

晋城市2025年度固体废物 污染环境防治信息发布公告

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《固体废物污染环境防治信息发布指南》以及《山西省固体废物污染环境防治条例》相关要求，现将晋城市 2025 年度固体废物污染环境防治信息予以发布。

2025 年，晋城市共产生固体废物总量 4172.94 万吨；其中，一般工业固体废物产生量 3150.52 万吨，危险废物产生量 5.63 万吨，生活垃圾产生量 53.47 万吨，建筑垃圾产生量 341.58 万吨，农业固体废物产生量约 615.54 万吨，城镇污水污泥产生量 6.2 万吨。晋城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

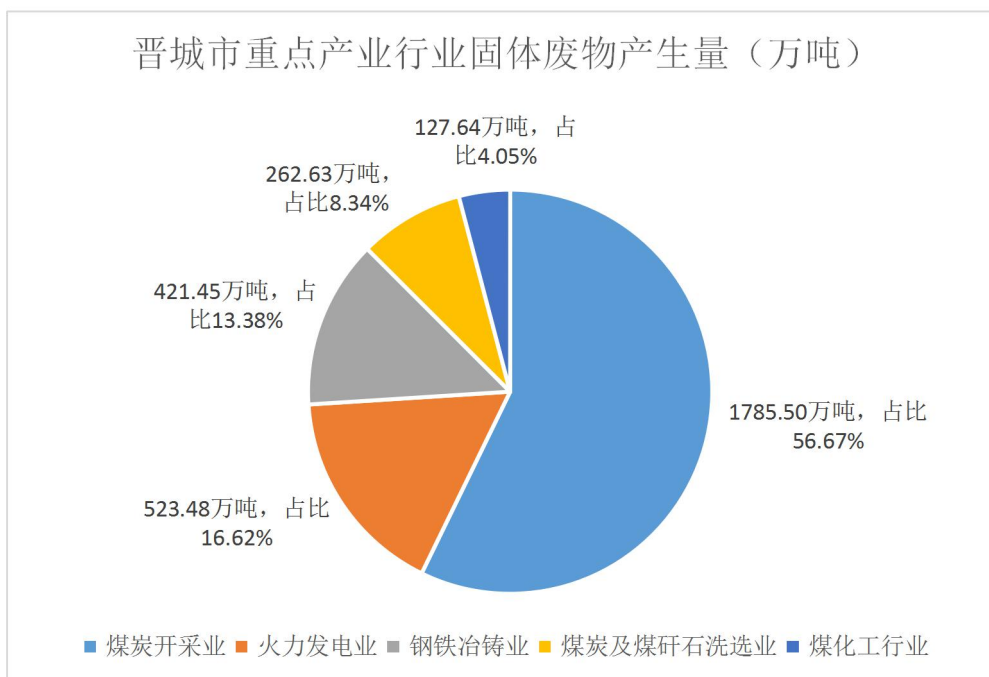
1. 产生、利用及处置情况

2025 年，全市一般工业固体废物产生量 3150.52 万吨，综合利用量 2653.14 万吨，综合利用率 84.21%，主要利用方式为煤矸石制砖、制砂、制道路水稳材料、铺设路基商品砼砌块、参配混凝土、水泥制造、砂浆制造以及煤矸石发电厂配煤等；处置量 496.09 万吨，处置率 15.74%，主要处置方式为规范化填埋；累计贮存量 1.84 万吨。

2. 行业产生情况

2025 年，全市一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为煤炭开采业 1785.50 万吨、火力发电业 523.48 万吨、钢铁冶铸业 421.45 万吨、煤炭及煤矸石洗选业 262.63 万吨、煤化工行业

