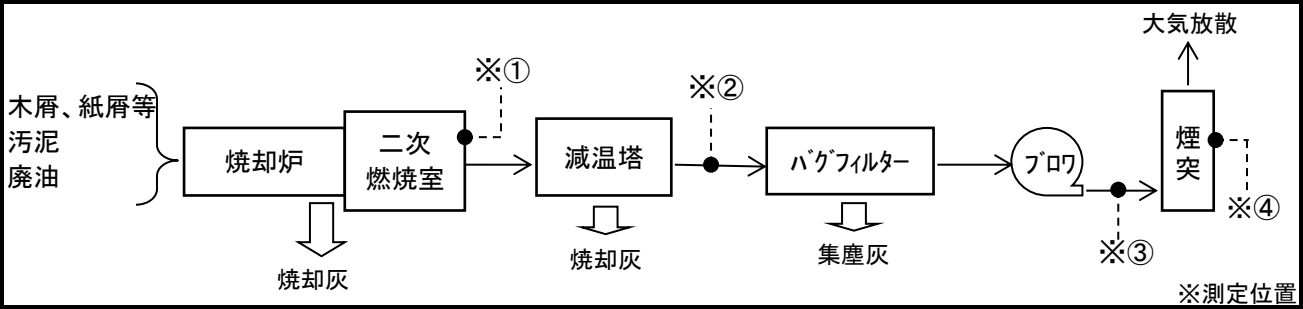


株式会社テツゲン 瀬戸内支店広畑事業所 クリーンセンター (公開用)
廃棄物処理施設の維持管理記録 2025年度

【処理工程図】



【焼却物の処分状況】

項目 年 月		処理量(wetトン)				排出量(t-dry)	燃焼ガス温度(℃)		CO濃度
		木屑 紙屑等	産業廃棄物		合計	集塵灰 (処理委託)	燃焼後	バグフィルター入口	ppm
			汚泥	廃油			※①	※②	※③
操業管理目標		-	-	-	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下
2025年度 (月平均)	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
	9月	53.20	940.90	120.21	1114.31	23.27	882	185	1
	10月	49.30	1144.70	17.83	1211.83	27.64	878	186	1
	11月	47.23	1022.41	21.83	1091.47	24.30	880	185	1
	12月	48.98	1159.08	26.85	1234.91	26.84	872	186	2
	1月								
	2月								
	3月								

【排ガス測定】

測定位置: ④

年 月		項目	湿り排ガス量	乾き排ガス量	SOx濃度	SOx排出量	NOx濃度換前	NOx濃度換後	NOx値
			m ³ /h	m ³ /h	ppm	m ³ /h	ppm	ppm	m ³ /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
2025年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—	—	—	—
	5月	—	—	—	—	—	—	—	—
	6月	21,700	13,800	5	0.07	51	57	0.70	0.70
	7月	24,600	14,900	1	0.00	53	60	0.79	0.79
	8月	—	—	—	—	—	—	—	—
	9月	22,600	14,500	21	0.30	65	79	0.94	0.94
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	27,600	17,200	71	1.22	80	71	1.38	1.38
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—

年 月 項目		ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCl濃度	水銀排出量	測定 実施日
		ppm	ppm	kg/h	ppm	μ g/m ³ _N	
行政届出値		68以下	100以下	1.28以下	220以下	16以下	
2025年度 測定 1回/2ヶ月	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	—	—	—	—	—	—
	9月	1.0	1.1	0.02	1	—	9/29
	10月	—	—	—	—	—	—
	11月	2.5	2.3	0.04	3	0.15	11/28
	12月	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	—	—	—	—
	2月	—	—	—	—	—	—
	3月	—	—	—	—	—	—

【連絡先】
瀬戸内支店
総務課
079-236-0881
技術室
079-236-0631

【ダイオキシン類】

(測定 1回/年)

