

焼却炉施設日常点検記録表

平成30年 9月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	889		822	857	831	842	838	826		900	866	900	894	895	836			824	838	857	851	852				900	883	872	847	834	
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	171		190	157	133	186	179	175		175	187	180	173	132	190			166	189	189	136	181				142	163	186	162	175	
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17				17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17				17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	69		87	74	61	63	61	54		84	90	67	90	68	71			80	84	69	80	81				69	86	87	88	67	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者		南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

平成30年 10月分

点検項目		日付																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	879	879	835	860	881	855			864	841	865	896	830		833	845	866	899	825	861		861	889	887	840	890	844		855	897	888
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	184	162	138	173	167	184			168	187	172	178	186		186	178	188	186	184	186		185	154	182	157	180	162		155	154	149
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	64	70	88	78	66	86			77	74	85	79	81		80	60	90	71	90	89		88	77	72	86	75	80		82	84	80
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者		南	南	南	南	南	南			南	南	南	南	南		南	南	南	南	南	南		南	南	南	南	南	南		南	南	南

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

平成30年 11月分

点検項目		1	7	3	4	5	6	7	8	7	10	11	12	13	14	15	7	17	18	19	20	21	22	23	7	25	26	27	28	29	30	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	投入ゲートの 動作確認	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	874	847			898	863	829	846	827	831		897	889	892	873	892	825		857	828	850	880		858		880	820	864	833	825	
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	水漏れの有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	164	172			179	190	168	162	189	164		184	180	185	155	149	186		160	177	185	182		177		182	189	186	187	187	
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17			17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17		17		17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17			17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17		17		17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	78	71			64	71	74	88	62	75		71	89	89	81	66	83		83	86	82	83		72		81	89	88	90	66	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
点検実施者		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		南南		

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

平成30年 12月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	899		828	892	852	842	847	895		889	888	840	861	897	878		824	898	837	859	872	849				846	851	854	863	855				
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	190		185	168	165	161	171	156		187	168	180	184	187	137		159	178	159	174	175	187				180	176	190	169	184				
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17				17	17	17	17	17				
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17				17	17	17	17	17				
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	75		86	60	86	77	88	90		81	75	87	83	77	78		78	67	80	86	83	90				84	79	85	84	87				
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者		南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

平成31年 1月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	炉内キャスターの ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入							820	846	827	865	897	820			879	862	876	826	837		867	859	827	842	874	822		843	886	885	827
冷却器	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	水漏れの有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入							190	152	130	187	164	180			169	151	184	190	186		172	145	139	189	161	175		179	190	158	177
	貯水タンクのひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	動作確認							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	薬剤の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	動作確認							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )							17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )							—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )							17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17		17	17	16	17	17	17		17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )							—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )							—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )							—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無							○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入							84	77	66	84	71	65			75	63	74	70	77		79	73	80	89	82	82		86	90	85	69
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認								○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
点検実施者								Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ

【備 考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する



焼却炉施設日常点検記録表

平成31年 3月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	870	837	837	900	823	866	822	860		820	897	864	878	853	877		827	897	899		894	834		824	821	834	870	827	855		
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	165	163	188	161	169	149	190	166		181	147	162	159	153	190		172	155	184		156	173		170	186	174	185	175	178		
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m³)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m³)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m³)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	72	66	58	62	85	57	65	82		83	73	88	85	90	89		78	76	78		90	82		76	80	89	72	84	89		
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																																

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

平成31年 4月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	918	900	907	951	921	967		965	896	937	894	936	927		966	940	899	894	944	954		897	911	902	961	911	895			
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	129	130	118	137	125	130		129	119	134	127	134	122		120	119	128	129	131	133		117	129	119	120	117	128			
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	16	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	6	3	7	5	5	6		6	5	9	4	5	8		8	9	10	7	8	6		6	4	8	7	6	6			
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																															

【備 考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する



焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 5月分

点検項目		日付																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入							902	892	897	899	969		965	902	937	963	952	921		907	914	913	893	904	939		926	906	968	901	903
冷却器	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	水漏れの有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入							128	120	122	122	127		127	128	128	125	137	128		129	130	126	120	121	125		131	126	134	124	123
	貯水タンクのひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	動作確認							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	薬剤の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	動作確認							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m³)							17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m³)							—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m³)							—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m³)							17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m³)							—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m³)							—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m³)							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ばいじん	取り出し量 (m³)							—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無							○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入							9	13	8	13	10		14	13	6	7	11	12		14	12	9	8	8	9		9	14	14	10	5
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認								○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
点検実施者								Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 6月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	940		905	901	898	910	918	937		897	939	907	903	937	917		910	908	899	945	908	904		967	893	960	930			
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	134		128	130	127	127	132	125		123	133	118	128	128	132		130	130	128	118	126	121		135	123	132	132			
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m³)	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17			
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—			
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—			
処理量	木くず 3.6t以下 (m³)	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17			
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—			
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—			
燃えがら	取り出し量 (m³)	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5			
ばいじん	取り出し量 (m³)	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—			
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	7		13	13	5	9	13	10		12	6	7	10	9	12		7	9	14	9	11	6		11	10	13	12			
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																															

