

【焼却物の処分状況】

、	11人 <i>沉</i> し	4							
	項目		処理	量 (wethン)		排出量(t-dry)	燃焼がみ	温度(℃)	CO濃度
l \	坝口	木屑	産業原	<b>廃棄物</b>	合計	集塵灰	燃焼後	バグフィルター入口	ppm
年 月 `		紙屑等	汚泥	廃油	口引	(処理委託)	*1	<b>%</b> ②	*3
操業管理目	目標	-	-	-	1,423t 以下	_	800以上	概200以下	100以下
	4月	56.88	1002.08	181.64	1240.60	33.55	855	189	9
	5月	54.22	1100.11	133.49	1287.82	28.93	874	186	7
	6月	45.96	1024.46	93.35	1163.77	24.48	866	187	2
	7月	45.13	828.54	137.13	1010.80	21.42	861	188	4
	8月	47.56	1098.88	152.35	1298.79	30.64	885	186	2
2025年度	9月	53.20	940.90	120.21	1114.31	23.27	882	185	1
(月平均)	10月								
	11月								
	12月								
	1月								
	2月								
	3月								

## 【排がス測定】

測定位置:4

例定位直.任		湿り排がみ量	乾き排がみ量	SOx濃度	SOx排出量	NOx濃度換前	NOx濃度換後	NOx値
	項目							
年 月		m³ <sub>N</sub> /h	m³ <sub>N</sub> /h	ppm	m³ <sub>N</sub> /h	ppm	ppm	m³ <sub>N</sub> /h
行政届出	値	32,690以下	18,860以下	167以下	3.14以下	170以下	161以下	3.21以下
	4月	_	_		_	_	_	_
	5月	_	_	_	_	_	_	_
	6月	21,700	13,800	5	0.07	51	57	0.70
	7月	24,600	14,900	1	0.00	53	60	0.79
	8月	_	_	_	_	_	_	_
2025年度	9月	22,600	14,500	21	0.30	65	79	0.94
測定	10月	_	_					_
1回/2ヶ月	11月							
	12月	_	_					_
	1月							
	2月	_	_					_
	3月							

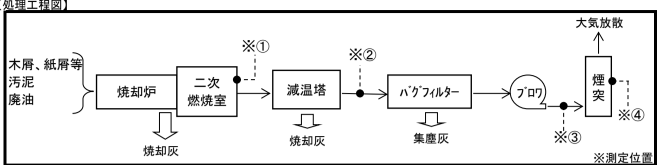
	項目	ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCI濃度	水銀排出量	測定	
年 月		ppm	ppm	kg/h	ppm	$\mu$ g/m $^3$ <sub>N</sub>	実施日	
行政届出	値	68以下	100以下	1.28以下	220以下	16以下		
	4月		_		_		_	]
	5月		_				_	
	6月	2.4	2.5	0.03	2	0.15	6/10	
	7月	1.0	1.1	0.01	3		7/29	
	8月						_	
2025年度	9月	1.0	1.1	0.02	1	1	9/29	【連絡先】
測定	10月		_		_		_	瀬戸内支店
1回/2ヶ月	11月							総務課
	12月	_	_	_	_	_	_	079-236-0881
	1月					1		技術室
	2月	_	_	_	_	_	_	079-236-0631
	3月					_		

【 <u>夕"·</u>	イオキシン類】	(測定 1回/年)		測定位置:④
	拉斯拉黑	拉斯在日日	行政民山庙	測字店

採取位置	採取年月日	行政届出值	測定値	
煙突中央測定孔	2025年6月9日	1 ng-TEQ/m³ <sub>N</sub> 以下	$0.0000050 \text{ng-TEQ/m}^3_{N}$	作成更新

