

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 30 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
<b>一般廃棄物</b>													
種類	—	可燃ごみ											
量 (ton)	—	1716	2372	2205	1333			1820	2376	2121			
<b>燃焼室中の燃焼ガス温度</b>													
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	—	H30.6.11	H30.8.17	H30.6.28					H31.1.29	H31.2.25			
測定結果 (°C)	800°C以上	874	883	880					893	889			
<b>集塵機に流入する燃焼ガス温度</b>													
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	—	H30.6.11	H30.8.17	H30.6.28					H31.1.29	H31.2.25			
測定結果 (°C)	概ね200°C	172	176	174					172	171			
<b>排ガス中の一酸化炭素濃度</b>													
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	—	H30.6.11	H30.8.17	H30.6.28					H31.1.29	H31.2.25			
測定結果 (ppm)	100	30	20	19					<3	22			
<b>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</b>													
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		
<b>排ガス中のダイオキシン類</b>													
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	—		H30.5.25						H30.11.28				
測定結果を得られた年月日	—		H30.8.17						H31.1.29				
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5		0.00018						0.00063				
<b>排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度</b>													
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	—	H30.4.20	H30.5.25	H30.6.7					H30.11.28	H30.12.26			
測定結果を得られた年月日	—	H30.6.11	H30.8.17	H30.6.28					H31.1.29	H31.2.25			
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)	5	—	6					—	4			
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15	<0.004	<0.003	<0.003				<0.004	<0.004			
	塩化水素 (ppm)	430	10	26	21				25	17			
	窒素酸化物 (ppm)	250	87	—	82				—	77			

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 30 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	30	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)	—			118			1333	2012	1947				1799	1180	
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	—						H30.9.3	H30.12.4	H30.11.5				H31.3.28	H31.3.22	
測定結果 (°C)	800°C以上						895	891	895				887	898	
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	—						H30.9.3	H30.12.4	H30.11.5				H31.3.28	H31.3.22	
測定結果 (°C)	概ね200°C						170	172	170				159	157	
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	—						H30.9.3	H30.12.4	H30.11.5				H31.3.28	H31.3.22	
測定結果 (ppm)	100						<2	<3	<7				<4	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	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	—							H30.8.31					H31.1.29		
測定結果を得られた年月日	—							H30.12.4					H31.3.28		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5							0.00024					0.022		
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	—						H30.7.26	H30.8.31	H30.9.28				H31.1.29	H31.2.28	
測定結果を得られた年月日	—						H30.9.3	H30.12.4	H30.11.5				H31.3.28	H31.3.22	
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)	—						21	—	7			—	<0.06	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15						<0.003	<0.004	<0.003			<0.003	<0.004	
	塩化水素 (ppm)	430						8	28	3			24	19	
	窒素酸化物 (ppm)	250						82	—	72			—	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

平成 30 年度  
維持管理状況に関する情報