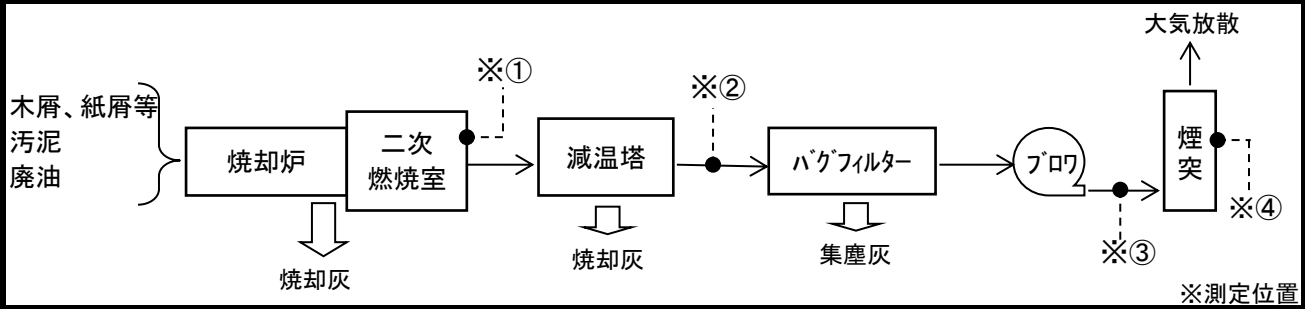
測定位置: ④

採取位置	採取年月日	行政届出値	測定値
煙突中央測定孔	2025年6月9日	1 ng-TEQ/m ³ _N 以下	0.0000050ng-TEQ/m ³ _N

作成更新日: 2026年1月13日

株式会社テツゲン 瀬戸内支店広畑事業所 クリーンセンター (公開用)
廃棄物処理施設の維持管理記録 2024年度

【処理工程図】



【焼却物の処分状況】

項目 年 月		処理量 (wetトン)				排出量 (t-dry)	燃焼ガス温度 (℃)		CO濃度
		木屑 紙屑等	産業廃棄物		合計	集塵灰 (処理委託)	燃焼後	ハグフィルター入口	ppm
			汚泥	廃油			※①	※②	※③
操業管理目標		-	-	-	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下
2024年度 (月平均)	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
	9月	59.73	849.94	163.63	1073.30	21.42	849	191	8
	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

【排ガス測定】

測定位置: ④

項目 年 月		湿り排ガス量 m ³ _N /h	乾き排ガス量 m ³ _N /h	SOx濃度 ppm	SOx排出量 m ³ _N /h	NOx濃度換前 ppm	NOx濃度換後 ppm	NOx値 m ³ _N /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
2024年度 測定 1回/2ヶ月	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	—	—	—	—	—	—	—
	9月	22,700	15,000	28	0.42	50	54	0.75
	10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

年 月 項目		ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCl濃度	水銀排出量	測定 実施日
		ppm	ppm	kg/h	ppm	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	
行政届出値		68以下	100以下	1.28以下	220以下	16以下	
2024年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—	—
	5月	6.3	6.9	0.09	2	3.40	5/30
	6月	—	—	—	—	—	—
	7月	10.9	11.7	0.15	2	—	7/29
	8月	—	—	—	—	—	—
	9月	1.8	2.0	0.03	1	—	9/26
	10月	—	—	—	—	—	—
	11月	1.7	2.0	0.03	1	14	11/30
	12月	—	—	—	—	—	—
	1月	6.1	6.8	0.10	3	—	1/29
	2月	—	—	—	—	—	—
	3月	1.0	2.0	0.02	3	—	3/28

【連絡先】
瀬戸内支店
総務課
079-236-0881
技術室
079-236-0631

【ダイオキシン類】

(測定 1回/年)

