

一般廃棄物処理施設維持管理状況記録（焼却施設①運転管理記録）
 （廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第八条の三第二項に基づく公表、第八条の四に基づく記録）

年度	月	燃焼室中の燃焼ガス温度 度 (炉頂温度) [°C]				集じん器流入燃焼ガス温度 (集じん器入口排ガス温度) [°C]						排ガス中 一酸化炭素濃度 [ppm]			備考	
		B炉	C炉	D炉	合計	B炉	C炉	D炉	B炉	C炉	D炉	B炉	C炉	D炉		
2019	R1	4	1,080.69	729.98	2,680.52	4,491.19	863	863	900	180	176	180	27	16	4	[令和元年度] ・維持管理基準超過等無し
	5	1,494.10	1,418.53	1,334.62	4,247.25	861	862	900	180	176	180	30	25	5		
	6	1,073.27	2,515.20	1,345.47	4,933.94	873	852	882	181	174	180	28	23	4		
	7	75.70	2,750.89	2,873.35	5,699.94	817	848	900	181	178	180	25	21	5		
	8	1,479.79	28.55	2,834.80	4,343.14	860	-	904	182	-	182	24	-	6		
	9	1,413.50	2,435.49	282.14	4,131.13	846	854	886	183	180	181	27	33	2		
	10	694.48	2,669.97	1,406.76	4,771.21	863	856	896	182	180	181	24	29	6		
	11	967.16	1,661.04	2,579.77	5,207.97	840	850	894	180	177	182	26	25	7		
	12	1,561.39	560.91	2,312.15	4,434.45	861	840	906	180	169	182	24	33	9		
	1	1,493.81	2,688.88	0.00	4,182.69	858	859	-	180	175	-	23	17	-		
	2	0.00	1,434.42	1,499.48	2,933.90	-	848	913	-	178	180	-	18	8		
	3	1,257.46	2,276.04	1,638.91	5,172.41	838	854	892	180	176	180	31	15	6		
2020	R2	4	1,567.95	901.48	2,025.32	4,494.75	838	856	910	181	178	182	24	22	7	[令和2年度] ・維持管理基準超過等無し
	5	1,575.55	2,886.96	0.00	4,462.51	843	849	-	180	179	-	32	26	-		
	6	117.44	2,708.76	2,629.83	5,456.03	846	851	908	180	177	182	26	21	11		
	7	914.56	1,464.90	2,922.44	5,301.90	846	868	905	181	175	182	23	15	8		
	8	1,564.88	1,216.97	1,726.61	4,508.46	838	853	907	182	180	181	22	23	5		
	9	1,569.50	2,817.19	0.00	4,386.69	830	864	-	184	180	-	24	17	-		
	10	119.68	2,971.98	2,793.67	5,885.33	830	859	907	181	176	182	23	19	8		
	11	1,218.80	692.71	2,770.70	4,682.21	846	858	910	180	174	180	19	22	7		
	12	1,680.72	0.00	2,877.88	4,558.60	846	-	909	180	-	181	21	-	5		
	1	1,525.44	2,053.12	1,199.29	4,777.85	849	853	893	181	170	182	18	40	5		
	2	156.06	742.97	547.76	1,446.79	847	874	889	182	175	180	24	19	3		
	3	294.93	2,521.20	2,744.86	5,560.99	851	859	900	180	176	180	15	20	6		
2021	R3	4	1,446.27	1,118.18	2,281.56	4,846.01	849	849	892	180	173	180	21	21	8	[令和3年度] ・維持管理基準超過等無し
	5	1,510.48	2,738.73	0.00	4,249.21	852	858	-	181	177	-	26	19	-		
	6	749.96	2,618.57	1,467.61	4,836.14	855	858	908	181	179	180	25	15	14		
	7	526.87	1,973.62	2,869.79	5,370.28	846	863	902	183	179	180	35	11	7		
	8	1,409.91	670.37	2,235.31	4,315.59	851	858	902	181	180	180	26	15	5		
	9	1,433.22	2,619.25	0.00	4,052.47	857	871	-	180	179	-	23	12	-		
	10	296.00	2,635.59	2,292.50	5,224.09	856	867	887	180	176	180	23	14	6		
	11	653.00	1,315.95	2,570.61	4,539.56	866	849	888	180	172	180	22	20	6		
	12	296.00	2,635.59	2,292.50	5,224.09	856	867	887	180	176	180	23	14	6		
	1	1,498.93	2,156.97	602.20	4,258.10	878	864	899	180	172	184	25	21	6		
	2	97.14	1,333.95	1,291.44	2,722.53	883	869	889	180	174	180	35	20	7		
	3	1,477.43	100.25	2,792.97	4,370.65	852	844	892	181	171	180	17	33	8		
2022	R4	4	1,434.37	916.06	2,563.38	4,913.81	855	849	876	180	172	180	16	27	5	[令和4年度] ・R4.10維持管理基準超過等無し
	5	1,553.10	2,565.09	399.39	4,517.58	853	852	835	181	175	180	18	26	6		
	6	705.75	2,553.93	1,549.26	4,808.94	859	861	899	182	177	180	19	19	5		
	7	573.01	1,618.92	2,586.29	4,778.22	865	857	878	182	175	180	20	22	5		
	8	1,514.57	667.06	2,039.67	4,221.30	868	851	897	180	174	180	19	26	4		
	9	1,474.79	2,366.77	0.00	3,841.56	868	851	-	180	174	-	20	20	-		
	10	824.93	2,894.74	670.82	4,390.49	870	871	884	180	181	180	19	12	5		
	11				0.00											
	12				0.00											
	1				0.00											
	2				0.00											
	3				0.00											

