設置事業所 : ㈱クラ	ラレ 岡山事業	所				心理施設の 心理施設				廃棄物焼	却炉(廃	油)					
1. 産業廃棄物処理	施設の維持管理	星に関する計画及び	状況														
1) 処理施設に関する	維持管理計画				維持管理	の状況(フ	定常運転時	もの最高値 しょうしょう しょうしょ しょうしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	[/最低值)								測定位置
項目			基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼室中の燃焼ガス温	腹	(℃)	800≦	連続測定最高値 最低値	961 825	915 809	934 812	928 813	933 805								炉内温(1)TIR S-13
集塵器に流入する燃焼	ガス温度	(℃)	≦210	連続測定最高値 最低値	195 159	196 158	195 152	195 152	196 153								排ガス温度(4) TIR S-12
排ガス中CO濃度		(ppm)	≦100	最高値 連続測定最低値	13 0	17 0	6 0	35 1	75 1								バグ出配管
2) 設備にたい積した	-げいじょの管理				維持管理	の状況(カ	たい精しか	ーげいじん	の除去を	行った日)	ı	ı			ı	
と) 政権にたい傾した	はいしんの旨珪				1月	2月	3月	4月	5月	6月	<i>,</i> 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
					17	2	14	5	14	-, -	1,73	-,,	-,,	, -	, 3		
冷却設備、排ガス処理	設備にたい積し	たばいじんの除去				27		23									
3)煙突から排出され	マサガフに思す	マ雑せ管理計画			· <u> </u>	!の状況(注	別字は用)										採取位置
3) 柱大がら新田され	るがカヘに対す	の作は日在町園				取年月日		結里が得	られた年	日日 (下月	45)						水坝位值
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
項目			基準値	測定頻度	1/31	-, 3	-, -	., 2	-, -	-, -	1,73	-,,	-,,	, -	, 3		
					2/26												
					3/11%1												
ダイオキシン	(ng-TEQ/m ³)	排ガス	≦ 5		0.0030												排ガス煙道
濃度	(ng-TEQ/g)	ボゲ灰	≦ 3	···· 1回/年以上	0												バグフィルター灰
辰辰 ((ng-TEQ/g)	焼却室灰	≦3		0.013												焼却室内灰
ばいじん		(g/Nm³)	≦0.15	1回/6ヶ月以上	0.037												排ガス煙道
濃い硫黄酸化物		(K値)	≦ 6	1回/6ヶ月以上	<0.05												排ガス煙道
		(ppm)	≦250	1回/6ヶ月以上	51												排ガス煙道
度煙塩化水素		(mg/Nm³)	≦700	1回/6ヶ月以上	<1												排ガス煙道
					※1. 結界	が得られ	た日:2/	26 (ばい	煙濃度)、	3/11 (ダイオキ	シン濃度)					
2. 産業廃棄物の処	分状況																
産業廃棄物の種類											処分量	(ton)					
住来 洗米物の 性規					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
					102	53	74	73	75	0/3	7/3	0/3	2/3	10/3	11/7	12/-3	377
20111					102		, т	, 5	, ,		I	<u> </u>	l		<u> </u>		5.7

廃棄物処理施設(廃棄物の種類) : 産業廃棄物焼却炉(廃プラスチック類)

1. 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び状況

1) 処理施設に関する維持管理計画				維持管理の状況(定常運転時の最高値/最低値)											測定位置	
項目		基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	(℃)	800≦	最高値 連続測定	1,099	1,077	1,093	1,121	1,116								炉内
MANUEL 1 CONMINGUITATION	()	000=	最低值	986	1,008	1,002	993	994								// F3
集塵器に流入する燃焼ガス温度	(℃)	≦200	最高値 連続測定	62	62	61	63	62								集塵機入口
	()	=200	最低值	54	53	52	55	55								未座版八口
 	(ppm)	≦100	最高値 連続測定	41(%2)	6	7	2	2								集塵機出口
別が万人中での辰皮	(ppiii)	=100	最低值	0	0	0	0	0								未座版田口

※2. 基準値内ですが、送液流量を安定化させるため運転条件を調整していたところ、一時的に41ppmを 記録しました(通常運転時は数ppm程度)。対策として、CO濃度を変動させないようにコントロール した運転を継続中です。

2) 設備にたい積したばいじんの管理	維持管理	の状況(フ	たい積した	こばいじん	の除去を	行った年	月日)						
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去													

