

施設名	昭島市清掃センター	1号炉
施設住所	昭島市田中町四丁目3番14号	

別紙1-1  
焼却施設

平成	25	年度	維持管理上の基準値	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)	— 1470 2410 2405 902 2145 2384 2322														
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置	— 焼却炉出口														
測定結果の得られた年月日	— H25.4.22 H25.6.10 H25.11.29 H25.12.24														
測定結果(℃)	800℃以上 887 891 873 864														
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	— H25.4.22 H25.6.10 H25.11.29 H25.12.24														
測定結果(℃)	概ね200℃ 170 172 171 170														
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	— 煙突中段(地上40メートル)														
測定結果の得られた年月日	— H25.5.27 H25.7.23 H26.1.14 H26.2.4														
測定結果(ppm)	100 18 52 23 20														
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	— 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日 稼働日毎日														
排ガス中のダイオキシン類															
排ガスを採取した位置	— 煙突中段(地上40メートル)														
排ガスを採取した年月日	— H25.4.23 H25.12.25														
測定結果を得られた年月日	— H25.7.16 H26.3.31														
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5 0.00086 0.00019														
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度															
排ガスを採取した位置	— 煙突中段(地上40メートル)														
排ガスを採取した年月日	— H25.4.22 H25.6.10 H25.11.29 H25.12.24														
測定結果を得られた年月日	— H25.5.27 H25.7.23 H26.1.14 H26.2.4														
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	4 10 <4 <3													
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15 <0.003 <0.004 <0.004 <0.003													
	塩化水素(ppm)	430 13 25 7 4													
	窒素酸化物(ppm)	250 110 100 120 80													

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値  
測定値は第三者機関による測定結果  
燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度は、排ガス測定日の平均値

別紙1

平成 25 年度  
維持管理状況に関する情報

施設名	昭島市清掃センター	2号炉
施設住所	昭島市田中町四丁目3番14号	

別紙1-2  
焼却施設

平成	25	年度	維持管理上の基準値	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)	-			713			1214	2249	2248	144			2077	1748	2239	
燃焼室中の燃焼ガス温度																
測定を行った位置	-			焼却炉出口												
測定結果の得られた年月日	-							H25.8.12	H25.9.12				H26.1.16	H26.2.28	H26.3.12	
測定結果(℃)	800℃以上							894	887				892	903	896	
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	-							H25.8.12	H25.9.12				H26.1.16	H26.2.28	H26.3.12	
測定結果(℃)	概ね200℃							176	174				169	173	171	
排ガス中の一酸化炭素濃度																
測定を行った位置	-			煙突中段(地上40メートル)												
測定結果の得られた年月日	-							H25.9.20	H26.1.16				H26.3.10	H26.3.31	H26.3.31	
測定結果(ppm)	100							10	12				15	18	6	
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	-			稼働日毎日				稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日			稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日
排ガス中のダイオキシン類																
排ガスを採取した位置	-			煙突中段(地上40メートル)												
排ガスを採取した年月日	-								H25.9.12						H26.3.12	
測定結果を得られた年月日	-								H26.1.16						H26.3.31	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5								0.0026						0.00023	
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度																
排ガスを採取した位置	-			煙突中段(地上40メートル)												
排ガスを採取した年月日	-							H25.8.12	H25.9.12				H26.1.16	H26.2.28	H26.3.12	
測定結果を得られた年月日	-							H25.9.20	H26.1.16				H26.3.10	H26.3.31	H26.3.31	
測定結果	硫黄酸化物(ppm)							4	-				<3	<3	-	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15						<0.004	<0.004				<0.003	<0.003	<0.004	
	塩化水素(ppm)	430						5	6				4	6	9	
	窒素酸化物(ppm)	250						72	-				80	62	-	

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値  
測定値は第三者機関による測定結果  
燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度は、排ガス測定日の平均値

別紙1

平成 25 年度  
維持管理状況に関する情報