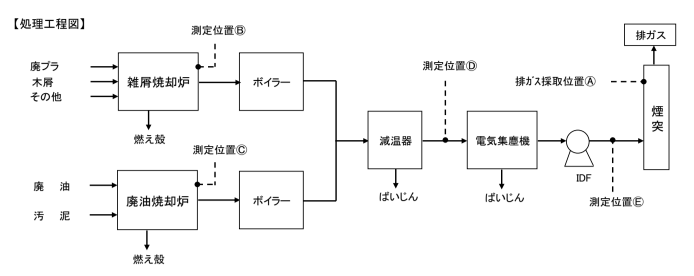
## 新日鐵住金株式会社 君津製鐵所

## 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)



# 【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

住居	· 屠焼却炉· 廃油焼却炉の処分状況】															
ľ	項		目	雑屑焼却炉							廃油焼却炉					
		, <sup>'</sup>		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(℃)	
				廃プ	木	そ			測定	☑位置®	廃	汚			測定位置©	
	年	月			層	の	計		月 <sup>-3</sup>	平均値	油	泥	計			月平均值
	'	<i>,</i> ,		ラ	/11	他				<b>*</b> -1	Į	//				*-1
			4月			カル	見体もほう	 015年9月15日序	1		94	483	577	1	16	819
			5月			稚	<b>所从却况</b> 2	010年9月10日度	₹ <b>₩</b>	<b>Ж</b>	146	705	851	1	23	817
			6月								115	589	704	1	01	820
			7月								97	436	533	1	21	818
		*-5	8月								0	0	0	*-6 28	3.94	_
	2016	年度* <sup>-5</sup>	9月								0	0	0		0	_
	2010	十段	10月													
			11月													
			12月													
			1月													
			2月													
			3月													

\*-1 1時間値の平均値

- \*-5 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止(2016年7月26日より)
- \*-6 7月度燃え殻残り分処理量

### 【共通の状況】

皿	の状況』												
	\ <sub>7</sub> =	-	電気集塵機入側	排ガス	Ⅰ 源温器はいじん		電気集塵		排ガス測定【採取位置A】				
	項	目	排ガス温度(℃)	CO濃度(ppm)			機ばいじ						
			測定位置①	測定位置©	除去。	/随時	除去/連続処理	15 T. D	SO x	HCL	NO x	ばいじん	
	年月		月平均値	月平均值	実施月日	量(m³)	量(m³)	採取月日					
	T /1		*-2	*-2		*-3			(ppm)	(mg/m³N)	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> N)	
		4月	154	3	5日/月	2m <sup>3</sup> /日	35	4/26	92				
	*-5 2016年度 <sup>*-5</sup>	5月	162	6	5日/月	2m <sup>3</sup> /日	65						
		6月	170	8	5日/月	2m <sup>3</sup> /日	63	6/16	120				
		7月	170	2	4日/月	2m <sup>3</sup> /日	53						
		5 8月	_			1	0						
		5 9月				1	0		*-4				
		10月											
		11月											
		12月											
		1月											
		2月											
L	o 4 n+ 00 /+	3月						l+ +n l= + l-	*-4				

- \*-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) \*-4 廃油焼却炉専焼時
- \*-5 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止(2016年7月26日より)

#### 【排ガス中のダイオキシン類】

規定項目	雜曆焼却炉専焼時	廃油焼却炉専焼時	備 考
採取位置	(A)	<b>(A)</b>	
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			