新日: 2025年10月15日





【焼却物の処	. 公里语

が対例の処方	11人/儿									
	파	項目		処理	量 (wetトン)		排出量(t-dry)	燃焼がみ	温度(℃)	CO濃度
\	坝口	木屑	産業原	<b>廃棄物</b>	合計	集塵灰	燃焼後	バグフィルター入口	ppm	
年月 ~		紙屑等	汚泥	廃油	口引	(処理委託)	*1	<b>%</b> ②	<b>%</b> 3	
操業管理目	目標	_	-	_	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下	
	4月	59.15	980.18	195.93	1235.26	32.84	863	191	12	
	5月	60.06	973.97	131.58	1165.61	42.32	861	191	13	
	6月	61.83	1000.44	171.60	1233.87	31.05	861	193	12	
	7月	45.49	789.75	145.12	980.36	21.00	855	191	14	
	8月	40.71	777.13	117.02	934.86	35.41	865	190	13	
2024年度	9月	59.73	849.94	163.63	1073.30	21.42	849	191	8	
(月平均)	10月	63.31	1055.86	152.80	1271.97	46.40	855	190	6	
	11月	51.81	852.24	179.49	1083.54	25.75	856	192	6	
	12月	50.05	947.50	276.42	1273.97	35.71	841	191	6	
	1月	47.14	878.66	244.76	1170.56	36.48	839	193	7	
	2月	42.30	836.79	245.15	1124.24	30.82	839	192	8	
	3月	47.36	734.48	162.98	944.82	19.66	844	190	9	

## 【排がス測定】

測定位置: ④

	項目	湿り排がス量	乾き排がみ量	SOx濃度	SOx排出量	NOx濃度換前	NOx濃度換後	NOx値
年 月		m³ <sub>N</sub> /h	m³ <sub>N</sub> /h	ppm	m³ <sub>N</sub> /h	ppm	ppm	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
行政届出	値	32,690以下	18,860以下	167以下	3.14以下	170以下	161以下	3.21以下
	4月		_					
	5月	24,200	14,300	29	0.42	67	78	0.96
	6月	_	_					
	7月	23,000	14,100	41	0.58	63	67	0.89
	8月	_	_	_	_	_	_	
2024年度	9月	22,700	15,000	28	0.42	50	54	0.75
測定	10月	_	_	_	_	_	_	
1回/2ヶ月	11月	26,600	16,900	69	1.17	42	50	0.71
	12月	_	_	_	_	_	_	_
	1月	27,100	16,600	110	1.91	68	75	1.13
	2月	_	_	_	_	_	_	_
	3月	26,700	16,600	38	0.63	61	66	1.01

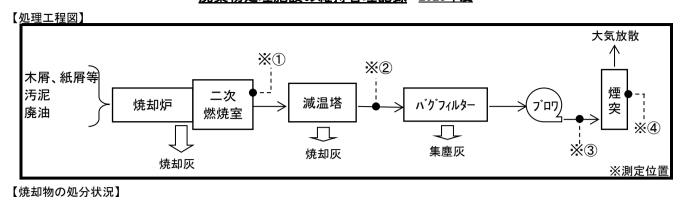
, I	項目	ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCI濃度	水銀排出量	測定	
牛 月 `	<u> </u>	ppm	ppm	kg/h	ppm	$\mu$ g/m $_{ m N}^3$	実施日	
行政届出	値	68以下	100以下	1.28以下	220以下	16以下		
	4月	_	_		1			
	5月	6.3	6.9	0.09	2	3.40	5/30	
	6月	_	_				_	
	7月 8月	10.9	11.7	0.15	2		7/29	
		_	_				_	
2024年度	9月	1.8	2.0	0.03	1		9/26	【連絡先】
測定	10月	_	_				_	瀬戸内支店
1回/2ヶ月	11月	1.7	2.0	0.03	1	14	11/30	総務課
	12月	_	_			_	_	079-236-0881
	1月	6.1	6.8	0.10	3		1/29	技術室
	2月	_	_			_	_	079-236-0631
	3月	1.0	2.0	0.02	3		3/28	

ダイオキシン類】	(測定 1回/年)		測定位置:④
拉斯法里	拉斯左耳口	<b>行政民山店</b>	测宁店

採取位置	採取年月日	行政届出値	測定値	
煙突中央測定孔	2024年5月31日	1 ng-TEQ/m³ <sub>N</sub> 以下	$0.00044 \text{ng-TEQ/m}^{3}_{N}$	

