

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2023年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂污泥产生情况 | | | | | | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 | |
|-----------------|--------------|-----------------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|------------|------------------|-------------|--|--|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量(吨) | 污泥外透量(吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量(吨) | 成品去向 | 成品用途 | | 成品量 |
| 广州市净水有限公司 | 1 | 广州市净水有限公司猎德分公司 | 7986.10 | 7986.10 | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 716.92 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 1547.94 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 982.46 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 1163.75 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计值 |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 270.53 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 3304.50 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 |
| | 2 | 广州市净水有限公司大坦沙分公司 | 2864.60 | 2864.60 | 广州环投花城环保能源有限公司 | 广州市花都区赤坭镇中心街19号 | 焚烧利用 | 30 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.468万kwh | |
| | | | | | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 335.86 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 289.2 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 1058.28 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州恒运热电有限责任公司 | 广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号 | 焚烧利用 | 14.55 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 28052.2275万kwh | 成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 14.4 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计值，为中电公司两台燃煤发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 148.46 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 973.85 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 | | | | |
| | 3 | 广州西朗污水处理有限公司 | 2031.46 | 2031.46 | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 408.68 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 46.30 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 153.34 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 15.14 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计值，为中电公司两台燃煤发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| 江门市双水绿威环保科技有限公司 | | | | | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 580.22 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 | |



填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂污泥产生情况 | | | | | 污泥处理处置后情况 | | | | 备注 | |
|-----------|----|-----------------|----------|----------|-----------------|------------------------------|-----------|----------|------------------|--------|----------------|---|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量(吨) | 污泥外运量(吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量(吨) | 成品去向 | 成品用途 | | 成品量 |
| 广州市净水有限公司 | | 广州市净水有限公司 | 3167.62 | 3167.62 | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 129.86 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 1.9869万kwh | |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 55.80 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计值 |
| | | | | | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 642.12 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 |
| | 4 | 广州市净水有限公司荔涌分公司 | 3167.62 | 3167.62 | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 2553.48 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 30.34 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计值，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 42.34 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 13.94 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.2133万kwh | |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 325.14 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 5 | 广州市净水有限公司大沙地分公司 | 1398.59 | 1398.59 | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 202.38 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 572.46 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计值，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州恒运热电有限责任公司 | 广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号 | 焚烧利用 | 186.84 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 28052.2275万kwh | 成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 248.72 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州环投增城环保能源有限公司 | 广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋 | 焚烧利用 | 31.04 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.48万kwh | |
| | | | | | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 36.67 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 92.29 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 6 | 广州市净水有限公司京溪分公司 | 1150.37 | 1150.37 | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 107.62 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 1.6466万kwh | |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 122.95 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计值 |
| | 6 | 广州市净水有限公司京溪分公司 | 1150.37 | 1150.37 | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 1150.37 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 |

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2023年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂污泥产生情况 | | | | | | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 | |
|-----------|----|------------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------|--------|--------------|------------------|--------|----------------|---|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | 成品用途 | | 成品量 |
| 广州市净水有限公司 | 7 | 广州市净水有限公司龙归分公司 | 678.18 | 678.18 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 315.54 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 12.58 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 24.92 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 66.24 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 1.0135万kwh | |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 167.35 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 91.55 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万Kwh | 成品量为合计值 |
| | 8 | 广州市净水有限公司石井分公司 | 2318.92 | 2318.92 | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 560.64 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 289.54 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州恒运热电有限责任公司 | 广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号 | 焚烧利用 | 29.5 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 28052.2275万kwh | 成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 421.66 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 80.26 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计值，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 46.05 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计值 |
| | 9 | 广州市净水有限公司石井净水分公司 | 1910.40 | 1910.40 | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 335.88 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坳 | 建材利用 | 579.85 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 92.86 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 1.4208万kwh | |
| | | | | | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 15.68 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计值，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州东华职业学院 | 广州白云区太和镇水均田路 | 培菌 | 17.13 | -- | -- | -- | |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 62.02 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2023年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂污泥产生情况 | | | | | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 | | |
|-----------|----|-----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------|-----------|--------------|------------------|--------|----------------|---|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | | 成品用途 | 成品量 |
| 广州市净水有限公司 | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 430.06 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计数，为江门绿威公司两台发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 282.3 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | 广州恒运热电有限责任公司 | 广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号 | 焚烧利用 | 94.62 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 28052.2275万kwh | 成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 10 | 广州市净水有限公司竹料分公司 | 470.83 | 470.83 | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 25.38 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计数，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 78.2 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 107.54 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 1.6454万kwh | |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）关业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 25.95 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计数 |
| | 11 | 广州市净水有限公司江高分公司 | 575.25 | 575.25 | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园 | 焚烧利用 | 67.84 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 25964.74万kwh | 成品量为合计数，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 110.72 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 195.64 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 134.22 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 2.0536万kwh | |
| | | | | | 广州环投花城环保能源有限公司 | 广州市花都区赤坭镇中心街19号 | 焚烧利用 | 13.72 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.214032万kwh | |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 13.05 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计数 |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 40.06 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计数，为江门绿威公司两台发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 12 | 广州市净水有限公司健康城分公司 | 183.37 | 183.37 | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 13.20 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计数 |
| | | | | | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 6.10 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 14.38 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基坊 | 建材利用 | 149.69 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 3144560块 | 成品量为合计数 |

