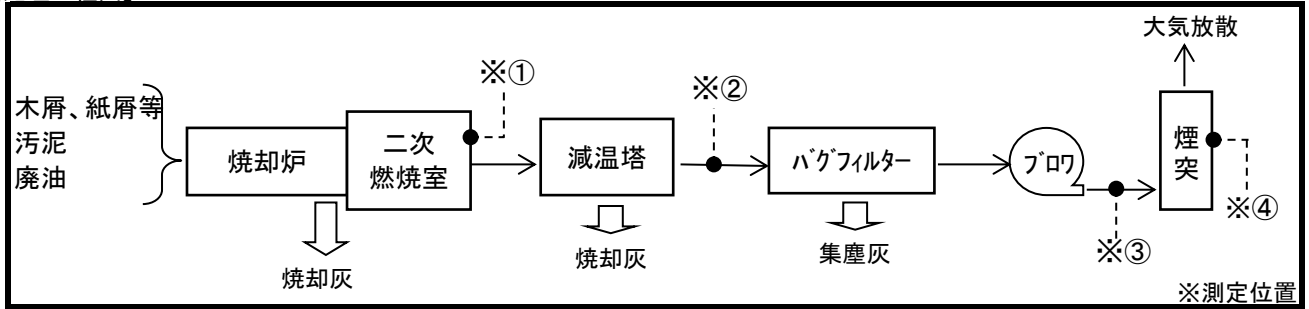


株式会社テツゲン 広畑支店 クリーンセンター
 廃棄物処理施設の維持管理記録 2017年(平成29年)度

(公開用)

【処理工程図】



【焼却物の処分状況】

年月	項目	処理量(wetト)			処理量(t-dry) 集塵灰 (連続処理)	燃焼ガス温度(°C)		CO濃度 ppm ※③	
		木屑 紙屑等	産業廃棄物			燃焼後 ※①	ハゲフィルター入口 ※②		
			汚泥	廃油					合計
操業管理目標		-	-	-	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下
平成29年度 (月平均)	4月	74.88	998.69	127.20	1200.77	27.45	841	192	14
	5月	77.48	888.31	127.64	1093.43	25.70	839	193	9
	6月	87.98	964.87	158.53	1211.38	30.02	836	192	12
	7月	81.09	917.49	132.72	1131.30	28.58	837	195	8
	8月	78.97	919.34	153.58	1151.89	26.24	834	194	10
	9月	72.49	723.89	139.15	935.53	24.70	837	192	11
	10月	71.22	831.45	159.43	1062.10	27.59	829	192	10
	11月	75.44	832.37	216.20	1124.01	24.26	827	192	7
	12月	51.94	669.96	121.27	843.17	19.17	835	192	12
	1月	75.25	831.21	149.12	1055.58	27.50	832	193	12
	2月	57.81	791.49	183.09	1032.39	27.41	833	193	15
	3月	68.23	793.22	160.11	1021.56	29.16	841	192	24

【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
平成29年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—	—	—
	5月	25,700	15,800	51	0.81	80	90	1.26
	6月	—	—	—	—	—	—	—
	7月	26,200	16,600	68	1.13	56	68	0.93
	8月	—	—	—	—	—	—	—
	9月	26,400	17,200	7	0.12	59	72	1.01
	10月	—	—	—	—	—	—	—
	11月	25,700	17,000	2	0.03	54	66	0.92
	12月	—	—	—	—	—	—	—
	1月	23,800	15,400	1	0.015	44	57	0.68
	2月	—	—	—	—	—	—	—
	3月	24,200	16,800	29	0.487	45	56	0.76

年月	項目	ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCl濃度	測定 実施日
		ppm	ppm	kg/h	ppm	
行政届出値		68以下	100以下	1.28以下	220以下	
平成29年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—
	5月	27.4	29.7	0.43	2	5/30
	6月	—	—	—	—	—
	7月	2.8	3.3	0.05	3	7/24
	8月	—	—	—	—	—
	9月	10.9	13.1	0.19	1	9/15
	10月	—	—	—	—	—
	11月	46.8	55.4	0.80	2	11/6
	12月	—	—	—	—	—
	1月	48.4	62.2	0.75	3	1/18
	2月	—	—	—	—	—
	3月	11.7	13.5	0.20	2	3/27

【連絡先】
 広畑支店:
 支店総務課 079-236-0881
 技術室 079-236-0631

【ダイキシン類】

(測定 1回/年)