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 7月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	950	953	921	967	913	901	890	949	925	941	903	964	890	901	893	907	917	954	964	894	928	961	905	893	903	895						
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	133	128	119	121	122	120	127	135	130	135	120	124	124	123	127	121	122	133	125	129	133	124	128	127	125	129						
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	7	14	11	12	12	8	14	12	7	12	14	9	12	8	10	10	9	9	13	7	9	10	11	14	11	11						
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者		山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山	山

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

---



---



---

焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 8月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	960	943	890		895	950	895	960	897	914						954	957		964	930	961	947	952	902		932	938	904	903	918	919
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	121	134	121		120	137	127	130	129	121						119	131		129	132	120	124	132	127		134	130	111	119	122	131
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17		17	17	17	17	17	17						17	17		17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—		—	—	—	—	—	—						—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—		—	—	—	—	—	—						—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17		17	17	17	17	17	17						17	17		17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—		—	—	—	—	—	—						—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—		—	—	—	—	—	—						—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—		—	—	—	—	—	—						—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	11	7	10		11	11	14	7	14	11						11	11		10	11	9	8	13	9		11	10	12	7	8	13
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																																

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 9月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入		909	941	917	952	895	933		911	922	912	930	902	906			952	969	919	891	904				925	902	902	936	962		898
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入		121	128	120	132	128	116		125	128	122	134	126	128			126	131	128	120	129				117	121	129	124	127		128
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17				17	17	17	17	17		17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17			17	17	17	17	17				17	17	17	17	17		17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入		14	12	5	10	11	10		6	12	9	7	9	8			11	13	7	10	13				10	11	10	10	6		8
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○
点検実施者			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 10月分

点検項目		日付																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	893	904	903	946	898		921	930	956	927	913	947			967	967	900	930	932		947			893	931	947	914		890	958	909	902	
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	120	125	128	132	129		132	117	137	124	129	124			131	133	130	130	134		132			124	133	126	131		128	127	130	130	
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m³)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m³)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m³)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	7	13	14	5	10		9	11	13	7	14	7			10	12	10	5	10		6			10	9	13	14		8	5	14	12	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																																		

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 11月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	949	897			949	961	940	899	941		931	942	925	954	932	950		968	949	901	912	937			928	891	901	952	970	892	
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	128	128			119	124	132	129	124		115	128	117	121	134	126		121	132	127	118	131			120	128	129	123	125	109	
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17			17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17			17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—			—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	10	5			11	13	12	11	13		14	5	11	11	11	11		5	9	13	11	10			10	13	14	13	13	10	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
点検実施者		Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和元年 12月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	947		915	910	908	953	899		901	961	915	927	958	948		964	937	894	890	916	936		953	861	918	922	903	970				
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	125		130	130	129	123	125		125	124	125	123	122	136		122	132	129	125	126	120		137	185	128	132	121	135				
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	13		10	14	12	14	12		12	13	14	6	5	11		12	13	9	10	8	12		10	88	9	7	13	7				
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
点検実施者																																	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する




焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 1月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	炉内キャスターの ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入						821	877	837	885	900	852				877	879	822	865	883		832	898	836	891	832	820		836	889	837	876	886
冷却器	ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入						143	171	173	133	181	152				178	174	150	178	186		175	163	156	147	173	140		170	173	184	167	178
	貯水タンクのひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )						17	17	17	17	17	17				17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )						—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )						0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )						17	17	17	17	17	17				17	17	17	17	17		17	17	17	16	17	17		17	17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )						—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )						—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )						—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入						66	73	83	64	76	74				68	71	68	65	82		76	81	83	79	83	80		81	86	81	76	69
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者							Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ				Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ		Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ		Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 2月分

点検項目		日付																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	838	879	870	831	886	865	842	863	865	896	845	884	892	876	822	877	825	838								834	870	833	868	835				
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	185	169	169	163	172	181	184	190	165	174	150	182	151	164	177	153	175	166									180	183	184	155	178			
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	57	65	75	72	90	73	56	86	75	90	77	65	90	66	88	79	88	87									55	77	75	72	57			
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 3月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入		886	861	822	845	883	876		867	820	889	885	885	873		882	836	878	871		852		883	896	823	898	833	899	
冷却器	ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入		169	162	159	137	188	186		188	163	136	173	149	164		168	148	181	159		153		157	183	169	180	167	187	
	貯水タンクのひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m³)		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17		17		17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m³)		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m³)		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m³)		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17		17		17	17	17	17	17	17	
	紙くず 3.6t以下 (m³)		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m³)		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m³)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ばいじん	取り出し量 (m³)		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入		58	53	89	52	56	81		90	69	89	84	75	86		82	88	85	85		77		69	70	83	71	72	89	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音の確認			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	
点検実施者			Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ		Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ		Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ		Ⓜ		Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 4月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	904	933	919	932		898	899	960	898	934	966		906	908	960	912	923	896		891	925	932	929	921	961			906		930	
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	128	120	117	131		122	129	131	122	129	120		114	130	131	123	125	117		127	133	117	120	118	132			124		134	
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17		17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17	17			17		17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—			—		—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17		17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17	16	17			17		17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—			—		—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—			—		—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5		0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—			—		—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	6	3	7	5		6	5	6	5	9	4		8	5	7	9	10	7		6	8	6	4	8	7			6		6	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○
点検実施者		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ		Ⓢ	

