

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年1月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)									良	良						良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)									良	良						良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)									良	良						良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去									—	—						良	
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良						良	良						良	良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良						良	良						良	良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良						良	良						良	良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—						—	良						—	良	

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年1月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)							良							良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)							良							良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)							良							良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去							良							良			
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良							良				
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良							良				
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良							良				
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						良							良				

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年2月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良	良						良	良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良	良						良	良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良	良						良	良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						—	—						—	良			
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)					良	良						良	良				
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)					良	良						良	良				
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)					良	良						良	良				
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去					—	—						—	良				

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年2月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)				良							良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)				良							良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)				良							良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去				—							良						
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良							良							
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良							良							
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良							良							
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—							良							

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年3月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良	良						良	良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良	良						良	良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良	良						良	良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						—	—						—	良			
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)					良	良						良	良				
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)					良	良						良	良				
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)					良	良						良	良				
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去					—	—						—	良				

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年3月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)				良							良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)				良							良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)				良							良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去				—							良						
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良							良							良
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良							良							良
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良							良							良
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—							—							良

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年4月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良	良						良	良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良	良						良	良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良	良						良	良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—	—						—	良						
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良	良						良	良						良	良
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良	良						良	良						良	良
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良	良						良	良						良	良
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—	—						—	—						—	良

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年4月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)								良							良		
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)								良							良		
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)								良							良		
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去															良		
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良								良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良								良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良								良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去														良			

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年5月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良						良	良						良	良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良						良	良						良	良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良						良	良						良	良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—						—	—						—	良	
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)							良	良						良	良		
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)							良	良						良	良		
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)							良	良						良	良		
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去							—	—							良		

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年5月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良							良				
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良							良				
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良							良				
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去													良				
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)					良							良					
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)					良							良					
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)					良							良					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去												良					

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年7月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良	良						良	良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良	良						良	良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良	良						良	良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—	—							良						
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良	良						良	良						良	良
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良	良						良	良						良	良
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良	良						良	良						良	良
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—	—						—	—						—	良

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年7月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)								良							良		
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)								良							良		
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)								良							良		
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去								—							良		
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良								良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良								良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良								良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						—								良			

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年8月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)							良	良						良	良		
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)							良	良						良	良		
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)							良	良						良	良		
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去							—	—							良		
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良	良						良	良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良	良						良	良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良	良						良	良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						—	—						—	良			

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年8月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)					良							良					
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)					良							良					
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)					良							良					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去					—							良					
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)				良							良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)				良							良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)				良							良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去				—							良						

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年9月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)				良	良						良	良					
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)				良	良						良	良					
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)				良	良						良	良					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去				—	—							良					
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良	良						良	良						良
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良	良						良	良						良
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良	良						良	良						良
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—	—						—	—						良

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年9月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良							良							良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良							良							良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良							良							良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—							—							良	
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)								良							良		
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)								良							良		
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)								良							良		
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去								—							良		

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年10月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良	良						良	良						良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良	良						良	良						良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良	良						良	良						良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—	—						—	—						良	
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)								良	良						良	良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)								良	良						良	良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)								良	良						良	良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去								—	—							良	

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年10月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)							良							良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)							良							良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)							良							良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去							—							良			
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良							良				
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良							良				
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良							良				
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						—							良				

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年11月度

良

—

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)						良	良						良	良			
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)						良	良						良	良			
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)						良	良						良	良			
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去						—	—						—	良			
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)					良	良						良	良				
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)					良	良						良	良				
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)					良	良						良	良				
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去					—	—							良				

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年11月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)				良							良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)				良							良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)				良							良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去				—							良						
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良							良							
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良							良							
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良							良							
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—							良							

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

リスト表

焼却施設(1号炉)

平成26年12月度

良 一

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)				良	良						良	良					
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)				良	良						良	良					
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)				良	良						良	良					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去				—	—							良					
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)			良	良						良	良						
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)			良	良						良	良						
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)			良	良						良	良						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去			—	—							良						

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の記録(測定結果)

焼却施設(2号炉)

平成26年12月度

項目	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)		良							良							良	
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)		良							良							良	
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)		良							良							良	
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去		—							—							良	
項目	日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
燃烧中の燃烧ガスの温度(二次燃烧室)								良							良		
集塵機に流入する燃烧ガスの温度(集塵機入口)								良							良		
排ガス中の一酸化炭素濃度(煙突)								良							良		
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した煤塵の除去								—							良		