

施設名	昭島市清掃センター		1号炉		別紙1-1 焼却施設									
施設住所	昭島市田中町四丁目3番14号													
令和3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)	—	2,232	1,984				1,988		1,435	1,973	1,692	1,564		
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	—	R3.7.26	R3.6.10				R3.11.15		R4.3.17	R4.2.3	R4.3.28	R4.3.29		
測定結果 (°C)	800°C以上	893	900				892		891	899	890	897		
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	—	R3.7.26	R3.6.10				R3.11.15		R4.3.17	R4.2.3	R4.3.28	R4.3.29		
測定結果 (°C)	概ね200°C	172	174				172		170	164	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	—	R3.7.26	R3.6.10				R3.11.15		R4.3.17	R4.2.3	R4.3.28	R4.3.29		
測定結果 (ppm)	100	25	7				<5		10	<6	22	<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		
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	—	R3.4.13							R3.11.8		R4.1.25			
測定結果を得られた年月日	—	R3.7.26							R4.3.17		R4.3.28			
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	5	0.00051							0.0000075		0.029			
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	—	R3.4.13	R3.5.7				R3.9.24		R3.11.8	R3.12.27	R4.1.25	R4.2.17		
測定結果を得られた年月日	—	R3.7.26	R3.6.10				R3.11.15		R4.3.17	R4.2.3	R4.3.28	R4.3.29		
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)	—	8				6		—	<3	—	0.15		
	ばいじん (g/m ³ N)	0.15	<0.003	<0.003			<0.003		<0.004	<0.003	0.004	<0.004		
	塩化水素 (ppm)	430	24	14			21		10	10	22	14		
	窒素酸化物 (ppm)	250	—	87				90		—	100	—	110	

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3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)	—			2,052	2,119	2,050							
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	—			R3.7.6	R3.10.20	R3.9.13							
測定結果 (°C)	800°C以上			895	894	892							
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	—			R3.7.6	R3.10.20	R3.9.13							
測定結果 (°C)	概ね200°C			169	170	174							
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	—			R3.7.6	R3.10.20	R3.9.13							
測定結果 (ppm)	100			<6	<5	<2							
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							
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	—				R3.7.8								
測定結果を得られた年月日	—				R3.10.20								
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	5				0.00051								
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	—			R3.6.11	R3.7.8	R3.8.25							
測定結果を得られた年月日	—			R3.7.6	R3.10.20	R3.9.13							
測定結果	硫黄酸化物 (ppm)			<3	—	6							
	ばいじん (g/m ³ N)	0.15		<0.003	<0.003	<0.003							
	塩化水素 (ppm)	430		18	14	21							
	窒素酸化物 (ppm)	250		66	—	70							

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