

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	28	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)	— 1826 2532 2323 385 2046 2613 2329														
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	— H28.4.14 H28.5.31 H28.6.8 H28.11.11 H28.12.27														
測定結果(°C)	800°C以上 883 873 879 882 893														
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	— H28.4.14 H28.5.31 H28.6.8 H28.11.11 H28.12.27														
測定結果(°C)	概ね200°C 171 175 178 172 176														
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	— H28.5.27 H28.8.9 H28.7.1 H29.2.1 H29.1.30														
測定結果(ppm)	100 12 19 14 8 14														
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	— H28.5.31 H28.11.11														
測定結果を得られた年月日	— H28.8.9 H29.2.1														
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5 0.011 0.0099														
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	— H28.4.14 H28.5.31 H28.6.8 H28.11.11 H28.12.27														
測定結果を得られた年月日	— H28.5.27 H28.8.9 H28.7.1 H29.2.1 H29.1.30														
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	4 — <4 — 6													
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.003													
	塩化水素(ppm)	430 17 16 5 16 18													
	窒素酸化物(ppm)	250 84 — 75 — 130													

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 28 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	28	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)	—			352			1717	2294	2301	306			2136	1843	2339
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	—						H28.7.21	H28.8.17	H28.9.29				H29.1.31	H29.2.9	
測定結果(℃)	800℃以上						887	895	893				914	905	
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	—						H28.7.21	H28.8.17	H28.9.29				H29.1.31	H29.2.9	
測定結果(℃)	概ね200℃						168	172	176				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	—						H28.9.6	H28.8.17	H28.11.2				H29.3.31	H29.2.9	
測定結果(ppm)	100						14	7	16				9	8	
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	—							H28.8.17					H29.1.31		
測定結果を得られた年月日	—							H28.11.15					H29.3.31		
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5							0.0054					0.0062		
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	—						H28.7.21	H28.8.17	H28.9.29				H29.1.31	H29.2.9	
測定結果を得られた年月日	—						H28.9.6	H28.8.17	H28.11.2				H29.3.31	H29.3.17	
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	—					7	—	8				—	6	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15					<0.004	<0.004	<0.003				<0.004	<0.003	
	塩化水素(ppm)	430					17	16	19				12	26	
	窒素酸化物(ppm)	250					91	—	36				—	100	

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 28 年度  
維持管理状況に関する情報