

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	ごみ焼却量 [t]					燃焼室中の燃焼ガス温度 (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		
		A炉	B炉	C炉	D炉	合計	A炉	B炉	C炉	D炉	A炉	B炉	C炉	D炉	A炉	B炉	C炉	D炉			
2014	H26	4	1,305.22	295.10	0.00	2,674.82	4,275.14	830	838	-	904	178	180	-	180	45	45	-	15	[平成26年度] ・維持管理基準超過等無し	
		5	0.00	1,704.79	0.00	2,975.64	4,680.43	-	848	-	904	-	180	-	181	-	41	-	20		
		6	0.00	1,600.65	606.85	2,397.07	4,604.57	-	853	832	904	-	180	182	180	-	40	28	20		
		7	1,702.69	63.18	2,986.93	0.00	4,752.80	833	831	831	-	181	180	180	-	48	32	32	-		
		8	1,477.88	197.90	2,868.37	0.00	4,544.15	833	847	837	-	173	180	179	-	36	45	30	-		
		9	0.00	1,606.00	778.46	2,124.56	4,509.02	-	852	823	916	-	180	179	180	-	30	28	22		
	2015	10	939.39	744.28	0.00	2,926.80	4,610.47	838	846	-	923	170	180	-	180	17	21	-	18		
		11	1,333.14	0.00	1,916.54	976.63	4,226.31	836	-	843	909	182	-	180	180	23	-	17	21		
		12	450.30	807.93	2,288.56	596.86	4,143.65	832	835	842	921	179	180	180	182	25	31	20	18		
		1	0.00	1,648.25	0.00	2,900.47	4,548.72	-	852	-	921	-	180	-	182	-	22	-	11		
		2	711.28	222.07	332.00	514.03	1,779.38	841	850	855	922	180	181	176	180	32	20	25	10		
		3	1,594.67	0.00	0.00	2,921.81	4,516.48	834	-	-	934	179	-	-	-	180	25	-	-		7
2015	H27	4	1,363.33	518.37	0.00	2,867.18	4,748.88	839	853	-	932	181	180	-	180	19	26	-	6	[平成27年度] ・維持管理基準超過等無し	
		5	0.00	1,699.73	0.00	2,946.47	4,646.20	-	850	-	927	-	180	-	180	-	33	-	7		
		6	0.00	1,570.26	630.13	2,415.59	4,615.98	-	845	850	914	-	181	179	180	-	28	21	5		
		7	1,532.09	125.19	2,821.06	0.00	4,478.34	832	839	844	-	176	180	179	-	30	34	17	-		
		8	1,032.17	615.66	2,638.12	0.00	4,285.95	830	862	840	-	179	181	179	-	26	32	23	-		
		9	0.00	1,295.11	204.86	2,583.33	4,083.30	-	866	841	911	-	180	179	181	-	32	25	9		
	2016	10	947.62	856.94	0.00	2,827.11	4,631.67	825	843	-	918	178	180	-	180	27	26	-	9		
		11	1,396.46	0.00	1,319.11	1,554.93	4,270.50	825	-	853	921	178	-	180	180	29	-	30	8		
		12	379.51	1,182.26	2,171.00	647.44	4,380.21	827	837	848	923	176	181	180	180	25	22	19	7		
		1	0.00	1,603.80	0.00	2,899.92	4,503.72	-	850	-	925	-	181	-	180	-	17	-	7		
		2	895.88	177.57	1,628.54	366.10	3,068.09	836	865	853	924	179	181	181	180	29	21	13	7		
		3	1,515.22	145.99	1,957.73	770.73	4,389.67	832	845	847	915	178	180	180	180	30	16	15	7		
2016	H28	4	0.00	1,655.92	0.00	2,569.34	4,225.26	-	850	-	920	-	180	-	180	-	18	-	7	[平成28年度] ・維持管理基準超過等無し	
		5	250.53	1,186.77	786.55	2,118.99	4,342.84	832	851	853	906	182	180	180	180	31	25	22	6		
		6	1,564.80	0.00	2,747.72	0.00	4,312.52	832	-	875	-	185	-	179	-	29	-	15	-		
		7	1,664.35	0.00	2,790.30	0.00	4,454.65	840	-	860	-	186	-	179	-	32	-	11	-		
		8	392.50	1,270.68	851.59	2,004.75	4,519.52	841	861	857	911	178	180	179	180	31	20	15	9		
		9	0.00	1,603.36	0.00	2,761.80	4,365.16	-	840	-	912	-	182	-	180	-	13	-	10		
	2017	10	289.98	1,184.96	0.00	2,816.69	4,291.63	827	835	-	914	182	183	-	180	27	21	-	9		
		11	1,542.11	0.00	2,139.66	1,327.53	5,009.30	831	-	840	900	183	-	180	180	28	-	26	10		
		12	784.69	952.40	2,720.52	0.00	4,457.61	824	862	828	-	177	182	180	-	46	25	31	-		
		1	0.00	1,460.69	2,693.72	0.00	4,154.41	-	862	853	-	-	182	182	-	-	28	21	-		
		2	319.74	0.00	647.86	0.00	967.60	845	-	854	-	178	-	182	-	47	-	20	-		
		3	1,461.87	0.00	2,473.54	1,023.67	4,959.08	837	-	872	883	175	-	183	180	32	-	33	9		
2017	H29	4	1,045.71	719.97	268.42	2,453.73	4,487.83	842	855	845	888	175	182	183	180	32	28	22	8	[平成29年度] ・H29.4-8月 維持管理基準超過等無し	
		5	0.00	1,561.99	0.00	2,764.64	4,326.63	-	856	-	888	-	180	-	180	-	30	-	12		
		6	1,106.13	1,466.37	0.00	2,704.05	5,276.55	835	851	-	892	173	182	-	180	20	30	-	13		
		7	1,547.39	0.00	2,555.46	300.43	4,403.28	843	-	856	887	172	-	182	180	28	-	31	8		
		8	1,238.17	1,237.46	1,092.46	1,376.83	4,944.92	841	846	849	888	168	183	182	180	32	27	22	12		
		9					0.00														
		10					0.00														
		11					0.00														
		12					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		煤塵		HCl		NOx	
[ng-TEQ/m ³ N]		[ppm]		[mg/m ³ N]		[ppm]		[ppm]	
(12%換算)									

