<u>日本製鉄株式会社 君津製鉄所</u> 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【処理工程図】 測定位置® 排ガス 測定位置① 廃プラ 2015年8月 排ガス採取位置A 木屑 雑屑焼却炉 ボイラー 遮へい板取 その他 煙 突 燃え殻 減温器 電気集塵機 測定位置© 廃 油 ばいじん ばいじん 廃油焼却炉 ボイラー 測定位置E 泥 汚 燃え殻

【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

骨焼却炉・廃油焼却炉の処分状況』														
項	П	雑屑焼却炉							廃油焼却炉					
項目		焼却量(t)				燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(℃)	焼却量(t		(t) 燃え殻量(t)		燃焼ガス温度(℃)		
		廃水		そ 計	計		測定位置® 月平均値	廃	汚	計		測定位置© 月平均値		
年		j	屑	他	*-1	油 泥	Н'		*-1					
2018年度	4月			ታ#	ᄝᄷᄞᅝᇲ	 015年9月15日序		101	682	783	259	815		
	5月		L	稚	作况却况2	015年9月15日度	£1XP	137	866	1,003	221	814		
	6月							131	841	972	266	814		
	7月													
	8月													
	9月													
	10月													
	11月													
	12月					•								
	1月													
	2月					•								
	3月					•								

*-1 1時間値の平均値 *-4 燃え殻処理設備修繕工事の為、燃え殻処理量「Ot」

【共通の状況】

週の仏 流	1														
		П	電気集塵機入側	排ガス	減温器ばいじん		電気集歴機ばいじ			排ガス測定【採取位置A】					
		排ガス温度(℃)	CO濃度(ppm)	派/皿品1ないし/し		放はいし		so x	HCL	NO x	ばいじん	水銀			
年		測定位置①	測定位置©			除去/連続処理	採取	30 x	HCL	NO X	140.070	八亚			
			月平均值	月平均值	実施月日	量(m³)	量(m³)	月日(ppm)	3.13	(nnm)	(3.0	(μ g/m³)			
			*-2	*-2		*-3			(ppiii)	(mg/m ⁻ N)	(ppiii)	(mg/m ⁻ N)	(μg/III)		
2018年度	4月	146	2	9日/月	2㎡/日	112	4/8	68							
		5月	166	1	11日/月	2㎡/日	115								
	6月	171	0	10日/月	2㎡/日	137	6/24	82							
	7月			日/月	2㎡/日										
	8月			日/月	2㎡/日										
	一	9月			日/月	2㎡/日									
	10月			日/月	2㎡/日										
	11月			日/月	2㎡/日										
	12月			日/月	2㎡/日										
	1月			日/月	2㎡/日										
	2月			日/月	2㎡/日										
	3月			日/月	2㎡/日										

^{*-2 1}時間値の平均値 *-3 H23.8より所内リサイクル(水分含む)

【排ガス中のダイオキシン類】

規定項目	雑屑焼却炉専焼時	廃油焼却炉専焼時	備考
採取位置	<u> </u>	(A)	
採取した年月日	雑屑焼却炉2015		
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉		
測定結果		·TEQ/m³N	