

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	
		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		
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] ・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	818.05	1,326.17	2,726.11	4,870.33	854	862	880	180	177	180	18	17	4	
		12	1,527.34	0.00	2,753.55	4,280.89	869	-	860	180	-	180	16	-	2	
		1	1,426.20	2,272.82	484.09	4,183.11	865	858	834	180	176	180	13	27	2	
		2	48.12	1,225.37	1,227.00	2,500.49	845	876	876	183	177	180	14	22	3	
		3	437.11	2,310.97	2,290.86	5,038.94	860	857	868	180	173	180	14	23	5	
2023	R5	4	1,445.68	1,361.44	1,331.80	4,138.92	868	861	873	180	177	180	13	22	5	[令和5年度] ・維持管理基準超過等無し
		5	1,535.03	2,839.23	0.00	4,374.26	865	858	-	181	181	-	13	23	-	
		6	895.31	2,259.41	665.99	3,820.71	849	838	876	180	171	180	13	22	11	
		7	315.74	2,303.08	1,882.61	4,501.43	883	848	892	180	171	180	14	17	12	
		8	1,382.17	2,361.41	0.00	3,743.58	874	851	-	182	176	-	11	16	-	
		9	1,456.07	2,292.06	0.00	3,748.13	872	850	-	181	172	-	13	16	-	
		10	542.41	2,307.36	1,465.64	4,315.41	875	854	876	180	170	180	11	15	8	
		11	796.94	1,082.05	2,476.73	4,355.72	870	854	892	180	171	180	16	14	4	
		12	1,421.27	0.00	2,867.60	4,288.87	871	-	897	180	-	182	14	-	3	
		1	1,401.40	2,182.12	646.45	4,229.97	851	854	878	181	173	182	13	25	2	
		2	0.00	1,356.74	1,464.23	2,820.97	-	866	872	-	177	180	-	19	4	
		3	474.83	1,857.70	2,285.55	4,618.08	867	848	856	180	173	180	16	15	3	
2024	R6	4	1,409.42	0.00	2,660.79	4,070.21	873	-	873	180	-	180	15	-	4	[令和6年度] ・R6.5 維持管理基準超過等無し
		5	1,475.06	1,488.81	1,311.09	4,274.96	872	860	881	180	176	180	18	15	4	
		6				0.00										
		7				0.00										
		8				0.00										
		9				0.00										
		10				0.00										
		11				0.00										
		12				0.00										
		1				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）

単位				
DXNs	SOx	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	NOx
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	
	12/12	1/23	-	<1	<0.4	2	61	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	
								11/11	12/9	-	<1	<0.7	2	64	12/23	1/23	-	<1	<0.6	29	54	
								1/23	2/21	-	<1	<0.5	5	63	2/21	3/6	-	<1	<0.6	32	62	
								3/6	3/31	-	<1	<0.7	8	57								
2023	6/12	7/26	-	<1	<0.9	<2	32	5/22	6/20	-	<1	<0.6	12	82	6/28	7/26	-	1	<0.5	23	41	8月測定なし
	6/13	7/26	0.00093	-	-	-	-	7/10	8/9	-	<1	<0.6	4	43	10/23	11/29	-	<1	<0.5	38	28	
	12/13	1/22	-	<1	<0.8	6	41	7/11	8/30	0.00052	-	-	-	-	10/24	11/29	0.0034	-	-	-	-	
								9/19	10/23	-	<1	<0.7	6	44	12/18	1/22	-	<1	<0.5	34	46	
								11/13	12/13	-	<1	<0.6	6	64	2/21	3/22	-	<1	<0.5	40	61	
								1/18	2/16	-	<1	<0.6	6	68								
								3/6	3/29	-	<1	<0.6	10	66								
2024							5/23	6/25	-	<1	<0.5	20	42	4/24	5/23	-	<1	<0.5	44	22		

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
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

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	ダイオキシン類対策 特別措置法	大気汚染防止法				
		物質	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