3)	煙突から排出される	排ガスに関する維持管理計画			維持管理	の状況()	則定結果)										採取位置
				排ガス採取年月日(上段) 結果が得られた年月日(下段)													
			1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 1 基準値 測定頻度 2/22 4/11 4/16 4/								11月	12月					
	項目		基準値	測定頻度		2/22		4/11									
						2/29		4/16									
ダイ	オキシン濃度	(ng-TEQ/m³)	≦10	1回/年以上													集塵機出口
	ばいじん	(g/Nm³)	≦0.25	1回/6ヶ月以上				<0.05									集塵機出口
濃	硫黄酸化物	(K値)	≦11.7	1回/2ヶ月以上		<0.2		<0.2									集塵機出口
	窒素酸化物	(ppm)	≦700	1回/6ヶ月以上		263		275									集塵機出口
度	塩化水素	(mg/Nm³)	≦80	1回/6ヶ月以上		0.7		4.3									集塵機出口

2. 産業廃棄物の処分状況

産業廃棄物の種類							処分量(ton)					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃プラスチックス類 (廃液A)	843	821	831	801	445								3742
廃油(廃液B)	17	18	12	18	16								81
廃プラスチックス類(廃液C)	20	22	22	24	12								100

設置事業所 :	㈱クラレ 鹿島事業	所				心理施設 (
					廃棄物如	心理施設	(廃棄物の	の種類)	:産業	棄棄物焼	却炉(廃	油)					
1. 産業廃棄物	処理施設の維持管理	里に関する計画及び	び状況														
1) 処理施設に関	引する維持管理計画				維持管理	の状況(定常運転	時の最高値	1/最低値)								測定位置
項目			基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼室中の燃焼力	ガス温度	(℃)	800≦	連続測定	928 809	932 825	936 831	930 835	929 872								燃焼炉出口
集塵器に流入する	5燃焼ガス温度	(℃)	≦200	連続測定最高値 最低値	83 76	83 81	83 81	84 82	84 83								集塵器入口
排ガス中CO濃度		(ppm)	≦100	最高値 連続測定 最低値	3 1	5 1	4 0	3 1	9 1								排がス煙道入
2) 設備にたい積	責したばいじんの管理				維持管理	の状況(たい積した	たばいじん	の除去を	:行った年	月日)						
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
冷却設備、排ガス	ス処理設備にたい積し	たばいじんの除去				ļ											
						l .					l						
3)煙突から排出	出される排ガスに関す	る維持管理計画				の状況(採取位置
						取年月日		結果が得						100	44.0	400	
 項目			基準値	測定頻度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
				/AJAL9AJQ													
ダイオキシン濃度	ŧ	(ng-TEQ/m ³)	≦10	1回/年以上													排がス煙道
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	排ガス採	取年月日	(上段)	結果が得	られた年	月日(下	设)						
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
項目			基準値	測定頻度			3/13										
			≦0.25 (法規制値)				3/27										
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm³)	≦0.10 (届出値) ※1	1回/6ヶ月以上			0.026										排がス煙道
					排ガス採	取年月日	(上段)	結果が得	られた年	月日(下	段)	ı		·			
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
項目			基準値	測定頻度	1/9	2/1	3/18	4/4	5/7								
ばい煙濃度	硫黄酸化物	(燃料中wt%)	≦0.02	1回/1ヶ月以上	2/8 <0.01	3/18 < 0.01	4/15 <0.01	5/14 <0.01	6/13								燃料硫黄分
30 怪版技	19元更165711-179	(XXX + T W L 70)	≥0.02	1四/19 万以工		取年月日	(上段)	結果が得		月日(下	<u>(</u>	<u> </u>					然行中则。英力
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
項目			基準値	測定頻度	1/25	_, ,	3/13	1,73	5/1	-,,	1,3		-, -				
					2/8		3/27		6/13								
ばい煙濃度	窒素酸化物	(ppm)	≦250	1回/2ヶ月以上	26		13	(+	28								排ガス煙道
					排ガス採 1月	取年月日	(上段)	結果が得 4月	られた年 5月	月日(下) 6月	段) 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
項目			基準値	測定頻度	1/1	2/3	3/13	4月	ЭH	切	//3	0月	9/1	10/-	11/1	12月	
-74						 	3/27										
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/Nm³)	≦700	1回/6ヶ月以上			<0.6										排ガス煙道
		, /	l	-1	U			1					1				
2. 産業廃棄物	の処分状況																
産業廃棄物の種類											処分量	(ton)					
生未/光米1/00/俚笑	9.				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	Total
廃油					845	932	996	965	459	5/3	.,,	0/3	2/3	13/3	12/3	12/3	4,19

