

拉萨市 2023 年度固体废物污染环境防治 信息公告

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《大中城市固体废物污染环境防治信息发布导则》《固体废物污染环境防治信息发布指南》有关规定，现将拉萨市 2023 年度固体废物污染环境防治信息公告如下。

一、一般工业固体废物

（一）产生、利用及处置情况。根据 2023 年度环境统计数据，全市 76 家工业企业一般工业固体废物产生量 3512.16 万吨（含尾矿 3506.32 万吨），其中综合利用量 30.14 万吨（综合利用往年贮存量 0.01 万吨）、处置量 24.18 万吨、贮存量 3457.94 万吨、倾倒丢弃量 0 万吨。

（二）行业产生情况。根据 2023 年度环境统计数据，全市 76 家工业企业一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为铜矿采选、铅锌矿采选、铁矿采选、啤酒制造、金属废料和碎屑加工处理，分别占全市一般工业固体废物产生量的 99.16%、0.72%、0.07%、0.02%、0.02%。

（三）主要产生种类。根据 2023 年度环境统计数据，全市 76 家工业企业一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为尾矿、其他废物、可再生类废物、其他工业固体废物、污泥，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 99.83%、0.13%、

0.02%、0.009%、0.005%。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)
尾矿	3506.31642	28.52	23.365	3454.43142
其他废物	4.703232	1.09808	0.194512	3.5119
可再生类废物	0.6154	0	0.6154	0
其他工业固体废物	0.319593	0.318697	0.00175	0.001093
污泥	0.1974	0.1971	0.0003	0.0001

二、危险废物

(一) 产生、利用及处置情况。根据 2023 年度环境统计数据，全市 76 家工业企业危险废物产生量 1183.15 吨，历史遗留贮存量 92.62 吨、利用处置量 1200.11 吨、贮存量 75.66 吨。

2023 年，全市医疗废物收集量 1309.13 吨、处置量 1309.13 吨，无害化处置率 100%，主要处置方式为焚烧处置。

(二) 主要产生种类。根据 2023 年度环境统计数据，全市 76 家工业企业排名前五的种类（不含医疗废物）依次为其他废物、废矿物油与含矿物油废物、医药废物、含铅废物、感光材料废物，产生量分别为 615 吨、516.64 吨、34.99 吨、14.36 吨、0.75 吨。

(三) 危险废物转移情况。2023 年，全市危险废物转移量 0.83 万吨，其中移出本市 0.5 万吨，跨省转入本市 0 万吨。

(四) 危险废物许可证颁发情况。2023 年，全市危险废物经营许可持证经营单位 6 家，核准收集、贮存、处置危险废物种类为 HW01、HW02、HW03、HW04、HW08、HW09、HW12、

HW13、HW16、HW18、HW21、HW22、HW23、HW24、HW31、HW34、HW35、HW49，核准经营能力 44976.34 吨/年。其中，含医疗废物危险废物许可证处置单位 1 个，核准经营能力 2962 吨/年。危险废物经营许可证持证经营单位情况见表 2，危险废物经营许可证持证经营单位情况见图 1 和图 2。

表 2 危险废物经营许可证持证经营单位

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/代码	核准收集利用处置贮存能力(吨/年)	实际收集利用处置贮存废物类别/代码	实际收集利用处置贮存量(吨/年)	许可证有效期
西藏绿邦环保服务有限公司	HW01、HW02、HW03、HW04、HW08、HW09、HW12、HW13、HW16、HW18、HW21、HW22、HW23、HW24、HW31、HW34、HW35、HW49	3376.34	HW01、HW02、HW03、HW04、HW08、HW09、HW12、HW13、HW16、HW18、HW21、HW22、HW23、HW24、HW31、HW34、HW35、HW49	2872.35	2028 年 5 月 7 日
拉萨良荣燃料油有限公司	废矿物油 (HW08)	2000	废矿物油 (HW08)	319.09	2026 年 9 月 3 日
西藏仑字再生资源利用有限公司	废矿物油 (HW08)	20000	废矿物油 (HW08)	73.33	2024 年 11 月 4 日
西藏苏通物资回收有限责任公司	废矿物油 (HW08)	1800	废矿物油 (HW08)	210.16	2026 年 9 月 3 日
西藏洁坤环保科技有限公司	废旧铅酸蓄电池 (HW31)	8000	废旧铅酸蓄电池 (HW31)	2214.49	2028 年 7 月 20 日
	废矿物油 (HW08)	8000	废矿物油 (HW08)	1343.63	2026 年 7 月 6 日
西藏宝能再生资源利用有限公司	废矿物油 (HW08)	1800	废矿物油 (HW08)	617.72	2024 年 1 月 25 日

