜牧养殖场	饲料化	2410
4	连云港立旺牧业有限公司	饲料化	7000
5	陈新河养牛场	饲料化	500
6	连云港犇牧畜牧科技有限公司	饲料化	485
7	赣榆区全泽秸秆加工专业合作社	原料化	1200
8	沙河徐国庆养牛场	饲料化	180
9	连云港华波秸秆加工合作社	原料化	3500
10	沙河镇吉奉鸣养牛场	饲料化	300
11	朱宝树养殖场	饲料化	85
12	李峰养羊场	饲料化	80
13	孙成亮养殖场	饲料化	190
14	王经帅养殖场	饲料化	200
15	连云港赣榆原野牧业专业合作社	饲料化	6600
16	徐浩伟养牛场	饲料化	210
17	赣榆区沙河镇恒杰养殖场	饲料化	160
18	韦堂余养殖场	饲料化	205
19	韦友养殖场	饲料化	270

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
20	刘家金养殖场	饲料化	260
21	梁培弟养羊场	饲料化	180
22	王为芹养殖场	饲料化	340
23	连云港鑫磊秸秆加工专业合作社	原料化	3000
24	仲崇信养殖场	饲料化	200
25	亮善秸秆加工专业合作社	原料化	2000
26	王宝江养牛场	饲料化	160
27	连云港裕堂新能源有限公司	燃料化	10000
28	王经文养牛场	饲料化	520
29	连云港坤绪秸秆加工专业合作社	原料化	1100
30	连云港金政秸秆加工专业合作社	原料化	2200
31	连云港宜环秸秆加工专业合作社	原料化	2000
32	连云港丹超秸秆加工专业合作社	原料化	5000
33	连云港家余秸秆加工专业合作社	原料化	2000
34	王立新养羊场	饲料化	260
35	王方绪养牛场	饲料化	170
36	李大召养牛场	饲料化	350
37	李家忠养牛场	饲料化	620
38	周更任养牛场	饲料化	200
39	陈新河养殖场	饲料化	280

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
40	魏本祝养殖场	饲料化	255
41	连云港苏班牧业有限公司	饲料化	7850
42	连云港俊磊畜牧养殖有限公司	饲料化	700
43	付翔养羊场	饲料化	410
44	王维太养牛场	饲料化	860
45	李祥明养殖场	饲料化	240
46	陈兆友养牛场	饲料化	280
47	韩守布养牛场	饲料化	400
48	连云港万延良秸秆加工专业合作社	原料化	1500
49	王善礼养殖场	饲料化	270
50	连云港绪霞秸秆加工专业合作社	原料化	2000
51	尚明广养殖场	饲料化	60
52	沃土农业开发有限公司	饲料化	3875
53	王发满养殖场	饲料化	40
54	连云港凯胜秸秆合作社	饲料化	2260
55	樊家暖养羊场	饲料化	80
56	连云港公信生物质科技有限公司	饲料化	8300
57	夏振标养殖场	饲料化	50
58	顺发秸秆加工专业合作社	燃料化	3000
59	连云港金路秸秆加工专业合作社	原料化	2000

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
60	徐福岭养羊场	饲料化	560
61	陈冬养牛场	饲料化	130
62	徐宜昌养牛场	饲料化	180
63	沙河葛通君养牛场	饲料化	260
64	赵德兴养牛场	饲料化	205
65	孙传庄养牛场	饲料化	275
66	连云港西游生态农场	饲料化	2320
67	陈振养牛场	饲料化	160
68	统安秸秆加工专业合作社	饲料化	3500
69	东海县曲阳乡晨阳秸秆综合利用专业合作社	饲料化	24670
70	东海县青湖镇陶文敏草帘加工专业合作社	原料化	5450
71	东海县洪庄镇庄前秸秆综合利用专业合作社	饲料化	9000
72	东海县青湖镇周庚恕湖羊场	饲料化	2120
73	东海县联创秸秆综合利用专业合作社	饲料化	9550
74	江苏亿森牧业有限公司	饲料化	5030
75	东海县石湖乡李二深养牛场	饲料化	4780
76	东海县轩宸秸秆综合利用有限公司	饲料化	8340
77	东海县双店镇翟书文养牛场	饲料化	2620
78	东海县裕鑫秸秆综合利用专业合作社	饲料化	6410
79	东海县曲阳乡培国黄牛养殖场	饲料化	2330

