

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 27 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)	—	1523	2406	2314	459			2081	2513	2327			
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	—	H27.4.23	H27.5.28	H27.6.10					H27.11.6	H27.12.19			
測定結果(℃)	800℃以上	881	879	875					872	869			
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	—	H27.4.23	H27.5.28	H27.6.10					H27.11.6	H27.12.19			
測定結果(℃)	概ね200℃	171	175	174					170	173			
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	—	H27.5.26	H27.9.7	H27.7.10					H28.3.29	H28.2.8			
測定結果(ppm)	100	16	15	23					19	26			
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	—		H27.5.28						H27.11.6				
測定結果を得られた年月日	—		H27.9.7						H28.3.29				
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5		0.00032						0.00041				
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	—	H27.4.23	H27.5.28	H27.6.10					H27.11.6	H27.12.19			
測定結果を得られた年月日	—	H27.5.26	H27.9.7	H27.7.10					H28.3.29	H28.2.8			
測定結果													
測定結果	硫酸化物(ppm)	<4	—	<4					—	<4			
測定結果	ばいじん(g/m ³ N)	0.15	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004			
測定結果	塩化水素(ppm)	430	15	12	4				10	6			
測定結果	窒素酸化物(ppm)	250	86	—	68				—	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 27 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	27	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)		— 357 1382 2174 2150 54 2138 1861 2364													
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		— H27.7.31 H27.8.4 H27.9.9 H28.1.21 H28.2.19													
測定結果(℃)		800℃以上 884 882 890 894 894													
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		— H27.7.31 H27.8.4 H27.9.9 H28.1.21 H28.2.19													
測定結果(℃)		概ね200℃ 170 172 172 168 170													
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		— H27.8.31 H27.11.2 H27.10.16 H28.3.31 H28.3.31													
測定結果(ppm)		100 11 15 13 11 15													
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		— H27.8.4 H28.1.21													
測定結果を得られた年月日		— H27.11.2 H28.3.31													
測定結果(ng-TEQ/m³N)		5 0.007 0.0047													
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		— H27.7.31 H27.8.4 H27.9.9 H28.1.21 H28.2.19													
測定結果を得られた年月日		— H27.8.31 H27.11.2 H27.10.16 H28.3.31 H28.3.31													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	<4 — <3 — 5													
	ばいじん(g/m³N)	0.15 <0.004 <0.004 <0.003 <0.003 <0.004													
	塩化水素(ppm)	430 17 19 8 6 26													
	窒素酸化物(ppm)	250 68 — 72 — 58													

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 27 年度
維持管理状況に関する情報