

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

令和 5 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)	—						1,883						
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	—						R5.10.30						
測定結果 (°C)	800°C以上						844						
集じん機に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん機入口											
測定結果の得られた年月日	—						R5.10.30						
測定結果 (°C)	概ね200°C						168						
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	—						R5.10.30						
測定結果 (ppm)	100						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						
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	—												
測定結果を得られた年月日	—												
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5												
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	—						R5.9.13						
測定結果を得られた年月日	—						R5.10.30						
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)						7						
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15					<0.004						
	塩化水素 (ppm)	430					10						
	窒素酸化物 (ppm)	250					74						

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、集じん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

令和 5 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)	—	1,963	2,077		1,743					1,548			
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	—	R5.10.20	R5.6.13		R5.9.13					R6.2.13			
測定結果 (°C)	800°C以上	882	883		893					891			
集じん機に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	—	集じん機入口											
測定結果の得られた年月日	—	R5.10.20	R5.6.13		R5.9.13					R6.2.13			
測定結果 (°C)	概ね200°C	166	169		173					167			
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	—	R5.10.20	R5.6.13		R5.9.13					R6.2.13			
測定結果 (ppm)	100	8	<6		<3					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			
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	—	R5.4.6											
測定結果を得られた年月日	—	R5.10.20											
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	0.018											
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	—	R5.4.6	R5.5.16		R5.7.19					R5.12.26			
測定結果を得られた年月日	—	R5.10.20	R5.6.13		R5.9.13					R6.2.13			
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)	—	<3		<3					<3			
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15	<0.004	<0.003		<0.003				<0.003			
	塩化水素 (ppm)	430	7	12		5				9			
	窒素酸化物 (ppm)	250	—	71		79				60			

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、集じん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