

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9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	1	广州市净水有限公司鼎德分公司	6660.08	6660.08	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	754.24	珠三角-建筑市场	制水泥	127588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	4979.50	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	751.02	广州供电局有限公司	国民生产生活	33321万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，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	175.32	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
	2	广州市净水有限公司大坦沙分公司	2709.40	2709.40	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	1059.78	珠三角-建筑市场	制水泥	127588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	1404.08	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	213.88	广州供电局有限公司	国民生产生活	33321万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，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	31.66	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
	3	广州西朗污水处理有限公司	1844.10	1844.10	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	605.18	广州供电局有限公司	国民生产生活	33321万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，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	732.10	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	506.82	珠三角-建筑市场	制水泥	127588吨	成品量为合计值
	4	广州市净水有限公司沥滘分公司	3879.84	3879.84	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	2692.42	广州供电局有限公司	国民生产生活	33321万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，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	353.14	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	15.38	珠三角-建筑市场	制水泥	127588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	818.90	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	5	广州市净水有限公司大沙地分公司	2226.71	2226.71	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	1436.71	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	158.06	广州供电局有限公司	国民生产生活	24536.93万kwh	成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	555.38	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	76.56	珠三角-建筑市场	制水泥	127588吨	成品量为合计值
	6	广州市净水有限公司京溪分公司	961.27	961.27	广州市朗坤环境科技有限公司	广州市黄埔区九龙镇福山村福山循环经济产业园区生物质综合处理厂	协同处置	224.19	广州第三资源热力电厂	焚烧	2051.14吨	成品量为合计值。朗坤环境科技有限公司利用污泥联合厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活粪便浆料一起进行厌氧发酵处理；最终处置完成后经板框压滤脱水机脱水含水率60%以下的沼渣，送至焚烧厂处置。
					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	389.93	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值。389.93吨湿泥经大观分公司中转干化成116.21吨干泥，运至越堡水泥有限公司处置。
					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	347.15	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。 347.15吨湿泥经大沙地分公司中转干化成102.87吨干泥，运至中电荔新热电有限公司处置。

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9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	1343.04	1343.04	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	560.72	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	216.24	珠三角-建筑市场	制水泥	127588吨	成品量为合计值
					清远绿白环保科技有限公司	清远市清城区源潭镇东坑工业区	建材利用	215.24	珠三角-建筑市场	制砖	179.73万块	成品量为合计值
					广州市朗坤环境科技有限公司	广州市黄埔区九龙镇福山村福山循环经济产业园区生物质综合处理厂	协同处置	242.11	广州第三资源热力电厂	焚烧	2051.14吨	成品量为合计值。朗坤环境科技有限公司利用污泥联合厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活粪便浆料一起进行厌氧发酵处理，最终处置完成后经板框压滤脱水机脱水成含水率60%以下的沼渣，送至焚烧处置。
					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	108.73	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。 108.73吨湿泥经大沙地分公司中转干化成31.86吨干泥，运至广州中电荔新热电有限公司处置。
	8	广州市净水有限公司石井分公司	2249.00	2249.00	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	661.64	珠三角-建筑市场	制水泥	127588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	1587.36	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	9	广州市净水有限公司石井净水分公司	2239.32	2239.32	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	1082.02	珠三角-建筑市场	制水泥	127588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	1157.3	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	10	广州市净水有限公司竹料分公司	307.66	307.66	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	156.36	广州供电局有限公司	国民生产生活	24536.93万kwh	成品量为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	54.22	广州供电局有限公司	国民生产生活	33321万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，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					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	97.08	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
	11	广州市净水有限公司江高分公司	655.48	655.48	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	511.98	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	143.5	珠三角-建筑市场	制水泥	127588吨	成品量为合计值
	12	广州市净水有限公司健康城分公司	252.22	252.22	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	209.14	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	43.08	珠三角-建筑市场	制水泥	127588吨	成品量为合计值
	13	广州市净水有限公司大观分公司	622.65	622.65	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	466.05	珠三角-建筑市场	制水泥	202527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	104.32	珠三角-建筑市场	制水泥	127588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	52.28	广州供电局有限公司	国民生产生活	30664.71万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
	中心城区小计			25950.77	25950.77				25950.77			



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9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	218.39	218.39	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	218.39	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	15	从化太平镇污 水处理厂	55.38	55.38	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	55.38	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	16	从化明珠工业 园污水处理厂	25.8	25.8	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	25.8	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	17	从化水质净化 厂	52.88	52.88	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	52.88	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	18	从化温泉镇污 水处理厂	14.99	14.99	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	14.99	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	19	从化良口镇污 水处理厂	15.50	15.50	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	15.5	珠三角-建筑市场	制水泥	202527吨	成品量为合计值
	20	从化鳌头镇污 水处理厂	28.41	28.41	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	14.9	广州供电局有限公司	国民生产生活	33321万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，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州恒远热电有限责任公司	广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号	焚烧利用	13.51	广州供电局有限公司	国民生产生活	24536.93万kwh	成品量为恒远公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
从化小计			411.35	411.35				411.35				
合计			26362.12	26362.12				26362.12				