# 镇江新宇固体废物处置有限公司环境信息公开表

#### 经营情况信息 (2020年9月)

单位:吨

( 1 - 7 - 7										—
废物种类	进厂数量	处置量	3号炉	4号炉	高温蒸煮	利用量	移出数量	产品数量	上月库存	本月库存
HW01	219.657	219.657	20.882	15.431	183.344				0	0
HW02	15.36	11.72	6.46	5.26					0	3.64
HW03	1.575	0.585	0.585						0	0.99
HW04	291.685	78.173	59.546	18.627					43.195	256.707
HW06	756.733	290.758	162.288	128.47					144.86	610.835
HW08	35.31	58.907	32.088	26.819					106.795	83.198
HW09	42.88	2.2		2.2					4.4	45.08
HW11	312.48	126.932	54.096	72.836					188.622	374.17
HW12	195.652	48.532	30.033	18.499					0	147.12
HW13	440.902	277.504	97.4	180.104					69.073	232.471
HW16	0.25	0							0	0.25
HW17	9.56	5.46	1.518	3.942					0	4.1
HW34	0.48	7.976	2.239	5.737					71.141	63.645
HW35	0	0							0	0
HW38	109.51	65.33	35.896	29.434					14.41	58.59
HW39	208.85	105.419	55.493	49.926					13.661	117.092
HW45	0.122	19.416	5.066	14.35					53.654	34.36
HW49	234.923	160.576	88.848	71.728					24.674	99.021
HW50	5.17	0							0	5.17
月度合计	2881.099	1479.145	652.438	643.363	183.344				734.485	2136.439

#### 排污信息:

#### 废气排放信息 (2020年9月):

废气排放口编号/位 置	总排口FQ-000229	大气污染物名称	规定排放限值		实际排放	
执行的排放标准	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2001)表三	30吨/天焚烧线	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
排放方式及排放去 向	连续式排放 经60米烟囱高空集中排放	林格曼黑度	I 级	-	<Ⅰ级	
		汞及其化合物	0.1mg/m³	-	ND	
		铅及其化合物	1.0mg/m³	-	0.0104mg/m <sup>3</sup>	
		镉及其化合物	1.0mg/m³	-	0.00079mg/m <sup>3</sup>	
		砷+镍及其化合物	1.0mg/m³	-	0.9264mg/m <sup>3</sup>	
		铬+锡+锑+铜+锰	4.0mg/m³	-	0.64558mg/m <sup>3</sup>	

执行的排放标准	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2001)表三	50吨/天焚烧线	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
排放方式及排放去 向	连续式排放 经60米烟囱高空集中排放	林格曼黑度	I 级	-	< I 级	
		汞及其化合物	0.1mg/m <sup>3</sup>	-	ND	
		铅及其化合物	1.0mg/m <sup>3</sup>	-	0.00143mg/m <sup>3</sup>	
		镉及其化合物	1.0mg/m <sup>3</sup>	-	0.00166mg/m <sup>3</sup>	
		砷+镍及其化合物	1.0mg/m <sup>3</sup>	-	0.05373mg/m <sup>3</sup>	
		铬+锡+锑+铜+锰	4.0mg/m <sup>3</sup>	-	0.002658mg/m <sup>3</sup>	

## 噪声排放信息 (2020年9月):

执行排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	规定排放限值	昼间≤65dB(A),夜间≤55dB(A)
			厂界东外1米,昼间60dB(A),夜间46dB(A)
排放方式	达标排放	实际监测数值	厂界南外1米,昼间58dB(A),夜间47dB(A)
			厂界西外1米,昼间57dB(A),夜间48dB(A)
			厂界北外1米,昼间58dB(A),夜间48dB(A)

### 固体(危险)废物排放信息(2020年9月):

废物名称	废物类别	危废编号	产生量(吨)	转移量/处置量 (吨)	贮存量 (吨)	处置或回收情况	
飞灰	危废	HW18	113.659	115.66	9.156	交镇江新区固废处置股份有限公司	
炉渣	危废	HW18	322.621	295.84	76.839	交镇江新区固废处置股份有限公司	
废铁皮	危废	HW18	2.17	10.56	1.164	交江苏鸿泰钢铁有限公司 (豁免)	
废包装桶	危废	HW49	(350只)	8.04(312只)	(90只)	交镇江新明达资源再生利用有限公司	
水处理污泥	危废	HW49	5.3	5.3	0	自行焚烧	
实验室废物	危废	HW49	0.082	0.082	0	自行焚烧	