

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	26	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)	—			1435	2382	2034	546			2184	2395	2216			
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	—			H26.4.28	H26.5.16	H26.6.24						H26.12.26			
測定結果(℃)	800℃以上			893	885	852						904			
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	—			H26.4.28	H26.5.16	H26.6.24						H26.12.26			
測定結果(℃)	概ね200℃			169	170	172						172			
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	—			H26.6.13	H26.7.22	H26.7.22						H27.3.20			
測定結果(ppm)	100			19	33	39						44			
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	
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	—				H26.5.16							H26.12.1			
測定結果を得られた年月日	—				H26.7.22							H27.3.31			
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5				0.00068							0.00024			
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	—			H26.4.28	H26.5.16	H26.6.24						H26.12.26			
測定結果を得られた年月日	—			H26.6.13	H26.7.22	H26.7.22						H27.3.20			
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	—			<4	—	<4					<4			
	ばいじん(g/m ³ N)	0.15			<0.004	<0.003	<0.004					<0.004			
	塩化水素(ppm)	430			15	25	9					13			
	窒素酸化物(ppm)	250			70	—	91					110			

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 26 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		別紙1-2 焼却施設										
施設住所	昭島市田中町四丁目3番14号														
平成	26	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)	— 616 1271 2288 2183 2035 1712 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	— H26.7.25 H26.8.22 H26.9.29 H27.1.23 H27.2.20														
測定結果(℃)	800℃以上 877 882 887 880 892														
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	— H26.7.25 H26.8.22 H26.9.29 H27.1.23 H27.2.20														
測定結果(℃)	概ね200℃ 171 176 176 169 169														
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	— H26.9.8 H26.12.12 H26.11.5 H27.3.31 H27.3.31														
測定結果(ppm)	100 22 50 13 27 10														
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														
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	— H26.8.22 H27.1.23														
測定結果を得られた年月日	— H26.12.12 H27.3.31														
測定結果(ng・TEQ/m ³ N)	5 0.000017 0.00025														
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	— H26.7.25 H26.8.22 H26.9.29 1月23日 2月20日														
測定結果を得られた年月日	— H26.9.8 H26.12.12 H26.11.5 3月31日 3月31日														
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	<3 — <4 — <4													
	ばいじん(g/m ³ N)	0.15 <0.003 <0.004 <0.004 <0.003 <0.004													
	塩化水素(ppm)	430 4 7 5 5 3													
	窒素酸化物(ppm)	250 52 — 76 — 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 26 年度
維持管理状況に関する情報