作成更新日: 2025年4月24日

## (公開用)



、焼却物の処分	"汉况"								
	項目		処理	量 (wetトン)		排出量(t-dry)	温度(℃)	CO濃度	
I \	块口	木屑	産業原	<b>達棄物</b>	合計	集塵灰	燃焼後	バグフィルター入口	ppm
年 月		紙屑等	汚泥	廃油		(処理委託)	*1	<b>%</b> 2	*3
操業管理目	目標	-	-	-	1,423t 以下	_	800以上	概200以下	100以下
	4月	55.71	937.04	178.60	1171.35	30.42	850	191	7
	5月	50.67	855.51	172.28	1078.46	33.12	853	191	10
	6月	62.24	942.22	215.65	1220.11	24.12	846	191	13
	7月	46.47	593.45	127.01	766.93	20.75	854	190	12
	8月	61.39	1000.22	184.46	1246.07	45.73	862	190	16
2023年度	9月	45.31	758.06	180.32	983.69	28.86	848	190	16
(月平均)	10月	62.90	959.63	200.98	1223.51	48.38	848	191	11
	11月	57.39	874.56	191.56	1123.51	27.52	846	191	11
	12月	58.95	1001.60	215.95	1276.50	41.80	850	192	12
	1月	50.96	776.73	162.74	990.43	20.86	852	190	12
	2月	54.25	903.20	232.82	1190.27	40.66	851	190	10
	3月	51.55	884.32	183.39	1119.26	31.74	858	191	11

## 【排が入測定】

<u> </u>								
	項目	湿り排がス量	乾き排がみ量	SOx濃度	SOx排出量	NOx濃度換前	NOx濃度換後	NOx値
┃年 月	グロ	m³ <sub>N</sub> /h	m³ <sub>N</sub> /h	ppm	m³ <sub>N</sub> /h	ppm	ppm	m³ <sub>N</sub> /h
行政届出	値	32,690以下	18,860以下	167以下	3.14以下	170以下	161以下	3.21以下
	4月	_	_				_	_
	5月	_	_	_		_		_
	6月	27,400	17,000	2	0.03	75	84	1.28
	7月	27,000	17,100	55	0.94	68	75	1.17
	8月	_	_	_				_
2023年度	9月	_	_	_				_
測定	10月	24,900	16,500	80	1.32	72	79	1.19
1回/2ヶ月	11月	23,000	14,300	12	0.17	54	57	0.77
	12月	_	_	_				_
	1月	24,900	16,300	48	0.78	68	75	1.11
	2月	_	_	_				_
	3月	20,400	13,300	49	0.65	80	88	1.06

年月	項目	ばい塵換前 ppm	ばい塵換後 ppm	ばい塵量 kg/h	HCI濃度 ppm	水銀排出量 μ g/m³ <sub>N</sub>	測定 実施日		
行政届出值		68以下	100以下	1.28以下	220以下	16以下			
	4月				_	_	_		
	5月								
	6月	2.3	2.6	0.04	1	0.73	6/1	※水銀は6/5測定	
	7月	2.4	2.5	0.04	2		7/26		
	8月								
2023年度	9月			1				【連絡先】 瀬戸内支店	
測定	10月	1.0	1.0	0.02	1		10/2		
1回/2ヶ月	11月	1.0	1.1	0.02	2	0.18	11/28	総務課	
	12月		_		_			079-236-0881	
	1月	16.4	18.5	0.27	1		1/29	技術室	
	2月	_	_	_	_	_	_	079-236-0631	
	3月	1.0	1.1	0.01	1	_	3/27		

[	ダイオキシン類】	(測定 1回/年)	測定位置: ④				
	採取位置	採取年月日	行政届出值		測定値		
	煙突中央測定孔	2023年6月1日	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> 以	<b>以下</b>	$0.000004 \text{ng-TEQ/m}^3_{N}$		

作成更新日: 2024年4月15日