127.64 万吨，分别占全市一般工业固体废物产生量的 56.67%、16.62%、13.38%、8.34%、4.05%。

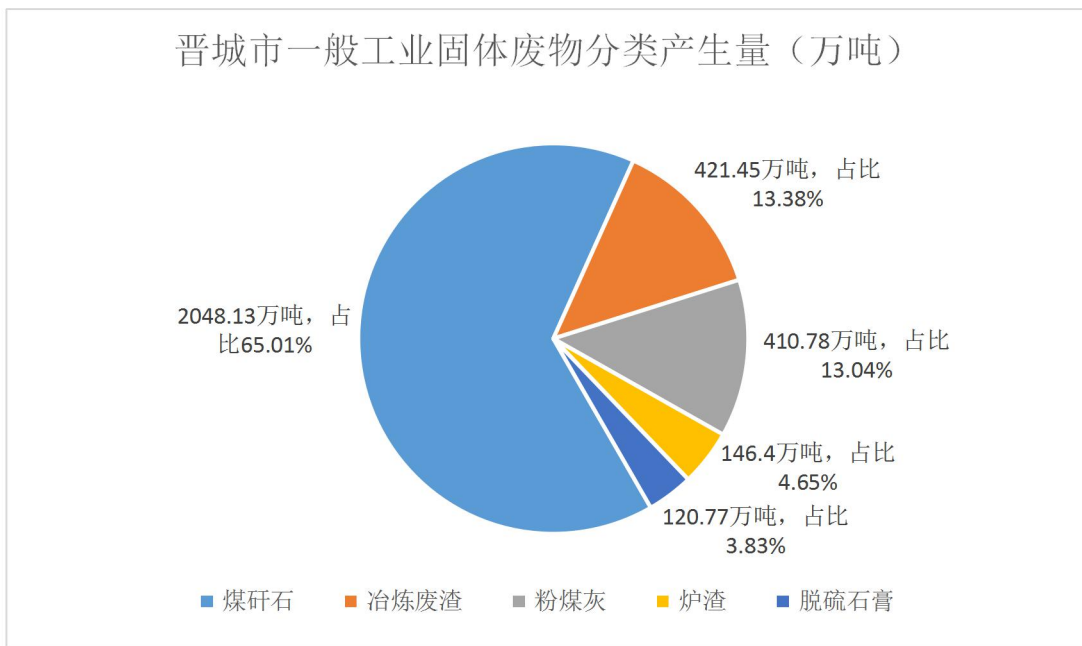


3. 主要产生种类

2025 年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为煤矸石、冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、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 65.01%、13.38%、13.04%、4.65%、3.83%，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)
煤矸石	2048.13	1650.24	397.86	0.79
冶炼废渣	421.45	421.45	0	0
粉煤灰	410.78	342.49	68.94	0.45
炉渣	146.40	120.63	25.82	0.43
脱硫石膏	120.77	116.31	2.49	0.11



4. 转移情况

2025 年，全市跨省转移一般工业固体废物 161.05 万吨，详细情况见表 2。

表 2 晋城市一般工业固体废物转移情况

转移的废物种类	跨省转出（万吨）	转移目的
煤矸石	38.43	综合利用
粉煤灰	77.24	综合利用
炉渣	15.08	综合利用
脱硫石膏	30.3	综合利用
合计	161.05	

5. 主要利用设施情况

2025 年，全市共有 300 余家企业开展一般工业固体废物利用活动，一般工业固体废物利用能力为 4050 万吨/年，主要利用行业为土地复垦造地利用、水泥、烧结砖及免烧砖制造、火电（煤矸石发电）、煤矸石洗选、煤矸石制砂、商品混凝土搅拌站、井下煤矸石填充等。按照行业类别区分，全市共有煤矸石制砖企业

32家，主要利用煤矸石，利用能力352万吨/年；混凝土搅拌企业28家，主要利用粉煤灰，利用能力28万吨/年；土地复垦及填沟造地企业41家，主要利用煤矸石、粉煤灰和炉渣，利用能力920万吨/年；水泥及水泥制品企业20家，主要利用粉煤灰、脱硫石膏、炉渣、煤矸石和冶炼废渣，利用能力94万吨/年；火电及煤矸石发电项目3家，主要利用煤矸石，利用能力100万吨/年；煤矸石洗选、制砂等其他项目170余家，主要利用煤矸石进行低热值煤配煤销售以及跨省转移利用，利用能力约2120万吨；井下煤矸石填充企业2家，主要利用煤矸石，利用能力76万吨/年；其他1家，主要利用高炉水渣、钢渣制超细微粉、钢渣微粉项目，利用能力360万吨。

