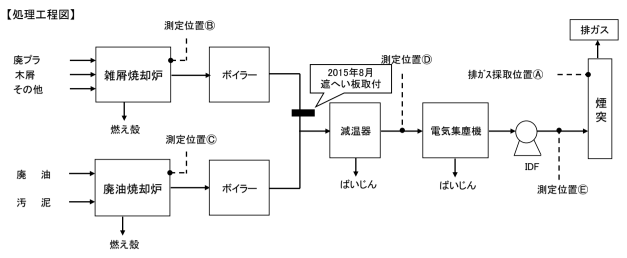
## <u>日本製鉄株式会社 君津製鉄所</u> 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)



## 【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

<b>滑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況</b> 」														
項目		雑屑焼却炉							廃油焼却炉					
		焼却量(t)				燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C)	焼却量		焼却量(t)		燃焼ガス温度(℃)		
		廃木		その	計		測定位置® 月平均値	廃	汚	計		測定位置© 月平均値		
年		É	屑	他	н		*-1	油	泥	н		*-1		
2019年度	4月			<b>九#</b>	尿体もほの	015年0日15日は		101	682	783	259	815		
	5月			粧.	作况却况2	015年9月15日序	€'X} <sup>-1</sup>	137	866	1,003	221	814		
	6月							131	841	972	266	814		
	7月							93	641	734	267	815		
	8月							147	675	821	224	814		
	9月							16	79	95	0	817		
	10月							154	1,093	1,247	386	815		
	11月							106	848	954	249	815		
	12月							112	832	943	244	817		
	1月							107	682	789	255	816		
	2月							101	722	823	270	817		
	3月		- 17 6			La La am - a 144 1.4 1.4		114	694	808	162	816		

\*-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】

<b>週の状况</b> 】												
項目		電気集塵機入側	排ガス	減温器ばいじん		電気集塵機	排ガス測定【採取位置係】					
		排ガス温度(℃)	CO濃度(ppm)			ばいじん		SO x	HCL	NO x	ばいじん	<b>-1∠</b> 4⊟
年		測定位置①	測定位置©	除去/随時		除去/連続処理	採取	50 X	HCL	NO X	はいしん	水銀
		月平均値	月平均值	実施月日	量(m³)	量(m³)	月日	(nnm)	3	()		( u ~ /m³)
		*-2	*-2		*-3			(ppiii)	(mg/m°N)	(ppm)	(mg/m°N)	( μ g/m)
2019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	166	1	11日/月	2㎡/日	123	7/23					7.5
	8月	166	1	11日/月	2㎡/日	120	8/8	76				
	9月	157	0	0日/月	2㎡/日	10						
	10月	161	2	17日/月	2㎡/日	147	10/30	56	28	71	5	
	11月	163	2	12日/月	2㎡/日	151						
	12月	168	1	13日/月	2㎡/日	155	12/23	89				
	1月	146	0	11日/月	2㎡/日	117	1/21					5.6
	2月	144	1	7日/月	2㎡/日	142	2/21	80				•
	3月	144	0	9日/月	2㎡/日	107	3/19		29	46	15	•

<sup>\*-2 1</sup>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	2019年12月4日	
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉	2020年1月15日	
測定結果		0 TEQ/m <sup>3</sup> N	