

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		
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		
	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		
	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-H30. 3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	761.59	0.00	2,758.32	3,519.91	-	849	-	900	-	185	-	180	-	23	-	14		
	10	1,225.30	0.00	0.00	2,785.06	4,010.36	849	-	-	892	178	-	-	180	32	-	-	11		
	11	1,555.09	0.00	0.00	2,629.01	4,184.10	841	-	-	888	182	-	-	180	13	-	-	7		
	12	1,481.43	913.11	0.00	2,668.51	5,063.05	842	835	-	893	177	183	-	180	29	29	-	5		
	1	0.00	554.73	2,053.37	2,725.48	5,333.58	-	839	848	888	-	177	157	180	-	20	24	2		
	2	808.49	0.00	1,740.41	39.81	2,588.71	833	-	825	-	183	-	168	-	30	-	33	-		
	3	1,229.31	0.00	2,728.95	236.29	4,194.55	842	-	836	883	187	-	167	180	29	-	28	12		
2018	H30	4	1,065.06	0.00	802.17	2,596.97	4,464.20	844	-	836	893	181	-	166	180	27	-	34	4	[平成30年度] ・H30. 4-8 維持管理基準超過等無し
	5	1,536.00	0.00	1,330.97	1,530.82	4,397.79	853	-	852	900	181	-	174	180	28	-	20	4		
	6	1,474.36	149.82	2,804.87	0.00	4,429.05	858	855	852	-	179	180	176	-	31	38	20	-		
	7	0.00	1,657.46	362.90	2,609.35	4,629.71	-	844	844	900	-	181	176	180	-	29	20	4		
	8	86.28	1,645.58	0.00	2,721.31	4,453.17	-	840	-	905	-	180	-	180	-	21	-	3		
	9					0.00														
	10					0.00														
	11					0.00														
	12					0.00														
	1					0.00														
2019	H31	2				0.00														[平成31年度]
	3					0.00														
	4					0.00														
	5					0.00														
	6					0.00														
	7					0.00														
	8					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)

※DXN対策工事に伴い、排ガス処理設備の電気集塵器をバグフィルターへ交換  
[交換後運転開始年月日]

A系 H12. 6. 20~  
B系 H13. 2. 14~  
C系 H11. 12. 19~

※D系 H16. 12. 16~試運転、H17. 4. 1竣工

	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

※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
		[mg/m³N]	[ppm]	[ppm]
[ng-TEQ/m³N]	[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		
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 ABCD 測定なし	
	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		
	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		
															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 ABCD 測定なし	
	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	2		
	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		
															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	5.9.11月 ABCD 測定なし	
	6/27	8/15	0.27	-	-	-	-	6/6	7/26	0.027	-	-	-	-	7/10	8/16	-	<1	<0.5	37	52	8/28	9/27	-	<1	<0.5	42	59		
	12/4	1/24	-	<1	5.8	19	48	12/22	1/24	-	<1	0.9	9	51	7/11	8/21	0.031	-	-	-	-	8/29	10/10	0.0041	-	-	-	-		
															8/10	9/27	-	<1	1.5	25	43	10/26	11/21	-	<1	<0.5	43	56		
															1/24	2/22	-	<1	<0.5	7	36	12/25	1/24	-	<1	<0.5	34	72		
															2/19	3/5	-	<1	0.5	10	74	1/25	2/22	-	3	<0.5	40	34		
2018	4/16	5/16	-	1	2	31	62	8/27	9/27	-	<1	<1	2	50	4/9	5/16	-	<1	<0.5	5	44	4/18	5/16	-	<1	<0.9	42	45		
	4/17	5/23	0.062	-	-	-	-								5/23	6/22	-	<1	<0.5	7	60	5/14	6/22	-	<1	<0.9	46	44		
															6/25	7/24	-	<1	<0.5	7	81	7/9	8/17	-	<1	<1	59	53		
															6/26	8/6	0.00014	-	-	-	-	7/10	8/17	0.0024	-	-	-	-		
																							8/30	9/27	-	<1	<0.9	30		48

ばいじん除去の方法、頻度

設備名	機器名	除去方法、頻度	除去し堆積したばいじんは常時、搬出装置にて除去し、飛灰サイロへ貯留
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	AB 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）	
排ガス処理設備	D 2日に1回、スートブローにより除去		
	エコマイザー	CD 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	単位	ダイオキシン類対策特別措置法	大気汚染防止法			
			ダイオキシン類	SOx	煤塵	HCl	NOx
			[ng-TEQ/m³N]	[ppm]	[mg/m³N]	[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

管理運営標準：H17.7.12地元協議会にて締結