

江苏省危险废物产生单位危险废物产生信息公开表(2024年)

企业名称	产生量(吨)	存在危险废物贮存情况	产生危险废物种类及主要成分	危险废物实际产生量(吨)	实际利用外置量(吨)	综合利用量(吨)	累计贮存量(吨)	存在危险废物贮存设施名称
太湖流域水环境综合治理中心	160.6115							常州市环太湖循环经济产业园生活废弃物处理厂
常州绿色动力环保热电有限公司	0	无	1、进厂垃圾量 418474.1 吨。 2、上网电量：13014.75万kwh。	生活垃圾焚烧飞灰 (HW18 772-002-18)	16247.846		16361.7025	云禾环境科技(常州)股份有限公司
	0			废机油 (HW08 900-249-08)	0.9845		0.9845	
	0			废机油桶 (HW08 900-249-08)	0.02		0.02	
	0			废油漆桶 (HW49 900-041-49)	0		0	
	0			废除尘布袋 (HW49 900-041-49)	0		0	
	0			废铅酸蓄电池 (HW31 900-052-31)	0		0	
	0			废润滑油 (HW08 900-217-08)	0.2645		0.2645	
	0.049			实验室废液 (HW49 900-017-01)	0.049		0	

常州绿色动力环保热电有限公司

2024年飞灰固化物重金属及二噁英检测数据汇总表

标准值	检测因子										总铬	六价铬	硒
	含水率	汞	铜	锌	铅	镉	镍	钒	砷	钼			
检测时间	<30	0.05	40	100	0.25	0.15	0.02	25	0.5	0.3	4.5	1.5	0.1
单位	%	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2024.1.1	16	ND	0.047	0.012	0.012	ND	ND	1.192	ND	0.166	0.102	ND	ND
2024.1.2	16	ND	0.021	0.006	0.032	ND	0.011	1.112	ND	ND	0.122	ND	ND
2024.1.3	15	ND	0.048	ND	ND	ND	ND	1.102	0.07	ND	0.047	ND	ND
2024.1.4	16	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	1.117	0.054	0.039	0.047	ND	ND
2024.1.5	16	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	1.093	0.067	0.065	0.059	ND
2024.1.6	16	ND	0.076	0.216	0.028	0.004	0.009	1.118	ND	0.057	0.108	ND	ND
2024.1.7	16	ND	0.033	1.539	0.06	0.012	0.009	1.239	ND	ND	0.044	ND	ND
2024.1.8	15	ND	0.072	0.026	0.054	0.001	ND	0.861	0.035	0.089	0.104	ND	ND
2024.1.9	14	ND	0.027	13.234	0.073	0.017	ND	1.245	0.041	0.015	0.022	ND	ND
2024.1.10	15	ND	0.009	1.629	0.082	0.008	ND	1.112	0.015	0.015	0.022	ND	ND
2024.1.11	15	ND	0.028	0.055	0.009	0.026	ND	1.112	0.015	0.015	0.022	ND	ND
2024.1.12	15	ND	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046

0.007	0.004	ND	0.007	2024.12.13	13	0.049	ND	0.007	0.833	0.011	0.043	0.031	0.008
0.007	0.019	ND	0.01	2024.12.14	14	0.116	ND	0.064	0.055	0.047	0.049	0.045	0.092
ND	0.025	ND	0.03	2024.12.15	15	0.053	0.002	0.064	0.113	0.095	0.045	0.048	0.127
ND	ND	ND	0.013	2024.12.16	16	0.052	ND	0.015	0.056	0.018	ND	ND	0.854
ND	0.097	ND	0.075	2024.12.17	14	0.052	ND	0.065	ND	ND	ND	ND	1.185
ND	0.081	ND	0.04	2024.12.18	16	0.078	ND	0.077	ND	ND	ND	ND	0.93
ND	ND	ND	0.012	2024.12.19	15	0.058	ND	0.033	0.006	ND	ND	ND	0.786
ND	0.102	ND	0.025	2024.12.20	15	0.067	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	1.169
ND	0.088	ND	0.019	2024.12.21	15	ND	ND	0.025	ND	ND	ND	ND	0.975
0.006	0.026	ND	0.059	2024.12.22	13	0.085	0.003	0.087	0.064	0.036	0.016	0.005	0.113
0.006	0.026	ND	0.05	2024.12.23	12	0.084	0.006	0.082	0.016	0.043	0.016	ND	0.11
0.007	0.019	ND	0.047	2024.12.24	14	0.011	ND	0.091	0.036	0.063	0.017	ND	0.107
0.007	0.002	ND	0.001	2024.12.25	15	0.047	ND	0.017	0.115	0.02	0.051	0.029	0.032
0.007	0.002	ND	ND	2024.12.26	14	0.043	ND	0.006	0.101	0.024	0.05	0.02	0.026
0.019	0.015	ND	0.065	2024.12.27	16	0.151	ND	0.058	0.042	0.016	ND	0.015	1.196
0.019	0.013	ND	0.051	2024.12.28	16	ND	ND	0.022	0.024	0.02	ND	0.011	0.525
0.021	0.014	ND	0.048	2024.12.29	16	0.044	ND	0.028	0.026	0.007	ND	0.011	0.532
0.019	0.013	ND	0.049	2024.12.30	16	0.052	ND	0.012	0.025	0.02	ND	0.011	0.521
0.019	0.014	ND	0.047	2024.12.31	16	0.075	ND	0.01	0.025	0.013	ND	0.012	0.533
				2024.5.8 (飞灰二噁英)			执行标准GB16889		<3ugTEQ/kg				检测结果
				2024.10.19 (飞灰二噁英)			执行标准GB16889		<3ugTEQ/kg				检测结果

0.519	ND	ND	ND	2024.9.30	14	ND	ND	0.083	0.007	0.001	ND	ND
0.519	ND	ND	ND	2024.10.1	15	0.083	0.007	0.001	ND	ND	ND	ND