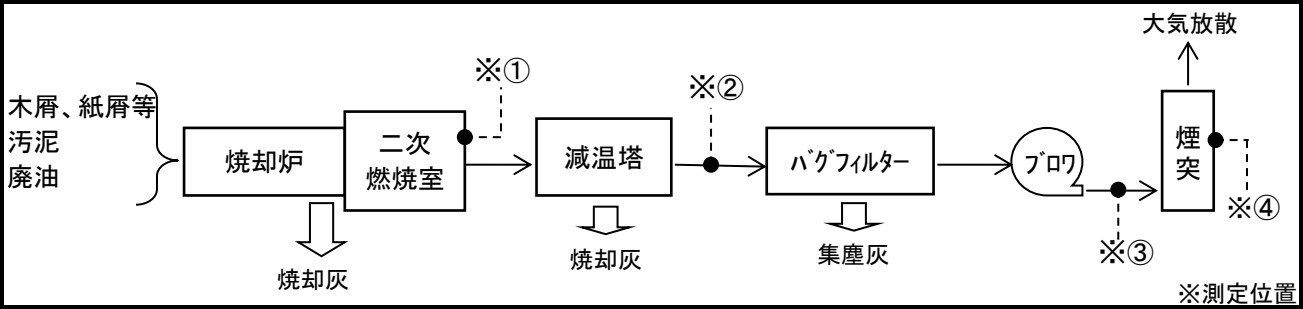
測定位置: ④

採取位置	採取年月日	行政届出値	測定値
煙突中央測定孔	2024年5月31日	1 ng-TEQ/m ³ _N 以下	0.00044ng-TEQ/m ³ _N

作成更新日: 2025年4月24日

株式会社テツゲン 瀬戸内支店広畑事業所 クリーンセンター (公開用)
廃棄物処理施設の維持管理記録 2023年度

【処理工程図】



【焼却物の処分状況】

項目 年 月		処理量(wetトン)				排出量(t-dry)	燃焼ガス温度(℃)		CO濃度
		木屑 紙屑等	産業廃棄物		合計	集塵灰 (処理委託)	燃焼後	バグフィルター入口	ppm
			汚泥	廃油			※①	※②	※③
操業管理目標		-	-	-	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下
2023年度 (月平均)	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
	9月	45.31	758.06	180.32	983.69	28.86	848	190	16
	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

【排ガス測定】

測定位置: ④

項目		湿り排ガス量	乾き排ガス量	SOx濃度	SOx排出量	NOx濃度換前	NOx濃度換後	NOx値
年 月		m ³ _N /h	m ³ _N /h	ppm	m ³ _N /h	ppm	ppm	m ³ _N /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
2023年度 測定 1回/2ヶ月	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	—	—	—	—	—	—	—
	9月	—	—	—	—	—	—	—
	10月	24,900	16,500	80	1.32	72	79	1.19
	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	ばい塵換後	ばい塵量	HCl濃度	水銀排出量	測定 実施日
		ppm	ppm	kg/h	ppm	μ g/m ³ _N	
行政届出値		68以下	100以下	1.28以下	220以下	16以下	
2023年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—	—
	5月	—	—	—	—	—	—
	6月	2.3	2.6	0.04	1	0.73	6/1
	7月	2.4	2.5	0.04	2	—	7/26
	8月	—	—	—	—	—	—
	9月	—	—	—	—	—	—
	10月	1.0	1.0	0.02	1	—	10/2
	11月	1.0	1.1	0.02	2	0.18	11/28
	12月	—	—	—	—	—	—
	1月	16.4	18.5	0.27	1	—	1/29
	2月	—	—	—	—	—	—
	3月	1.0	1.1	0.01	1	—	3/27

※水銀は6/5測定

【連絡先】
瀬戸内支店
総務課
079-236-0881
技術室
079-236-0631

【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	行政届出値	測定値
煙突中央測定孔	2023年6月1日	1 ng-TEQ/m ³ _N 以下	0.000004ng-TEQ/m ³ _N

作成更新日: 2024年4月15日