測定位置: ④

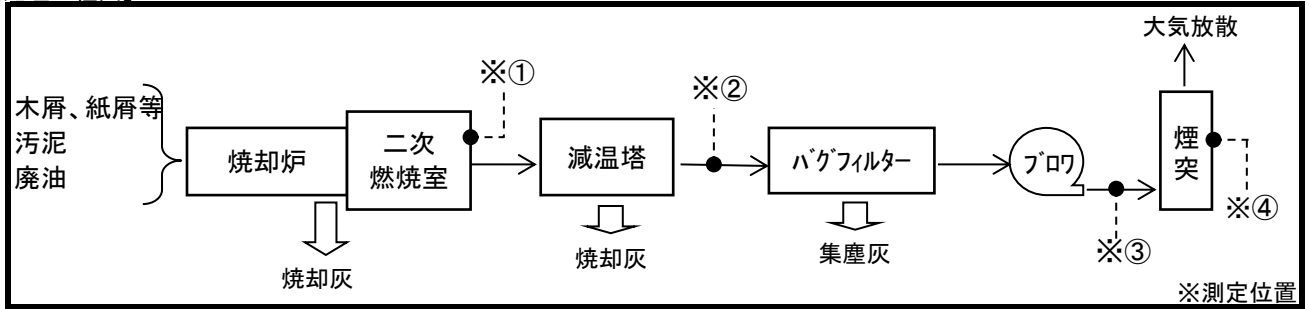
採取位置	採取年月日	行政届出値	測定値
煙突中央測定孔	2017年5月30日	1 ng-TEQ/m ³ _N 以下	0.000031 ng-TEQ/m ³ _N

作成更新日: 2018年4月19日

株式会社テツゲン 広畑支店 クリーンセンター
 廃棄物処理施設の維持管理記録 2016年(平成28年)度

(公開用)

【処理工程図】



【焼却物の処分状況】

年月	項目	処理量(wet-ton)			処理量(t-dry) 集塵灰 (連続処理)	燃焼ガス温度(°C)		CO濃度 ppm ※③	
		木屑 紙屑等	産業廃棄物			燃焼後 ※①	ハゲフィルター入口 ※②		
			汚泥	廃油					合計
操業管理目標		-	-	-	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下
平成28年度 (月平均)	4月	75.24	825.56	165.56	1066.36	24.93	834	193	21
	5月	92.10	983.14	165.44	1240.68	30.33	844	193	44
	6月	81.77	837.36	134.18	1053.31	24.17	846	193	38
	7月	87.47	981.75	183.90	1253.12	26.96	840	194	26
	8月	60.16	780.98	193.76	1034.90	28.13	836	193	36
	9月	72.03	854.19	195.77	1121.99	28.26	832	192	10
	10月	68.00	912.37	209.54	1189.91	32.40	819	192	6
	11月	65.16	695.68	158.79	919.63	23.54	827	192	8
	12月	70.12	956.73	231.89	1258.74	36.77	834	191	11
	1月	75.60	820.82	194.60	1091.02	24.84	833	192	7
	2月	59.78	861.37	148.59	1069.74	26.37	832	193	8
	3月	68.65	862.43	167.20	1098.28	30.15	831	192	8

【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
平成28年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—	—	—
	5月	26,300	17,000	43	0.73	60	73	1.02
	6月	—	—	—	—	—	—	—
	7月	25,100	16,700	49	0.82	61	72	1.02
	8月	—	—	—	—	—	—	—
	9月	26,800	16,500	17	0.28	66	74	1.09
	10月	—	—	—	—	—	—	—
	11月	25,200	17,200	49	0.84	55	66	0.95
	12月	—	—	—	—	—	—	—
	1月	25,100	17,100	1未満	0.018 未満	65	85	1.11
	2月	—	—	—	—	—	—	—
	3月	26,600	17,200	68	1.17	58	70	1.00

年月	項目	ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCl濃度	測定 実施日
		ppm	ppm	kg/h	ppm	
行政届出値		68以下	100以下	1.28以下	220以下	
平成28年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—
	5月	46.2	54.7	0.79	3	5/2
	6月	—	—	—	—	—
	7月	4.5	5.3	0.08	3	7/1
	8月	—	—	—	—	—
	9月	13.2	15.4	0.22	4	9/8
	10月	—	—	—	—	—
	11月	18.2	22.8	0.31	2	11/30
	12月	—	—	—	—	—
	1月	9.5	12.2	0.16	1	1/31
	2月	—	—	—	—	—
	3月	26.7	30.4	0.46	1	3/28

【連絡先】
 広畑支店:
 支店総務課 079-236-0881
 技術室 079-236-0631

【ダイキシン類】

(測定 1回/年)