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
80	东海县可可肉牛养殖场	饲料化	2965
81	东海县华忠秸秆综合利用专业合作社	饲料化	8160
82	东海县顾家秸秆综合利用专业合作社	饲料化	13140
83	东海县桃林镇马云坤肉牛养殖场	饲料化	4260
84	连云港汇帮秸秆科技有限公司	饲料化	6620
85	连云港如意情食用菌生物科技有限公司	基料化	26930
86	东海县益多牧业有限公司	饲料化	19610
87	东海县平明镇段云之养牛场	饲料化	2830
88	石湖乡来文杰养牛场	饲料化	3820
89	东海县山左口乡鲁文智养牛场	饲料化	3970
90	东海县平明镇陈达肉牛养殖场	饲料化	4550
91	东海县双店镇傅北方肉牛养殖场	饲料化	4570
92	东海县悦腾秸秆利用有限公司	饲料化	8950
93	东海县新佳新能源颗粒有限公司	燃料化	2590
94	连云港亨得利畜牧养殖有限公司	饲料化	6980
95	东海县恒达畜禽生态养殖有限公司	饲料化	5770
96	东海县桃林镇通达秸秆综合利用专业合作社	饲料化	10450
97	江苏创领农业有限公司	饲料化	25500
98	灌云县海林秸秆利用合作社	饲料化	8950
99	灌云县阿达西秸秆利用合作社	饲料化	18200

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
100	灌云连盛秸秆利用专业合作社	基料化	7500
101	灌云华克秸秆回收综合利用合作社	饲料化	2515
102	连云港锡云养殖有限公司	饲料化	4119
103	灌云县裕灌秸秆利用合作社	燃料化	15246
104	灌云佳旭秸秆利用专业合作社	原料化	4667
105	灌云盛杰秸秆回收综合利用合作社	燃料化	9780
106	灌云县美琪秸秆综合利用专业合作社	基料化	6810
107	灌云县友香秸秆利用合作社	燃料化	8733
108	灌云县恒茂秸秆利用专业合作社	燃料化	8450
109	灌云县庭熠秸秆综合利用专业合作社	饲料化	11006
110	灌云县晶东秸秆农民专业合作社	燃料化	6308
111	灌云民旺秸秆回收综合利用合作社	饲料化	8850
112	灌云县云梅秸秆利用合作社	原料化	10550
113	灌云佳涛秸秆再生利用专业合作社	基料化	5150
114	江苏裕灌现代农业科技有限公司	基料化	95000
115	灌南县星宇秸秆利用专业合作社	原料化	200
116	灌南县恩东秸秆综合利用专业合作社	原料化	1500
117	江苏康进新能源科技有限公司	饲料化	9200
118	灌南县康环秸秆利用专业合作社	原料化	4000
119	灌南县树根秸秆利用专业合作社	原料化	600

序号	利用设施所属单位名称	利用方式	实际利用量（吨）
120	百禄镇陈怀亮草帘加工场	原料化	500
121	连云港东旺奶牛养殖有限公司	饲料化	8500
122	江苏三元双宝乳业有限公司	饲料化	2000
123	江苏农垦优然牧业有限公司	饲料化	8500

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2024年，本市畜禽养殖场粪污产生量为893.29万吨，利用量863.24万吨，综合利用率为96.64%。

4. 废弃农用薄膜回收利用情况

2024年，全市废旧农膜产生量为1.1255万吨，回收量1.0823万吨，回收率96.16%，主要利用方式为生产塑料颗粒。

5. 废弃农药包装物回收利用情况

2024年，本市废弃农药包装物回收量为0.018万吨，处置量0.018万吨，主要处置方式为焚烧。

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

2024年，本市建成并运行的城镇污水处理厂63座，其中产生污泥的有57座（其余为一体化污水处理，未产生污泥），年污泥产生量为6.20万吨，处置量为6.20万吨，处置率100%。

2. 污泥处理设施情况

2024年，本市共有9家单位开展污泥处置活动（住建系统实际委托处置单位），本市污泥处置能力为62.11万吨/年，主要处置设施情况见表9。

表9 污泥处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置设施设备类型	设计处置能力 (万吨/年)	实际处置量(万吨)
连云港鑫能污泥发电有限公司	焚烧发电	2	1.36
连云港德洪源实业有限公司	好氧堆肥	2.92	0.10
连云港中兴协同环保技术有限公司	蚯蚓养殖资源化利用	7.3	1.15
灌云县伊星新型节能墙体材料厂	制砖	7.3	2.49
连云港林之源农业开发有限公司	蚯蚓养殖资源化利用	6	0.26
东海县特通环保科技有限公司	年产20万吨烧制陶粒	20	0.45
东海县涌鑫环保科技有限公司	年产10万吨烧制陶粒	10	0.09
连云港环境修复有限公司	土壤资源再利用	5.48	0.20
连云港鹏丰生态养殖有限公司	蚯蚓养殖资源化利用	1.11	0.01

七、再生资源

2024年，我市在商务部业务平台注册的982家再生资源回收企业，再生资源回收总量约为127.09万吨，其中废钢铁124.96万吨、废塑料1.56万吨、其他可再生类废物0.57万吨。在商务部业务平台注册的87家商品零售企业中，一次性塑料购物袋使用量约3110万个。

2024年，邮政快递企业使用一次性塑料编织袋41.12万条。

八、其他内容

- 1.信息发布城市：连云港市
- 2.信息发布机构：连云港市生态环境局
- 3.信息发布日期：2025年6月3日
- 4.信息发布周期：一年
- 5.信息来源：连云港市各有关部门统计数据