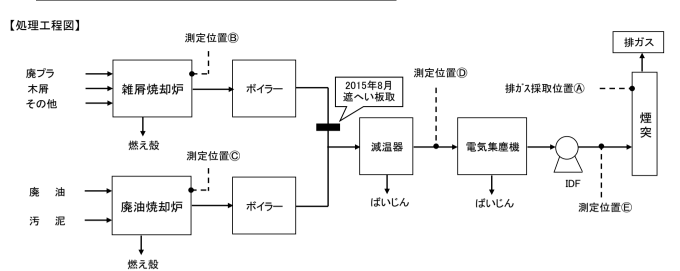
# 新日鐵住金株式会社 君津製鐵所

# 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)



#### 【雑屑

<b>層焼却炉・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(℃)		焼却量(t)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(℃)	
			廃木屋		そ			測定	位置®	廃	:=			測定位置©
年月	⋴ \		プ	。   木 <u>-</u>   屑	の計他	計		月:	月平均値 油	汚泥	計		月平均值	
	, ,		ラ	/月				<b>*</b> -1	/ <sup>'''</sup>	110			*-1	
		4月			ħ#	ᇛᄹᄞᅝᅂ	015年0日15日時	- I	1	96	572	668	303	817
		5月			稚	作况却况2	015年9月15日房	E'M'		140	813	953	213	818
	年度	6月								161	988	1,149	215	817
		7月								82	488	570	198	819
		8月								119	595	714	102	816
2017年		9月								170	810	980	217	816
2017-4		10月								151	749	900	291	814
		11月												
		12月												
		1月		·										
		2月		·										
		3月		·								•		

\*-1 1時間値の平均値

### 【共通の状況】

選の状況』											
項	0	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【採取位置係】				
	目	排ガス温度(℃)	CO濃度(ppm)	ルベルはいっこん		があること					
		測定位置①	測定位置©		/随時	除去/連続処理		SOx	HCL	NO x	ばいじん
<sub>年 月</sub> \		月平均值	月平均值	実施月日	量(m³)	量(m³)	採取月日				
		*-2	*-2		*-3			(ppm)	$(mg/m^3N)$	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> N)
2017年度	4月	152	4	6日/月	2m <sup>3</sup> /日	45	4/12	71			
	5月	163	8	5日/月	2m <sup>3</sup> /日	64					
	6月	161	11	8日/月	2m³/日	78	6/22	100			
	7月	163	4	5日/月	2m³/日	46					
	8月	149	1	5日/月	2m³/日	55	8/7	110			
	9月	162	0	9日/月	2m³/日	94	9/8		54	55	10
	10月	152	0	6日/月	2m <sup>3</sup> /日	82	10/31	70			
	11月										
	12月										
	1月										
	2月										
	3月										

<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		
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉		
測定結果		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	