6. 主要处置设施情况

2025年，全市共有59家单位从事一般工业固体废物处置活动，主要以煤矿、煤炭洗选、火电及煤化工企业自建填埋场为主，处置方式为规范化填埋；2025年实际处置量496.09万吨。

二、危险废物

1. 产生、利用及处置情况

2025年，全市危险废物（含医疗废物）产生量5.63万吨，利用量为1.82万吨（含利用往年贮存量381吨），利用率为32.47%，主要利用方式为废油再提炼或其他废油再利用，回收催化剂组分，循环再利用金属或金属化合物；处置量为3.59万吨（含处置往年贮存量1439吨），处置率为63.76%，主要处置方式为填埋、物化、焚烧和水泥窑协同共处置；贮存量为0.21万吨。

2025年，全市医疗废物产生量1649.98吨，处置量1648.32吨，感染性、损伤性和病理性医疗废物无害化处置率100%，主

要处置方式为微波消毒。

2. 行业产生情况

2025年，全市危险废物产生量排名前五的行业依次为电力生产和生物质发电 11289 吨、通讯设备终端制造 11282 吨、危险废物治理 5396 吨、肥料制造 4595 吨，炼焦 3147 吨，分别占全市危险废物产生总量的 20.04%、20.02%、9.57%、8.15%、5.58%。

3. 主要产生种类

2025年，危险废物产生量排名前五的种类依次为 HW18 焚烧处置残渣 11951 吨、HW08 废矿物油与含矿物油废物 8621 吨、HW09 油水、烃混合物或者乳化液 8218 吨、HW49 其他废物 3558 吨和 HW50 废催化剂 2372 吨，产生量分别占全市危险废物产生总量的 21.21%、15.3%、14.58%、6.31%、4.21%，详细情况见表 3。

表 3 晋城市危险废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	产生量（万吨）	利用量（万吨）	处置量（万吨）	贮存量（万吨）
HW18	1.19	0	1.03	0.16
HW08	0.86	0.86	0	0
HW09	0.82	0	0.82	0
HW49	0.35	0	0.35	0
HW50	0.23	0.23	0	0

4. 危险废物转移情况

2025年，全市运行危险废物联单转移量 4.77 万吨，其中省内转移 4.39 万吨，跨省移出 0.38 万吨。

5. 危险废物许可证颁发情况

2025年，共有 16 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、贮存危险废物种类为 HW01、HW02、

HW03、HW04、HW05、HW06、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW25、HW26、HW27、HW28、HW29、HW30、HW31、HW32、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48、HW49、HW50，核准收集、利用、处置、贮存能力达到 32.96 万吨/年；实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类为 HW01、HW02、HW03、HW04、HW06、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW23、HW29、HW31、HW33、HW34、HW35、HW36、HW46、HW49、HW50，实际收集、利用、处置、贮存量为 6.18 万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表 4。2025 年，共颁发危险废物许可证用于处置医疗废物 0 份，核准处置能力 0 万吨/年，实际处置量 0 万吨。

表 4 危险废物许可证持证单位情况

危险废物许可证持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别	核准收集利用处置贮存能力（万吨/年）	实际收集利用处置贮存量（万吨）	许可证有效期
泽州县和美环保科技有限公司	HW01. HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW07. HW08. HW09. HW11. HW12. HW13. HW14. HW16. HW17. HW18. HW19. HW20. HW21. HW22. HW23. HW25. HW26. HW27. HW28. HW29. HW30. HW31. HW32. HW33. HW34. HW35. HW36. HW37. HW38. HW39. HW40. HW45. HW46. HW47. HW48. HW49. HW50	15	3. 3899	2027年8月
陵川金隅冀东环保科技有限公司	HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW08. HW09. HW11. HW12. HW13. HW16. HW17. HW18. HW19HW32. HHW34. HW35. HW37. HW39. HW40. HW49. HW50	3	1. 1564	2027年11月
晋城市万洁源环保有限公司	HW08. HW49	7. 5	0. 8978	2030年7月