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2023年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂污泥产生情况 | | | | | | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 | |
|-----------|----|----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------|----------|--------------|-------------|--------|----------------|---|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | 成品用途 | | 成品量 |
| 广州市净水有限公司 | 13 | 广州市净水有限公司大观分公司 | 276.32 | 276.32 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 24.00 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州市珠江水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 建材利用 | 84.78 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 88327吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州恒运热电有限责任公司 | 广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号 | 焚烧利用 | 24.66 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 28052.2275万kwh | 成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | 国粤（韶关）电力有限公司 | 韶关市东莞（韶关）产业转移工业园远翔路33号 | 焚烧利用 | 71.60 | 广东电网公司韶关供电局 | 国民生产生活 | 43900.3万kwh | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州环投增城环保能源有限公司 | 广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋 | 焚烧利用 | 23.54 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.37万kwh | |
| | | | | | 广州环投花城环保能源有限公司 | 广州市花都区赤泥镇中心街19号 | 焚烧利用 | 12.06 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.188136万kwh | |
| | | | | | 广州环投从化环保能源有限公司 | 广东省广州市从化区鳌头镇潭口村新潭路437号 | 焚烧利用 | 12.04 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 0.1842万kwh | |
| | | | | | 江门市双水绿威环保科技有限公司 | 江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂第6层之一 | 焚烧利用 | 23.64 | 南方电网有限责任公司 | 国民生产生活 | 8972.99万kwh | 成品量为合计值，为江门绿威公司两台发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| 中心城区小计 | | 25012.01 | 25012.01 | | | | 25012.01 | | | | | |

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2023年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂污泥产生情况 | | | | | | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 | |
|------------|------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------|--------------|-----------|--------|-----------|---|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | 成品用途 | | 成品量 |
| 广州从化净水有限公司 | 14 | 从化中心城区污水处理厂 | 193.68 | 193.68 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 94.89 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 98.79 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 15 | 从化太平镇污水处理厂 | 39.47 | 39.47 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 18.88 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 20.59 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 16 | 从化明珠工业园污水处理厂 | 45.43 | 45.43 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 31.43 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 14 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 17 | 从化水质净化厂 | 35.0 | 35.0 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 16.26 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | 广州华润热电有限公司 | 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号 | 焚烧利用 | 18.74 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 33960万kwh | 成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | 18 | 从化温泉镇污水处理厂 | 10.24 | 10.24 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 10.24 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | 19 | 从化良口镇污水处理厂 | 11.98 | 11.98 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 11.98 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | 20 | 从化鳌头镇污水处理厂 | 14.48 | 14.48 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业区 | 建材利用 | 14.48 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 135170吨 | 成品量为合计值 |
| | 从化小计 | | 350.28 | 350.28 | | | | 350.28 | | | | |
| | 合计 | | 25362.29 | 25362.29 | | | | 25362.29 | | | | |