※処分した一般廃棄物の種類…可燃ごみ(粗大ごみ中の可燃分を含む)

※燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器流入燃焼ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度
 運転月報の24時間/日の運転データの平均値

	法定基準	測定を行った位置
1. 燃焼室中の燃焼ガス温度	800 [°C] 以上	炉頂
2. 集じん器流入燃焼ガス温度	概ね200 [°C] 以下	集じん器入口
3. 排ガス中一酸化炭素濃度	100 [ppm] 以下	ABC 触媒反応塔～煙突間の煙道の測定口
		D 煙突の測定口

※更に詳細な運転データについては、多大なデータ量の為、当組合管理棟内において紙媒体記録(運転月報、運転日報、運転日誌等)での閲覧となります。

※法定基準：廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第四条の五 一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準より

※測定結果の得られた年月日…当該月の翌月の月始め

一般廃棄物処理施設維持管理状況記録（焼却施設②排ガス中のダイオキシン類、ばい煙測定記録）
 （廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第八条の三第二項に基づく公表、第八条の四に基づく記録）

DXNs	SOx	単位		
		煤塵	HCl	NOx
[ng-TEQ/m ³ N]	[ppm]	[mg/m ³ N]	[ppm]	[ppm]
(12%換算)				

年度	B炉						C炉						D炉						備考		
	測定 月日	結果 受領 月日	DXNs	SOx	煤塵	HCl	NOx	測定 月日	結果 受領 月日	DXNs	SOx	煤塵	HCl	NOx	測定 月日	結果 受領 月日	DXNs	SOx		煤塵	HCl
2019	5/28	6/19	-	<1	<1	20	48	7/8	8/15	-	<1	<1	14	59	4/15	5/17	-	<1	<0.5	31	42
	6/10	7/26	-	<1	<0.5	3	54	7/9	8/15	0.0015	-	-	-	-	6/26	7/26	-	<1	<0.5	26	21
	6/11	7/26	0.0024	-	-	-	-	9/12	10/25	-	<1	<1	28	62	8/26	10/2	-	<1	<0.5	30	47
	12/17	1/21	-	<1	<0.5	8	55	11/8	12/20	-	<1	<1	22	50	8/27	10/2	0.0014	-	-	-	-
								1/10	2/12	-	<1	<1	12	68	10/25	11/22	-	<1	<0.5	20	67
								3/6	3/30	-	<1	<1	13	50	12/20	1/21	-	<1	<0.5	24	37
															2/26	3/18	-	<1	<0.4	39	35
2020	7/27	8/31	-	<1	<0.5	4	51	5/15	6/12	-	<1	0.4	11	89	4/17	5/15	-	<1	<0.4	63	40
	7/28	8/31	0.0019	-	-	-	-	7/6	8/31	-	<1	<0.4	6	54	6/18	7/16	-	<1	<0.5	30	50