晋城中科绿色能源有限公司	HW18	0.2	0.1833	2026年12月
山西特浦环保科技有限公司	HW08. HW49	1	0.0128	2028年1月
晋城市华洁医疗废物处置有限公司	HW01	0.365	0.1649	2030年7月
山西铎美环保科技有限公司	HW17. HW18. HW50	0.2	0	2031年4月
阳城县绿鑫源再生资源回收有限公司	HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW08. HW09. HW12. HW13. HW16. HW17. HW29. HW31. HW34. HW35. HW36. HW46. HW49. HW50	0.5	0.0384	2026年12月
山西翔润达再生资源回收有限公司	HW08	0.201	0.0452	2026年12月
晋城市清淼绿洲环境科技有限公司	HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW08. HW09. HW12. HW13. HW16. HW17. HW21. HW23. HW29. HW31. HW34. HW35. HW36. HW46. HW49. HW50	1	0.0591	2026年12月
山西特浦环保科技有限公司-小微试点	HW06. HW08. HW09. HW12. HW13. HW16. HW17. HW22. HW23. HW29. HW31. HW34. HW35. HW36. HW46. HW49. HW50	0.5	0.0342	2026年12月
山西诚利宏基环保科技有限公司	HW08. HW31. HW49. HW50	1	0.2023	2026年12月
晋城鑫蒂宝环保科技有限公司	HW08. HW31. HW49	1	0	2026年12月
晋城市万洁源环保有限公司小微试点	HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW08. HW09. HW12. HW13. HW16. HW17. HW21. HW22. HW23. HW29. HW31. HW34. HW35. HW36. HW46.	1	0	2026年12月

	HW49. HW50			
晋城市信联科技环保有限公司	HW08. HW31	0.2	0	2026年12月
高平市科达再生物资回收有限公司	HW08. HW31	0.3	0.000113	2026年12月

6. 危险废物自行利用处置情况

2025年，全市实际自行利用危险废物0.32万吨，处置危险废物（不包括医疗废物）0.31万吨，处置利用危险废物的主要种类为HW11精蒸（馏）残渣、HW49其他废物（包装物）、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW18焚烧处置残渣。

7. 主要处置设施情况

2025年，全市共有3家单位从事危险废物处置活动，危险废物处置能力为18.36万吨/年，主要处置设施情况见表5。

表5 危险废物处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(万吨/年)	实际处置量(万吨)	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
泽州县和美环保科技有限公司	综合处置	HW01. HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW07. HW08. HW09. HW11. HW12. HW13. HW14. HW16. HW17. HW18. HW19. HW20. HW21. HW22. HW23. HW25. HW26. HW27. HW28. HW29. HW30. HW31. HW32. HW33. HW34. HW35. HW36. HW37. HW38. HW39. HW40. HW45. HW45. HW46. HW47. HW48. HW49. HW50	15	3.3899	使用年限36
陵川金隅冀东环保科技有限公司	综合处置	HW02. HW03. HW04. HW05. HW06. HW08. HW09. HW11. HW12. HW13. HW16. HW17. HW18. HW19. HW32. HW34. HW35. HW37. HW39. HW40. HW49. HW50	3	1.1564	—
晋城市华洁医疗废物处置有限公司	微波消毒	HW01	0.365	0.1649	—

三、生活垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2025年，全市城乡生活垃圾产生量53.47万吨，其中，城市生活垃圾产生量37.73万吨，农村生活垃圾产生量15.74万吨。城乡生活垃圾无害化处理量53.47万吨，无害化处理率100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量37.73万吨，无害化处理率100%，农村生活垃圾无害化处理量15.74万吨，无害化处理率100%。

2. 生活垃圾处理设施情况

2025年，全市在用生活垃圾处理设施7座，总处理能力为75.46万吨/年，其中焚烧处理能力占比69.43%，填埋处理能力占比30.57%。生活垃圾处理设施情况见表6。

表6 晋城市生活垃圾处理设施情况

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 (填埋场)
晋城市中科绿色能源有限公司	晋城市生活垃圾焚烧发电厂	29.2	36.8	4
城区	城区市容环卫中心垃圾填埋场	18.25	0	11(应急备用)
高平市	高平市生活垃圾无害化处理场	10.95	2.33	13(应急备用)
阳城县	阳城县佳兴城市服务有限公司	7.3	3.3	12
阳城县	阳城县境美垃圾处理有限公司	3.28	0.84	2025年8月 停用
陵川县	陵川县大地垃圾处理有限公司	4	4.54	9
沁水县	沁水中科久泰环保科技有限公司	2.48	5.19	14