測定位置: ④

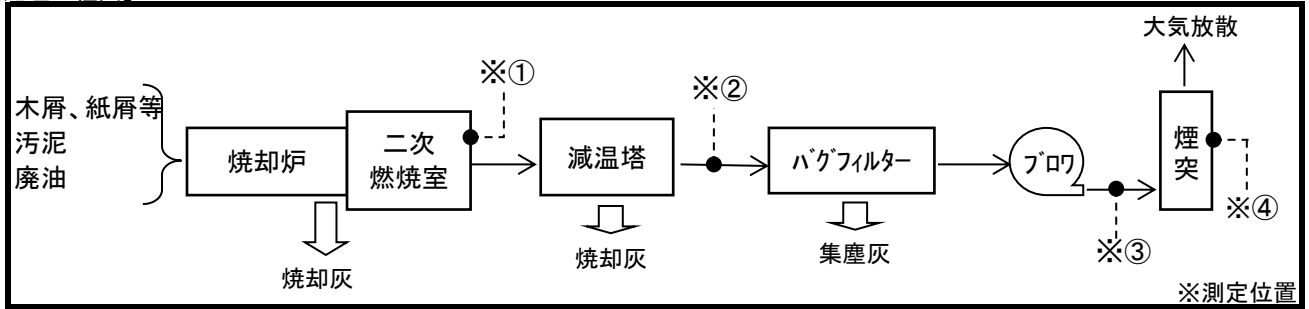
採取位置	採取年月日	行政届出値	測定値
煙突中央測定孔	2016年5月2日	1 ng-TEQ/m ³ _N 以下	0.00026 ng-TEQ/m ³ _N

作成更新日: 2017年4月3日

株式会社テツゲン 広畑支店 クリーンセンター
 廃棄物処理施設の維持管理記録 2015年(平成27年)度

(公開用)

【処理工程図】



【焼却物の処分状況】

年月	項目	処理量(wetト)			処理量(t-dry) 集塵灰 (連続処理)	燃焼ガス温度(°C)		CO濃度 ppm ※③	
		木屑 紙屑等	産業廃棄物			燃焼後 ※①	ハグフィルター入口 ※②		
			汚泥	廃油					合計
操業管理目標		-	-	-	1,423t 以下	-	800以上	概200以下	100以下
平成27年度 (月平均)	4月	72.42	913.41	153.39	1139.22	20.66	825	194	16
	5月	66.18	762.43	157.34	985.95	26.60	821	194	14
	6月	90.80	869.97	155.13	1115.90	26.70	824	194	10
	7月	70.05	737.22	123.51	930.78	20.61	837	193	9
	8月	79.69	882.85	153.74	1116.28	27.09	836	192	9
	9月	71.11	729.32	137.83	938.26	26.87	828	192	21
	10月	79.63	957.38	156.32	1193.33	30.96	832	193	17
	11月	75.12	937.34	155.30	1167.76	30.56	838	192	10
	12月	67.02	717.95	109.72	894.69	24.48	829	193	11
	1月	83.01	998.73	161.17	1242.91	33.48	835	192	15
	2月	76.20	800.37	150.11	1026.68	27.00	838	193	12
	3月	81.22	1007.52	160.66	1249.40	27.68	834	192	23

【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
平成27年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—	—	—
	5月	22,100	14,300	43	0.62	69	75	0.99
	6月	—	—	—	—	—	—	—
	7月	23,400	16,400	8	0.13	56	72	0.92
	8月	—	—	—	—	—	—	—
	9月	26,300	16,000	31	0.50	51	65	0.82
	10月	—	—	—	—	—	—	—
	11月	26,800	17,200	1未満	0.018未満	58	74	1.00
	12月	—	—	—	—	—	—	—
	1月	24,900	16,400	1未満	0.017未満	40	60	0.66
	2月	—	—	—	—	—	—	—
	3月	21,300	15,100	69	1.04	57	77	0.86

年月	項目	ばい塵換前	ばい塵換後	ばい塵量	HCl濃度	測定 実施日
		ppm	ppm	kg/h	ppm	
行政届出値		68以下	100以下	1.28以下	220以下	
平成27年度 測定 1回/2ヶ月	4月	—	—	—	—	—
	5月	16.0	16.9	0.23	1未満	5/26
	6月	—	—	—	—	—
	7月	35.1	41.0	0.58	2	7/16
	8月	—	—	—	—	—
	9月	33.4	41.8	0.53	1	9/14
	10月	—	—	—	—	—
	11月	41.4	52.5	0.71	1未満	12/24
	12月	—	—	—	—	—
	1月	46.7	68.9	0.77	1未満	1/5
	2月	—	—	—	—	—
	3月	50.9	67.4	0.77	4	3/1

【連絡先】
 広畑支店:
 支店総務課 079-236-0881
 技術室 079-236-0631

【ダイキシン類】

(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	2015年5月26日	1 ng-TEQ/m ³ _N 以下	0.0016 ng-TEQ/m ³ _N

作成更新日: 2016年4月8日