	1/22	2/24	-	<1	<0.4	<3	37	7/10	8/31	0.024	-	-	-	-	8/12	9/23	-	<1	0.5	31	44
								9/11	10/14	-	<1	<0.4	7	57	8/13	9/23	0.0037	-	-	-	-
								11/4	12/11	-	<1	<0.4	12	65	10/26	11/26	-	<1	<0.5	27	23
								1/25	2/24	-	<1	<0.4	9	45	12/24	1/25	-	<1	<0.4	18	32
								3/5	3/31	-	<1	<0.4	13	60	2/26	3/15	-	<1	<0.5	19	65
2021	6/7	7/21	-	<1	<0.8	9	56	5/24	6/21	-	<1	<0.6	18	51	4/23	5/24	-	<1	<0.4	46	43
	6/8	7/21	0.00045	-	-	-	-	7/5	8/23	-	<1	0.7	14	52	6/21	7/21	-	<1	<0.5	54	47
	12/14	1/21	-	<1	<0.7	2	52	7/6	8/23	0.0082	-	-	-	-	8/16	9/28	-	<1	1.2	54	45
								9/22	10/22	-	<1	<0.7	11	67	8/17	9/28	0.0032	-	-	-	-
								11/12	12/13	-	<1	<0.5	7	33	10/18	11/26	-	<1	<0.5	39	44
								1/28	2/25	-	<1	<0.6	6	41	12/22	1/21	-	<1	<0.5	51	14
								3/1	3/31	-	<1	<0.7	11	57	2/25	3/22	-	<1	<0.5	40	28
2022	6/6	7/21	-	<1	<0.5	3	50	5/26	6/24	-	<1	<0.7	11	48	4/22	5/20	-	<1	<0.6	31	45
	6/7	7/21	0.00052	-	-	-	-	7/4	8/12	-	<1	<0.7	2	76	8/15	9/26	-	<1	<0.6	44	50
								7/5	8/25	0.0054	-	-	-	-	8/16	9/28	0.0015	-	-	-	
								9/15	10/13	-	<1	<0.7	<2	77	10/28	11/28	-	<1	<0.6	40	41

ばいじん除去の方法、頻度

設備名	機器名	除去方法、頻度
排ガス冷却設備	ボイラー	2日に1回、スートブローにより除去
	排ガス冷却器	B 常時、清掃用ワイヤーにより除去
		C なし（テフロン製のため不要）
		D 2日に1回、スートブローにより除去
排ガス処理設備	エコマイザー	2日に1回、スートブローにより除去
	バグフィルター	約10分に1回、パルスジェットにより除去

排ガスを採取した位置

BC	触媒反応塔～煙突間の煙道の測定口
D	煙突の測定口

管理基準値

法令	物質	ダイオキシン類対策 特別措置法	大気汚染防止法			
			SOx	煤塵	HCl	NOx
単位		[ng-TEQ/m ³ N]	[ppm]	[mg/m ³ N]	[ppm]	[ppm]
		(12%換算)				
法定基準値	A, B	5.0	3,640	150	430	250
	C	1.0	2,360	80	430	250
	D	0.1	1,390	40	430	250
管理運営標準	全炉 共通	0.1	50	40	120	150