3. 生活垃圾分类情况

2025年，全市城市生活垃圾分类覆盖率达到95.21%，农村生活垃圾分类覆盖率达到36.96%。

全市厨余垃圾清运量0.87万吨，无害化处理量0.87万吨；其他垃圾清运量53.47万吨，无害化处理量53.47万吨。

四、建筑垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2025年，全市建筑垃圾产生量341.58万吨，综合利用量121.52万吨，填埋量211.69万吨，临时贮存8.37万吨。

按照来源分类，工程渣土产生量183.76万吨，综合利用量121.52万吨，填埋量62.24万吨；工程垃圾产生量13.97万吨，填埋量13.97万吨；拆除垃圾产生量54.21万吨，填埋量54.21万吨；装修垃圾产生量17.31万吨，填埋量17.31万吨。全市建筑垃圾综合利用率达到36%，市区建筑垃圾规范处置率保持在95%以上。

2. 主要处理设施情况

2025年，全市共有41家清运公司开展建筑垃圾处理活动，全市建筑垃圾处理能力为350万吨/年。

五、农业固体废物

1. 农作物秸秆产生及利用情况

2025年，全市农作物秸秆产生量约73万吨，可收集量约66万吨，利用量约60万吨，利用率约90%。

2. 农作物秸秆利用设施情况

截至2025年，全市建成1个国家级秸秆综合利用重点县，秸秆利用成效突出。秸秆综合利用工作在优化利用方式、争取资金支持及开展技术研发等方面已取得显著进展，包括推广基料化利

用技术、成功争取中央资金打造秸秆沃土模式县、推进收储站建设、在陵川县开展秸秆还田效应监测与农机研发等。

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，全市畜禽粪污产生量542.54万吨，利用量495.53万吨，综合利用率91.34%。

4. 废弃农用薄膜回收利用情况

2025年，全市废弃农用薄膜使用量约920吨，回收量约736吨，回收率约80%。

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

2025年，全市建成并运行的城镇污水处理厂11座，年污泥产生量6.2万吨，处置量6.2万吨，处置率100%。

2. 污泥处理设施情况

2025年，共有10家单位开展污泥处置活动，主要处置设施情况见表7。

表7 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)
山西百孚百富生物能源开发股份有限公司	厌氧发酵	14.6	3.569
晋城市天诚达商贸有限公司	填埋	/	0.0236
晋城绿堤生态科技有限公司	生物法消化处置	0.59	0.5939
高平市环利达新型墙体材料厂	干化、建材	3.6	0.7177
阳城晋煤能源有限责任公司	焚烧	/	0.4646
阳城县佳兴城市服务有限公司	填埋	7.3	0.4095
陵川县大地垃圾处理有限公司	填埋	/	0.0996

沁水中科久泰环保科技有限公司	填埋	/	0.2532
高平市九泰新型墙体材料有限公司	建材	0.02	0.0118
晋城山水合聚水泥有限公司	建材	/	0.0597

七、再生资源

1. 回收情况

2025年，全市再生资源回收总量15.3万吨，其中废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废轮胎、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃、废电池（铅蓄电池除外）等十大类别的再生资源回收总量为14.8万吨，占再生资源回收总量的97%。

2. 废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

2025年，全市回收废弃电器电子产品0.8万台，全市目前暂无废弃电器电子产品处理资格企业。

3. 废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况

2025年，全市废旧车用动力电池回收量46.82吨。

4. 报废机动车回收及拆解情况

2025年，全市报废机动车回收量0.27万辆，约1.14万吨；主要拆解产物包括废橡胶，废塑料，废铁等，拆解产物总量1.12万吨。

5. 一次性塑料制品使用及回收情况

2025年，全市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量0.07万吨，塑料废弃物回收量0.8万吨；快递企业一次性塑料制品使用量0.06万吨，塑料废弃物回收量0.12万吨。