【備 考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する

焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 5月分

点検項目		日付																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	投入ゲートの 動作確認	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	941						905	966			957	934	927	951	897			904	910	923	908	963			912	896	900	911	946		
冷却器	ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	水漏れの有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	128						127	122			123	117	120	123	126			116	115	126	128	125			124	122	118	128	117		
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
湿式スクラバー	ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	動作確認	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	薬剤の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	動作確認	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
受入量	木くず 3.6t以下 (m³)	17						17	17			17	17	17	17	17			17	17	17	17	17			17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—						—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—						—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		
処理量	木くず 3.6t以下 (m³)	17						17	17			17	17	17	17	17			17	17	17	17	17			17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m³)	—						—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		
	繊維くず 3.6以下 (m³)	—						—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		
燃えがら	取り出し量 (m³)	0.5						0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
ばいじん	取り出し量 (m³)	—						—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—			—	—	—	—	—		
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	8						8	11			12	12	6	7	11			12	12	7	8	7			9	11	13	10	5		
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○						○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
点検実施者																																

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 6月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	947	937	897	963	961	927		968	937	962	958	951			943	903	967	898	908	920		957	899	935	942	897			950	
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	121	126	120	126	136	124		127	125	131	125	119			134	125	123	111	117	120		132	129	125	127	128			124	
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	11	13	5	9	11	11		11	6	7	10	9			7	9	14	8	12	6		11	10	14	11	10			12	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
点検実施者		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 7月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	907	938	958	895		956	969	900	940	967				949	893	952	935	909	913		890	912	958					896	916	956	899	893
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	122	128	119	126		126	132	127	127	135				128	123	124	128	116	129		114	120	132					123	132	125	128	119
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	7	12	11	14		8	13	14	13	7			10	12	10	13	8	10		8	12	9					10	9	12	11	11	
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
点検実施者		山	山	山	山		山	山	山	山	山			山	山	山	山	山	山		山	山	山					山	山	山	山	山	

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する


焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 8月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	955		932	966	939	938	959	907			935	912					938	954	904	955	903				915	937	922	943	967	939	928
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	121		121	128	124	135	121	120			131	118					131	132	126	120	122				129	117	118	130	123	123	118
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17	17			17	17					17	17	17	17	17				17	17	17	17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—			—	—					—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—			—	—					—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17		17	17	17	17	17	17			17	17					17	17	17	17	17				17	17	17	17	17	17	17
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—			—	—					—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—			—	—					—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—		—	—	—	—	—	—			—	—					—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	11		9	7	11	11	10	7			13	11					12	11	10	10	9				9	8	10	10	12	7	14
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音の確認		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																																

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する



焼却炉施設日常点検記録表

令和2年 9月分

点検項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1次炉	炉内キャスターの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	投入ゲートの 動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燃焼炉	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (800℃以上) 数値記入	924	896	931	913	937		956	916	899	903	958			929	890	899	950	921	894					906	948	934			955	968	895		
冷却器	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水漏れの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	温度センサーの読み出し数値の確認 (200℃以下) 数値記入	119	129	119	113	124		119	130	117	126	123			134	128	122	127	114	129					129	120	119			122	140	127		
	貯水タンクのひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サイクロン集塵機	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湿式スクラパー	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸引ファン	ひび・腐食の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
受入量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17					17	17	17			17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—					—	—	—			—	—	—		
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—					—	—	—			—	—	—		
処理量	木くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	17		17	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17					17	17	17			17	17	17		
	紙くず 3.6t以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—					—	—	—			—	—	—		
	繊維くず 3.6以下 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—					—	—	—			—	—	—		
燃えがら	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5		
ばいじん	取り出し量 (m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—					—	—	—			—	—	—		
排ガス測定器	チャート紙・インクの有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排ガス中の 一酸化炭素の濃度	COセンサー(100ppm以下) 数値記入	12	7	14	5	9		10	7	6	11	9			9	8	8	9	14	7					9	9	11			6	14	7		
廃棄物の飛散、流出、悪臭、構内の清潔保持、振動、騒音 の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検実施者																																		

【備考】点検の結果が良好なときは○印、異常があるときは×印を記入すること 整備したときは下記に整備内容・日付を記入する
