

施設名	三鷹市環境センター		1	号炉											別紙1	
施設住所	東京都三鷹市新川1-6-1														焼却施設	
平成	24	年度	維持管理上 自主基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物																
種類	-		可燃ごみ													
量(ton)	-		734.55	1,369.03	1,139.08	1,765.37	1,726.28	515.42	1,756.81	1,815.96	884.10	0.00	0.00	0.00		
燃焼室中の燃焼ガス温度																
測定を行った位置	-		燃焼室出口													
測定結果の得られた年月日	-															
測定結果(°C)	800°C以上		926	913	918	920	930	922	934	940	944	-	-	-		
集塵機に流入する燃焼ガス温度																
測定を行った位置	-		集塵機入口													
測定結果の得られた年月日	-															
測定結果(°C)	200°C以下		193	193	194	194	194	192	193	193	193	-	-	-		
排ガス中の一酸化炭素濃度																
測定を行った位置	-		集塵機出口													
測定結果の得られた年月日	-		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)													
測定結果(ppm)	100以下		9	10	14	10	11	8	12	10	9	-	-	-		
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																
年月日	-		常時(自動)													
排ガス中のダイオキシン類																
排ガスを採取した位置	-		煙突													
排ガスを採取した年月日	-		-	-	-	-	-	-	H24.10.2	-	-	-	-	-	-	
測定結果を得られた年月日	-		-	-	-	-	-	-	H24.12.27	-	-	-	-	-	-	
測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.5以下		-	-	-	-	-	-	0.048	-	-	-	-	-	-	
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度																
業者測定	排ガスを採取した位置	-		煙突												
	排ガスを採取した年月日	-		H24.4.24	-	-	-	H24.8.20	-	-	H24.11.1	-	-	-	-	
	測定結果を得られた年月日	-		H24.5.22	-	-	-	H24.9.15	-	-	H24.11.29	-	-	-	-	
	測定結果	硫黄酸化物(ppm)	30以下	<2	-	-	-	<2	-	-	<2	-	-	-	-	
	ばいじん(g/m³N)	0.01以下	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-		
	塩化水素(ppm)	25以下	2	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-		
	窒素酸化物(ppm)	90以下	57	-	-	-	45	-	-	60	-	-	-	-		
自家測定	排ガスを採取した位置	-		煙突												
	排ガスを採取した年月日	-		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)												
	測定結果を得られた年月日	-		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)												
	測定結果	硫黄酸化物(ppm)	30以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	塩化水素(ppm)	25以下	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-	-	-	
窒素酸化物(ppm)	90以下	62	65	59	62	59	59	59	61	62	58	-	-	-		

ばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

別紙1

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報

施設名	三鷹市環境センター		2		号炉										別紙1	
施設住所	東京都三鷹市新川1-6-1														焼却施設	
平成	24	年度	維持管理上 自主基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物																
種類	—		可燃ごみ													
量(ton)	—		706.33	0.00	1,288.79	746.81	0.00	1,458.72	518.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
燃焼室中の燃焼ガス温度																
測定を行った位置	—		燃焼室出口													
測定結果の得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)													
測定結果(℃)	800℃以上		913	—	897	895	—	895	913	—	—	—	—	—	—	
集塵機に流入する燃焼ガス温度																
測定を行った位置	—		集塵機入口													
測定結果の得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)													
測定結果(℃)	200℃以下		192	—	192	191	—	191	191	—	—	—	—	—	—	
排ガス中の一酸化炭素濃度																
測定を行った位置	—		集塵機出口													
測定結果の得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)													
測定結果(ppm)	100以下		19	—	17	13	—	16	17	—	—	—	—	—	—	
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																
年月日	—		常時(自動)													
排ガス中のダイオキシン類																
排ガスを採取した位置	—		煙突													
排ガスを採取した年月日	—		—	—	—	—	—	—	—	H24.10.3	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—		—	—	—	—	—	—	—	H24.12.27	—	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5以下		—	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—	
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度																
業者測定	排ガスを採取した位置	—		煙突												
	排ガスを採取した年月日	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果を得られた年月日	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果	硫黄酸化物(ppm)	30以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果	ばいじん(g/m ³ N)	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果	塩化水素(ppm)	25以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
自家測定	排ガスを採取した位置	—		煙突												
	排ガスを採取した年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)												
	測定結果を得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)												
	測定結果	硫黄酸化物(ppm)	30以下	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	
	測定結果	塩化水素(ppm)	25以下	2	—	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	
	測定結果	窒素酸化物(ppm)	90以下	69	—	70	68	—	68	71	—	—	—	—	—	

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

別紙1

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報

施設名	三鷹市環境センター		3		号炉										別紙1		
施設住所	東京都三鷹市新川1-6-1														焼却施設		
平成	24	年度	維持管理上 自主基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
一般廃棄物																	
種類	—		可燃ごみ														
量(ton)	—		1,742.53	1,420.35	730.66	819.49	1,699.93	1,043.49	1,122.82	694.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
燃焼室中の燃焼ガス温度																	
測定を行った位置	—		燃焼室出口														
測定結果の得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)														
測定結果(℃)	800℃以上		931	925	914	903	906	906	922	916	—	—	—	—	—		
集塵機に流入する燃焼ガス温度																	
測定を行った位置	—		集塵機入口														
測定結果の得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)														
測定結果(℃)	200℃以下		191	191	190	191	191	191	191	191	—	—	—	—	—		
排ガス中の一酸化炭素濃度																	
測定を行った位置	—		集塵機出口														
測定結果の得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)														
測定結果(ppm)	100以下		10	8	13	7	8	6	7	7	—	—	—	—	—		
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																	
年月日	—		常時(自動)														
排ガス中のダイオキシン類																	
排ガスを採取した位置	—		煙突														
排ガスを採取した年月日	—		—	—	—	—	H24.8.22	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果を得られた年月日	—		—	—	—	—	H24.12.27	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.5以下		—	—	—	—	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度																	
業者測定	排ガスを採取した位置	—		煙突													
	排ガスを採取した年月日	—		H24.4.25	—	—	—	H24.8.21	—	—	H24.11.2	—	—	—	—		
	測定結果を得られた年月日	—		H24.5.22	—	—	—	H24.9.15	—	—	H24.11.29	—	—	—	—		
	測定結果	硫黄酸化物(ppm)	30以下	<2	—	—	—	<2	—	—	<2	—	—	—	—		
	ばいじん(g/m ³ N)	0.01以下	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—			
	塩化水素(ppm)	25以下	1	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—			
	窒素酸化物(ppm)	90以下	53	—	—	—	45	—	—	95	—	—	—	—			
	自家測定	排ガスを採取した位置	—		煙突												
		排ガスを採取した年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)												
		測定結果を得られた年月日	—		毎時間自動測定(測定結果は1ヵ月の平均値)												
測定結果		硫黄酸化物(ppm)	30以下	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—		
塩化水素(ppm)		25以下	3	1	2	1	1	1	1	1	—	—	—	—			
窒素酸化物(ppm)	90以下	65	68	63	65	64	63	65	67	—	—	—	—				

ばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

別紙1

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報