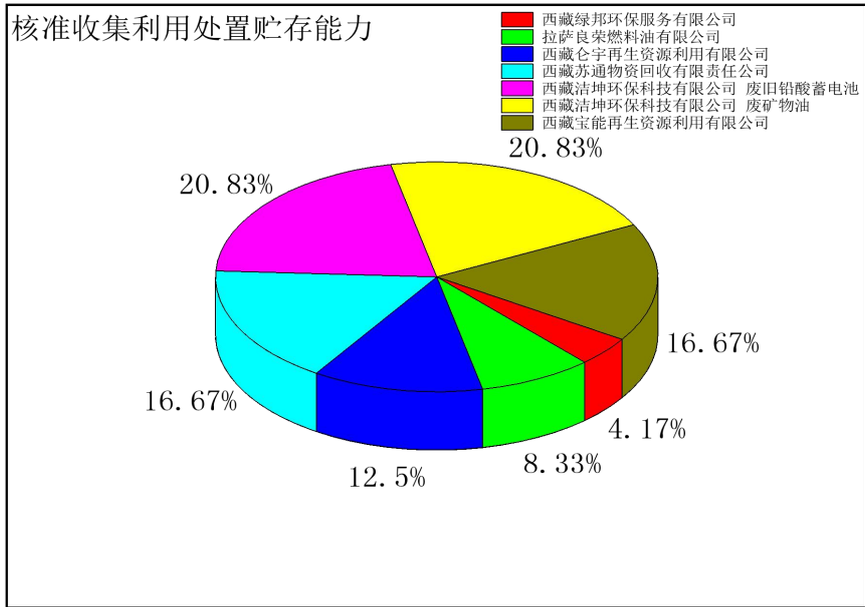


图 1 企业核准收集利用处置贮存能力

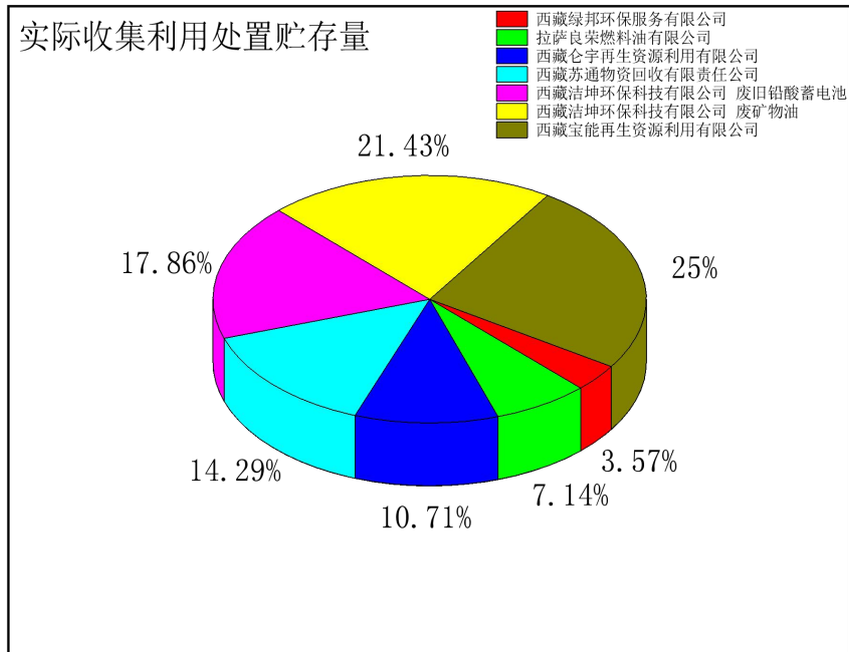


图 2 实际收集利用处置贮存量

三、生活垃圾

（一）产生、利用及处置情况。2023年，全市全面推进生活垃圾分类工作，全市生活垃圾清运总量49.78万吨，其中市辖区（含城关区、堆龙德庆区、达孜区、经开区、柳梧新区、文创园区）及曲水县城城区共产生生活垃圾46.16万吨（其他垃圾收处量为41.52万吨、餐厨垃圾收运处置量为3.67万吨、可回收物回收量为0.97万吨），林周县、墨竹工卡县、尼木县、当雄县共产生生活垃圾3.62万吨。焚烧、填埋处置量45.14万吨、回收利用量4.64万吨，处置率90.68%、综合利用率9.32%。

