

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	元	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)		— 1835 2133 1982 2101 2263 2022													
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		— R1.5.24 R1.8.19 R1.7.12 R2.3.16 R2.2.7													
測定結果 (°C)		800°C以上 911 903 907 881 894													
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		— R1.5.24 R1.8.19 R1.7.12 R2.3.16 R2.2.7													
測定結果 (°C)		概ね200°C 169 175 176 169 169													
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		— R1.5.24 R1.8.19 R1.7.12 R2.3.16 R2.2.7													
測定結果 (ppm)		100 11 11 8 11 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		— R1.5.28 R1.11.29													
測定結果を得られた年月日		— R1.8.19 R2.3.16													
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		5 0.0038 0.0034													
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		— H31.4.10 R1.5.28 R1.6.26 R1.11.29 R1.12.26													
測定結果を得られた年月日		— R1.5.24 R1.8.19 R1.7.11 R2.3.16 R2.2.7													
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)	4 — 7 — <4													
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004													
	塩化水素 (ppm)	430 15 26 11 5 8													
	窒素酸化物 (ppm)	250 80 — 77 — 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

令和 元 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

令和	元	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)		—					1923	2064	1804				1766	1477	
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		—					R1. 8. 23	R1. 11. 20	R1. 11. 5				R2. 3. 31	R2. 4. 1	
測定結果 (°C)		800°C以上					880	885	895				887	892	
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		—					R1. 8. 23	R1. 11. 20	R1. 11. 5				R2. 3. 31	R2. 4. 1	
測定結果 (°C)		概ね200°C					147	148	151				138	133	
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		—					R1. 8. 23	R1. 11. 20	R1. 11. 5				R2. 3. 31	R2. 4. 1	
測定結果 (ppm)		100					<5	<2	<5				8	<6	
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	
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		—						R1. 8. 29					R2. 1. 24		
測定結果を得られた年月日		—						R1. 11. 20					R2. 3. 31		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		5						0.017					0.0056		
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		—					R1. 7. 23	R1. 8. 29	R1. 9. 26				R2. 1. 24	R2. 2. 21	
測定結果を得られた年月日		—					R1. 8. 23	R1. 11. 20	R1. 11. 5				R2. 3. 31	R2. 4. 1	
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)	—					<4	—	0.14				—	4	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15					<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	
	塩化水素 (ppm)	430					15	31	19				29	11	
	窒素酸化物 (ppm)	250					84	—	80				—	83	

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

令和 元 年度  
維持管理状況に関する情報