

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11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（折合含水率80%，单位：吨）	污泥外运量（折合含水率80%，单位：吨）	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量（折合含水率80%，单位：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	20247.02	20247.02	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	4389.65	珠三角-建筑市场	制水泥	203448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	13296.07	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计数
					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	1242.29	广州供电局有限公司	国民生产生活	39244万kwh	成品量为合计数，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，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	856.10	广州供电局有限公司	国民生产生活	29283.5575万kwh	成品量为合计数，为恒运公司8#和9#燃煤发电机组上网电量，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数。
					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	462.91	广州供电局有限公司	国民生产生活	36534.58万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。
	2	广州市净水有限公司大坦沙分公司	8203.40	8203.40	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	3227.23	珠三角-建筑市场	制水泥	203448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	4884.13	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计数
					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	92.04	广州供电局有限公司	国民生产生活	39244万kwh	成品量为合计数，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。
	3	广州西朗污水处理有限公司	5516.79	5516.79	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	1379.12	广州供电局有限公司	国民生产生活	39244万kwh	成品量为合计数，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，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	2540.04	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	1597.63	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数
	4	广州市净水有限公司荔湾分公司	12274.49	12274.49	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	6423.30	广州供电局有限公司	国民生产生活	39244万kwh	成品量为合计数，为华润公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。
					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	2596.21	广州供电局有限公司	国民生产生活	36534.58万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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	1267.66	广州供电局有限公司	国民生产生活	29283.5575万kwh	成品量为合计数，为恒运公司8#和9#燃煤发电机组上网电量，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	443.84	珠三角-建筑市场	制水泥	203448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	1543.48	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计数
	5	广州市净水有限公司大沙地分公司	7184.88	7184.88	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	2221.25	广州供电局有限公司	国民生产生活	36534.58万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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	3480.48	广州供电局有限公司	国民生产生活	29283.5575万kwh	成品量为合计数，为恒运公司8#和9#燃煤发电机组上网电量，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	1382.97	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	100.18	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数

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11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（折合含水率80%，单位：吨）	污泥外运量（折合含水率80%，单位：吨）	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量（折合含水率80%，单位：吨）	成品去向	成品用途		成品量
广州市净水有限公司	6	广州市净水有限公司茶溪分公司	4401060 1214.71	50172 1214.71	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	1135.09	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计数，湿泥1135.09吨（含水率80%）经大观分公司中转干化成干泥338.3吨（含水率32.89%），运至广州市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	79.62	广州供电局有限公司	国民生产生活	36534.58万kwh	成品量为合计数，湿泥79.62吨（含水率80%）经大沙地分公司中转干化成干泥23.9吨（含水率33.40%），运至广州中电荔新热电有限公司处置。
	7	广州市净水有限公司龙归分公司	2998.81	2998.81	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	1980.43	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	1018.38	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数
	8	广州市净水有限公司石井分公司	7670.66	7670.66	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	4334.18	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	3238.61	珠三角-建筑市场	制水泥	203448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	97.87	广州供电局有限公司	国民生产生活	29283.5575万kwh	成品量为合计数，为恒运公司8#和9#燃煤发电机组上网电量，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数。
	9	广州市净水有限公司石井净水分公司	6465.62	6465.62	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	3161.72	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	3303.90	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数
	10	广州市净水有限公司竹料分公司	1290.19	1290.19	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	171.49	广州供电局有限公司	国民生产生活	29283.5575万kwh	成品量为合计数，为恒运公司8#和9#燃煤发电机组上网电量，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数。
					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	1118.70	广州供电局有限公司	国民生产生活	36534.58万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。
	11	广州市净水有限公司江高分公司	3270.39	3270.39	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	2195.73	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	1074.66	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数
12	广州市净水有限公司健康城分公司	733.60	733.60	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	545.99	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	187.61	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数	
13	广州市净水有限公司大观分公司	3037.68	3037.68	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	2237.89	珠三角-建筑市场	制水泥	300865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	714.81	珠三角-建筑市场	制水泥	203448吨	成品量为合计数	
				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	84.98	广州供电局有限公司	国民生产生活	36534.58万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。	
中心城区小计		80108.24	80108.24				80108.24					

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11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（折合含水率80%，单位：吨）	污泥外运量（折合含水率80%，单位：吨）	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量（折合含水率80%，单位：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	827.57	827.57	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	807.97	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	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	19.60	广州第三资源热电厂	焚烧	1189.06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类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，送至焚烧处置。
	15	从化太平镇污水处理厂	679.68	679.68	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	175.82	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	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	503.86	广州第三资源热电厂	焚烧	1189.06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类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，送至焚烧处置。
	16	从化明珠工业园污水处理厂	168.31	168.31	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	168.31	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计值
	17	从化水质净化厂	170.35	170.35	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	170.35	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计值
	18	从化温泉镇污水处理厂	0	0	/	/	/	/	/	/	/	本月暂无剩余污泥产出
	19	从化良口镇污水处理厂	45.61	45.61	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	45.61	珠三角-建筑市场	制水泥	300865吨	成品量为合计值
	20	从化鳌头镇污水处理厂	50.25	50.25	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	50.25	广州供电局有限公司	国民生产生活	39244万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，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。
21	从化吕田镇污水处理厂	0	0	/	/	/	/	/	/	/	本月暂无剩余污泥产出	
从化小计		1941.77	1941.77				1941.77					
合计		82050.01	82050.01				82050.01					