（二）生活垃圾处理设施情况

全市共有生活垃圾处理设施7座，实际总处理能力31.76万吨/年，其中焚烧处理能力占比80.29%，餐厨垃圾处理能力占比9.19%，拉萨市生活垃圾处理设施情况详见表3。

表3 拉萨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)
拉萨市城市管理局	拉萨市生活垃圾填埋场二期	设计为飞灰填埋区域	17.81
拉萨市城市管理局	拉萨市生活垃圾焚烧发电厂一期	25.5	23.71
拉萨市城市管理局	拉萨市餐厨垃圾资源化利用设施	2.92	3.67
拉萨市城市管理局	林周生活垃圾填埋场	1	0.94
拉萨市城市管理局	墨竹生活垃圾填埋场	0.76	1.38
拉萨市城市管理局	当雄生活垃圾填埋场	1	0.79
拉萨市城市管理局	尼木生活垃圾填埋场	0.58	0.50

四、建筑垃圾

（一）产生、利用及处置情况。2023年，全市建筑垃圾产

生量（以接收量估算）26.9 万吨，资源化利用量 13.4 万吨，主要利用方式为制砖、制沙等。

（二）主要处理设施情况。2023 年，全市共有 2 家单位开展建筑垃圾处理活动，全市建筑垃圾处理能力 32.6 万吨/年。主要处理设施情况见表 4。

表 4 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)
拉萨市建筑垃圾资源化利用处理中心	建筑垃圾、装潢垃圾	30	6.8
达孜岗日霓霞建筑垃圾回收制砖厂	建筑垃圾	2.6	6.6

五、农业固体废物

2023 年，全市秸秆产生量 358406 吨，可收集利用量 291615 吨，综合利用量 282461 吨，综合利用率为 96.86%。2022 年，全市畜禽粪污年产生量 894.49 万立方米，畜禽粪污年利用量 780.47 万立方米，畜禽粪污综合利用率 87.25%（2023 年畜禽粪污综合利用直联直报系统数据国家未审核），大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%。2023 年，全市农膜使用面积 12667 亩，农膜回收面积 11808 亩，农膜回收率 93.21%。

六、城镇污水处理厂污泥

（一）城镇污水处理厂污泥产生及处理情况。2023 年，全市建成并运行的县级以上污水处理厂（含工业园区污水处理厂 1 座）共有 12 座，日处理污水能力达 23.05 万吨，污泥产生量 2.65 万吨，其中综合利用量 2.64 万吨、处置量 0.017 万吨。

(二) 污泥处理设施情况。2023年，全市共有2家企业开展污泥（生活污水处理厂）处置活动，污泥处置能力5.433万吨/年。主要处置设施情况见表5。

表5 拉萨市污泥处置设施情况表

处置设施所属单位名称	处置设施类型	设计处置能力(万吨/年)	实际处置量(万吨)
曲水县净土生物有机肥加工厂	热水解+厌氧+板框压榨	3.285	2.97
城投祁连山水泥厂污泥处置项目	水泥窑协同(永久性应急处置设施)	2.148	0.18

七、再生资源

(一) 回收情况。2023年，全市再生资源回收总量21.19万吨，其中：废钢铁5.64万吨、废有色金属2.76万吨、废塑料1.7万吨、废纸3.37万吨、废轮胎0.4万吨、废弃电器电子产品0.35万吨、报废机动车0.64万吨、废玻璃0.93万吨、废旧纺织品0.24万吨、废电池0.5万吨（铅蓄电池除外）等十大类别的再生资源回收总量为16.53万吨，占再生资源回收总量的78%。

(二) 报废机动车回收及拆解情况。2023年，全市报废机动车回收量3364辆，约0.64万吨；主要拆解产物包括：废旧金属、废旧有色金属、废旧塑料、废旧橡胶（轮胎）、废旧玻璃、废旧纺织物（含皮革）、废机油、废铅蓄电池、废旧电子元器件、废旧尾气装置等，拆解产物总量0.64万吨，处置量0.61万吨。

(三) 一次性塑料制品使用及回收情况。2023年，全市快递企业一次性塑料制品使用量12.49万条，塑料废弃物回收量9.44吨。

八、其他内容

1.信息发布城市：拉萨市。

2.信息来源：一般工业固体废物、危险废物数据来自拉萨市生态环境局。生活垃圾、建筑垃圾数据来自拉萨市城市管理局。城镇污水处理厂污泥数据来自拉萨市城市管理局、拉萨市发展和改革委员会、拉萨市生态环境局。再生资源数据来自拉萨市商务局、拉萨市邮政管理局。农业固体废物数据来自拉萨市农业农村局。