

彩の国資源循環工場サーマルリサイクル施設更新工事 環境影響評価調査計画書
正誤表（本編）

ページ	誤	正																																																						
本編p. 1-4 表2-1 対象事業の 規模	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計画施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物の種類</td> <td>廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)</td> </tr> <tr> <td>処理工程</td> <td>サーマルリサイクル</td> </tr> <tr> <td>製品</td> <td>発電、スラグ、メタル</td> </tr> <tr> <td>敷地面積 (緩衝緑地を含む)</td> <td>約 51,379m²</td> </tr> <tr> <td>排出ガス量 (m³/時)</td> <td>287,000</td> </tr> <tr> <td>規模 (t/日)</td> <td>675 (I期 450、II期 225)</td> </tr> <tr> <td>稼働時間</td> <td>24 時間</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計画施設	廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)	処理工程	サーマルリサイクル	製品	発電、スラグ、メタル	敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²	排出ガス量 (m ³ /時)	287,000	規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)	稼働時間	24 時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計画施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物の種類</td> <td>廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)</td> </tr> <tr> <td>処理工程</td> <td>サーマルリサイクル</td> </tr> <tr> <td>製品</td> <td>発電、スラグ、メタル</td> </tr> <tr> <td>敷地面積 (緩衝緑地を含む)</td> <td>約 51,379m²</td> </tr> <tr> <td>排出ガス量 (m³/時)</td> <td>173,000</td> </tr> <tr> <td>規模 (t/日)</td> <td>675 (I期 450、II期 225)</td> </tr> <tr> <td>稼働時間</td> <td>24 時間</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計画施設	廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)	処理工程	サーマルリサイクル	製品	発電、スラグ、メタル	敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²	排出ガス量 (m ³ /時)	173,000	規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)	稼働時間	24 時間																						
項目	計画施設																																																							
廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)																																																							
処理工程	サーマルリサイクル																																																							
製品	発電、スラグ、メタル																																																							
敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²																																																							
排出ガス量 (m ³ /時)	287,000																																																							
規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)																																																							
稼働時間	24 時間																																																							
項目	計画施設																																																							
廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)																																																							
処理工程	サーマルリサイクル																																																							
製品	発電、スラグ、メタル																																																							
敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²																																																							
排出ガス量 (m ³ /時)	173,000																																																							
規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)																																																							
稼働時間	24 時間																																																							
本編p. 1-9 表2-5 排出ガスの 諸元及び排 出物の基準 値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計画施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煙突高さ (m)</td> <td>約 59</td> </tr> <tr> <td>煙突頂部の排出口の内径 (m)</td> <td>約 1.0m×2 本(I期)、1 本(II期)</td> </tr> <tr> <td>湿り排出ガス量 (m³/h)</td> <td>287,000</td> </tr> <tr> <td>乾き排出ガス量 (m³/h)</td> <td>238,000</td> </tr> <tr> <td>排出ガス温度 (°C)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>排出ガス速度 (m/s)</td> <td>20~30</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">(通常 運転時) 排出 濃度</td> <td>硫黄酸化物 (ppm)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物 (ppm)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>塩化水素 (mg/m³)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³)</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>ばいじん (g/m³)</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>水銀 (µg/m³)</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 乾き排出ガスをベース、酸素濃度12%換算値。 注2) 計画施設の排出濃度の具体的な値は本事業に関し締結される予定の「彩の国資源循環工場 運営協定書」に基づき決定する。</p>	項目	計画施設	煙突高さ (m)	約 59	煙突頂部の排出口の内径 (m)	約 1.0m×2 本(I期)、1 本(II期)	湿り排出ガス量 (m ³ /h)	287,000	乾き排出ガス量 (m ³ /h)	238,000	排出ガス温度 (°C)	180	排出ガス速度 (m/s)	20~30	(通常 運転時) 排出 濃度	硫黄酸化物 (ppm)	50	窒素酸化物 (ppm)	50	塩化水素 (mg/m ³)	100	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.01	ばいじん (g/m ³)	0.02	水銀 (µg/m ³)	30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計画施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煙突高さ (m)</td> <td>約 59</td> </tr> <tr> <td>煙突頂部の排出口の内径 (m)</td> <td>約 1.0m×2 本(I期)、1 本(II期)</td> </tr> <tr> <td>湿り排出ガス量 (m³/h)</td> <td>209,000</td> </tr> <tr> <td>乾き排出ガス量 (m³/h)</td> <td>173,000</td> </tr> <tr> <td>排出ガス温度 (°C)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>排出ガス速度 (m/s)</td> <td>20~30</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">(通常 運転時) 排出 濃度</td> <td>硫黄酸化物 (ppm)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物 (ppm)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>塩化水素 (mg/m³)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³)</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>ばいじん (g/m³)</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>水銀 (µg/m³)</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 排出濃度は酸素濃度12%換算値。 注2) 計画施設の排出濃度の具体的な値は本事業に関し締結される予定の「彩の国資源循環工場 運営協定書」に基づき決定する。</p>	項目	計画施設	煙突高さ (m)	約 59	煙突頂部の排出口の内径 (m)	約 1.0m×2 本(I期)、1 本(II期)	湿り排出ガス量 (m ³ /h)	209,000	乾き排出ガス量 (m ³ /h)	173,000	排出ガス温度 (°C)	180	排出ガス速度 (m/s)	20~30	(通常 運転時) 排出 濃度	硫黄酸化物 (ppm)	50	窒素酸化物 (ppm)	50	塩化水素 (mg/m ³)	100	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.01	ばいじん (g/m ³)	0.02	水銀 (µg/m ³)	30
項目	計画施設																																																							
煙突高さ (m)	約 59																																																							
煙突頂部の排出口の内径 (m)	約 1.0m×2 本(I期)、1 本(II期)																																																							
湿り排出ガス量 (m ³ /h)	287,000																																																							
乾き排出ガス量 (m ³ /h)	238,000																																																							
排出ガス温度 (°C)	180																																																							
排出ガス速度 (m/s)	20~30																																																							
(通常 運転時) 排出 濃度	硫黄酸化物 (ppm)	50																																																						
	窒素酸化物 (ppm)	50																																																						
	塩化水素 (mg/m ³)	100																																																						
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.01																																																						
	ばいじん (g/m ³)	0.02																																																						
	水銀 (µg/m ³)	30																																																						
項目	計画施設																																																							
煙突高さ (m)	約 59																																																							
煙突頂部の排出口の内径 (m)	約 1.0m×2 本(I期)、1 本(II期)																																																							
湿り排出ガス量 (m ³ /h)	209,000																																																							
乾き排出ガス量 (m ³ /h)	173,000																																																							
排出ガス温度 (°C)	180																																																							
排出ガス速度 (m/s)	20~30																																																							
(通常 運転時) 排出 濃度	硫黄酸化物 (ppm)	50																																																						
	窒素酸化物 (ppm)	50																																																						
	塩化水素 (mg/m ³)	100																																																						
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.01																																																						
	ばいじん (g/m ³)	0.02																																																						
	水銀 (µg/m ³)	30																																																						