単位

年度	A炉						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	NOx	測定月日	結果受領月日	DXNs		SOx	煤塵	HCl	NOx
2014	8/11	9/18	-	<1	<1	36	33	6/19	7/18	-	2	<1	19	50	7/7	8/8	-	<1	<1	48	53	4/15	5/16	-	<1	<1	49	44	
	8/12	9/18	0.00048	-	-	-	-	6/20	7/29	0.00050	-	-	-	-	7/8	8/11	0.0025	-	-	-	-	5/16	6/16	-	<1	<1	26	63	
	2/24	3/18	-	2	<1	34	53	12/18	1/23	-	<1	<1	21	69	8/15	9/18	-	<1	<1	42	120	9/18	10/17	-	<1	<1	28	54	
															11/19	12/19	-	<1	<1	42	62	10/20	11/20	-	<1	<1	28	34	
															12/16	1/23	-	1	<1	38	62	10/21	12/5	0.00096	-	-	-	-	
																							1/9	2/13	-	<1	<1	37	48
2015	8/10	9/15	-	<1	<0.5	14	53	6/8	7/14	-	<1	0.5	11	33	7/13	8/12	-	<1	1.3	45	57	4/15	5/18	-	<1	<0.5	31	54	5月
	8/11	9/15	0.015	-	-	-	-	6/9	7/14	0.031	-	-	-	-	7/14	8/18	0.017	-	-	-	-	6/18	7/14	-	<1	<0.4	45	37	ABCD
	2/19	3/15	-	<1	<0.4	23	59	12/16	1/20	-	<1	0.8	21	55	8/12	9/15	-	<1	<0.5	37	48	9/14	10/23	-	<1	<0.5	40	31	測定なし
															11/27	12/18	-	1	<0.5	32	62	9/15	10/23	0.0026	-	-	-	-	
															12/18	1/20	-	1	<0.4	36	33	10/19	11/27	-	<1	<0.5	36	40	
															2/18	3/15	-	<1	<0.5	21	48	1/8	2/19	-	<2	<0.5	45	43	
2016	7/4	8/18	-	<1	0.5	19	35	4/18	5/19	-	<1	<0.5	24	54	5/30	6/24	-	<1	0.3	22	42	4/15	5/19	-	<1	<0.5	37	52	1月
	7/5	8/18	0.011	-	-	-	-	4/19	5/17	0.032	-	-	-	-	7/11	8/18	-	<1	0.7	33	50	5/9	6/24	-	<1	<0.4	41	21	ABCD
	12/13	1/18	-	<1	1.4	19	57	10/24	11/25	-	<1	1.5	25	50	7/12	8/18	0.015	-	-	-	-	8/18	9/28	-	<1	<0.5	54	43	測定なし
															8/4	9/28	-	<1	<0.5	22	32	9/26	10/25	-	<1	<0.5	39	34	
															11/18	12/19	-	<1	<0.5	23	53	9/27	11/2	0.0011	-	-	-	-	
															12/19	1/18	-	<1	0.5	31	31	10/19	11/25	-	<1	<0.5	42	30	
2017	6/26	7/26	-	<1	1	30	46	6/5	7/26	-	<1	0.9	15	52	4/3	5/19	-	<1	3.1	21	57	6/23	7/26	-	<1	<0.5	52	45	5月
								6/6	7/26	0.027	-	-	-	-	7/10	8/16	-	<1	<0.5	37	52	8/28	9/27	-	<1	<0.5	42	59	ABCD
															8/10	9/27	-	<1	1.5	25	43							測定なし	

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	ABC 常時、清掃用ワイヤーにより除去 D 2日に1回、スートブローにより除去
	エコマイザー	D 2日に1回、スートブローにより除去
排ガス処理設備	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

ABC	触媒反応塔～煙突間の煙道の測定口
D	煙突の測定口

結果受領年月日：分析業者報告書の組合受付日

管理基準値

法令	物質	ダイオキシン類 特別措置法	大気汚染防止法			
			SOx	煤塵	HCl	NOx
単位		ダイオキシン類	[ppm]	[mg/m ³ N]	[ppm]	[ppm]
		[ng-TEQ/m ³ N]		(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

管理運営標準：H17.7.12地元協議会にて締結