無機に関する場所が入温度 (で) \$200										SP廃液						所	クラレ 鹿島事業	設置事業所 :《
1 発現機能に関する経験で表現を記憶が 1						油)	却炉(廃	棄物焼	:産業隊	の種類)	(廃棄物の	理施設	廃棄物処					
1 ・															伏況	単に関する計画及び 物	小理施設の維持管理	1. 産業廃棄物
指目	測定位置								/是低值)	きの是草植	定党運転	の出況(維持管理					
SUS SU	从几位巨	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月						測定頻度	基準値		9 公庫は日注計画	
無理器に流入する燃焼力ス組度 (で) \$200 単純版	燃焼炉出口								停	停	停	停	停	1 単続測正	800≦	(℃)	 ス温度	燃焼室中の燃焼だ
##3元年CO適度 (ppm) \$100 素性能 最低値	集塵器入口								止	止	止	止	止		≦200	(℃)	燃焼ガス温度	集塵器に流入する
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 13月 13月 14月 13月 14月 12月 13月 14月	非がス煙道入[Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	連続測定	≦100	(ppm)		排ガス中CO濃度
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月																		備考
新設線 排力ス処理設備にたい積したはいじんの除去 株計管理が決定 (測定検束)							月日)	行った年	の除去を	こばいじん	たい積した	の状況()	維持管理				したばいじんの管理	2)設備にたい積
日本語画 日本語画		12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	2月	1月					
押力ス採取年月日 (上段) 結果が得られた年月日 (下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 1月 1月 1月												_				たばいじんの除去	処理設備にたい積し	冷却設備、排ガス
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	採取位置										則定結果)	の状況()	維持管理			る維持管理計画	される排ガスに関す	3)煙突から排出
項目							-				,							
タイオキシン濃度 (ng-TEQ/m³) ≤5 1回/年以上 期力ス採取年月日(上段) 結果が得られた年月日(下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 項目		12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	2月	1月	測定頻度	甘淮店			百口
#ガス採取年月日(上段) 結果が得られた年月日(下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1日	+11:4×コル亜 / ×															3.		
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 11月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 11月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 11月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 11日 12月 11日 12月 11日 12月 11日 12日 11日 12日 11日 11日 12日 11日 11日 11日	排がス煙道						ው)	3D (TB	/ らわた在E	(共里が得	(⊢ E∰)	が 年日ロ	排ガフゼ	1四/年以上	≦5	(ng-TEQ/m³)		タイオキシン濃度
ばい煙濃度 (ぱいじん (g/Nm³) ≤0.15 1回/6ヶ月以上		12月	11月	10月	9月	8月					,							
押力ス採取年月日 (上段) 結果が得られた年月日 (下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 1日														測定頻度	基準値			項目
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 1月 1月 1月	排がス煙道								/	/				1回/6ヶ月以上	≦0.15	(g/Nm³)	ばいじん	ばい煙濃度
頂目 基準値 測定頻度 ボラス採取年月日 (上段) 結果が得られた年月日 (下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1日							-				,							
##ガス採取年月日(上段) 結果が得られた年月日(下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1項目 基準値 測定頻度 はい煙濃度 窒素酸化物 (ppm) ≦250 1回/2ヶ月以上 #ガス採取年月日(上段) 結果が得られた年月日(下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1項目 基準値 測定頻度 はい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm³) ≦700 1回/6ヶ月以上 ターフィン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	2月	1月	測定頻度	基準値			項目
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	燃料硫黄分								/					1回/1ヶ月以上	≦0.02	(燃料中wt%)	硫黄酸化物	ばい煙濃度
項目 基準値 測定頻度 ばい煙濃度 窒素酸化物 (ppm) ≤250 1回/2ヶ月以上 排ガス採取年月日 (上段) 結果が得られた年月日 (下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 項目 基準値 測定頻度 ばい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm³) ≤700 1回/6ヶ月以上 2. 産業廃棄物の処分状況 産業廃棄物の種類							-											
ばい煙濃度 窒素酸化物 (ppm) ≤250 1回/2ヶ月以上 排ガス採取年月日 (上段) 結果が得られた年月日 (下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 13月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 13日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14		12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	2月	1月	测定极度	11年/末			75.0
#ガス採取年月日 (上段) 結果が得られた年月日 (下段) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1日 塩準値 測定頻度 塩化水素 (mg/Nm³) ≤700 1回/6ヶ月以上 タードングラ ログラ ログラ ログラ ログラ ログラ ログラ ログラ ログラ ログラ ロ	排がス煙道															(nnm)	容表疏化物	
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12	17F17 X/±10						⊕)	 图子)日目	られた年月	結果が得	(上段)	/ 取年月日	/ 排ガス採	10/27/10/1	■230	(ppiii)	主来政心物	15-0 7至/辰/文
はい煙濃度 塩化水素 (mg/Nm³) ≤700 1回/6ヶ月以上		12月	11月	10月	9月	8月					3月	2月	1月					
2. 産業廃棄物の処分状況 産業廃棄物の種類 処分量 (ton)												$\overline{}$		測定頻度	基準値			項目
産業廃棄物の種類	排がス煙道													1回/6ヶ月以上	≦700	(mg/Nm ³)	塩化水素	ばい煙濃度
																	の処分状況	2. 産業廃棄物
																		産業廃棄物の種類
廃油	Total	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	2月	1月					