ページ	誤	正																																
本編巻末 環境に影響 を及ぼす地 域に関する 基準に該当 すると認め られる地域 を記載した 書類p. 3 表2-1 対象事業の 規模	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計画施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物の種類</td> <td> 廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等) </td> </tr> <tr> <td>処理工程</td> <td>サーマルリサイクル</td> </tr> <tr> <td>製品</td> <td>発電、スラグ、メタル</td> </tr> <tr> <td>敷地面積 (緩衝緑地を含む)</td> <td>約 51,379m²</td> </tr> <tr> <td>排出ガス量 (m³_N/時)</td> <td>287,000</td> </tr> <tr> <td>規模 (t/日)</td> <td>675 (I期 450、II期 225)</td> </tr> <tr> <td>稼働時間</td> <td>24 時間</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計画施設	廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)	処理工程	サーマルリサイクル	製品	発電、スラグ、メタル	敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²	排出ガス量 (m ³ _N /時)	287,000	規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)	稼働時間	24 時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計画施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物の種類</td> <td> 廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等) </td> </tr> <tr> <td>処理工程</td> <td>サーマルリサイクル</td> </tr> <tr> <td>製品</td> <td>発電、スラグ、メタル</td> </tr> <tr> <td>敷地面積 (緩衝緑地を含む)</td> <td>約 51,379m²</td> </tr> <tr> <td>排出ガス量 (m³_N/時)</td> <td>173,000</td> </tr> <tr> <td>規模 (t/日)</td> <td>675 (I期 450、II期 225)</td> </tr> <tr> <td>稼働時間</td> <td>24 時間</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計画施設	廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)	処理工程	サーマルリサイクル	製品	発電、スラグ、メタル	敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²	排出ガス量 (m ³ _N /時)	173,000	規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)	稼働時間	24 時間
項目	計画施設																																	
廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)																																	
処理工程	サーマルリサイクル																																	
製品	発電、スラグ、メタル																																	
敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²																																	
排出ガス量 (m ³ _N /時)	287,000																																	
規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)																																	
稼働時間	24 時間																																	
項目	計画施設																																	
廃棄物の種類	廃棄物全般 (産業廃棄物、一般廃棄物、 特別管理廃棄物等)																																	
処理工程	サーマルリサイクル																																	
製品	発電、スラグ、メタル																																	
敷地面積 (緩衝緑地を含む)	約 51,379m ²																																	
排出ガス量 (m ³ _N /時)	173,000																																	
規模 (t/日)	675 (I期 450、II期 225)																																	
稼働時間	24 時間																																	