

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	23	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)		— 417 2268 2223 1845 1726 2224 2205													
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		— H23.5.23 H23.7.23 H23.10.28 H23.12.10													
測定結果(°C)		800°C以上 881 890 888 886													
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		— H23.5.23 H23.7.23 H23.10.28 H23.12.10													
測定結果(°C)		概ね200°C 168 172 169 170													
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		— H23.6.22 H23.8.19 H24.11.25 H24.2.29													
測定結果(ppm)		100 23 32 18 30													
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		— H23.5.20 H23.12.10													
測定結果を得られた年月日		— H23.7.19 H24.2.29													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		5 0.00001 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		— H23.5.23 H23.7.23 H23.10.28 H23.12.10													
測定結果を得られた年月日		— H23.6.22 H23.8.19 H24.11.25 H24.2.29													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	4 <4 5 —													
	ばいじん(g/m ³ N)	0.15 <0.003 <0.004 <0.003 <0.003													
	塩化水素(ppm)	430 13 14 21 12													
	窒素酸化物(ppm)	250 76 64 85 —													

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

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	23	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)		— 1543 168 2197 2172 253 2100 1816 2280													
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		— H23.9.24 H24.1.27 H24.2.24 H24.3.13													
測定結果(°C)		800°C以上 886 903 906 901													
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		— H23.9.24 H24.1.27 H24.2.24 H24.3.13													
測定結果(°C)		概ね200°C 172 169 173 171													
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		— H23.10.21 H24.2.27 H24.3.30 H24.3.29													
測定結果(ppm)		100 13 4 6 5													
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 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		— H23.9.27 H24.2.24													
測定結果を得られた年月日		— H23.12.10 H24.3.30													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		5 0.000023 0.000011													
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		— H23.9.24 H24.1.27 H24.2.24 H24.3.13													
測定結果を得られた年月日		— H23.10.21 H24.2.27 H24.3.30 H24.3.29													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	<4 <4 — <3													
	ばいじん(g/m ³ N)	0.15 <0.004 <0.004 <0.004 <0.003													
	塩化水素(ppm)	430 13 2 8 2													
	窒素酸化物(ppm)	250 68 77 — 56													

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