旭工場排	ガス(ダイオキ [・]	シン類)測定結果
施設名	1	<u>号炉</u>
排ガス採取年月日	<u>令和元年10.</u>	月9日
排ガス採取位置	煙突_	
測定結果		
ダイオキシン類	(ng-TEQ/m³)	0.00000078

- ※ TEQは毒性等量に換算した値であることを示す。
- ※ ダイオキシン類対策特別措置法による排出基準値 1ng-TEQ/m3

測定結果の得られた年月日 令和元年11月19日

施設名 2 号炉 排ガス採取年月日 <u>令和元年10月7日</u> 排ガス採取位置 煙突 測定結果	t	旦	_工場排:	ガス(ダ	イオキ	シン類)	測定結	果
排ガス採取位置 煙突 測定結果	施言	设名	-	2		号炉		
測定結果	排ガ	ス採取年	F月日 <u>-</u>	令和え	ī年10 <u>.</u>	月7日		
	排力	え採取	位置 <u>-</u>		煙突		<u>.</u>	
48 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	測定	官結果						
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³) 0.0013		ダイオ	キシン類	(ng-TE	Q/m^3)	0.00	013	

- ※ TEQは毒性等量に換算した値であることを示す。
- ※ ダイオキシン類対策特別措置法による排出基準値 1ng-TEQ/m3

測定結果の得られた年月日 令和元年11月19日

担工場排	ガス(ダイオキ:	シン類)測定結果	果		
施設名	3	号炉			
排ガス採取年月日	令和2年1月	31日			
排ガス採取位置	煙突				
測定結果					
ダイオキシン類	(ng-TEQ/m³)	0.000059			
※ TEQは毒性等量に換算した値であることを示す。 ※ ダイオキシン類対策特別措置法による排出基準値 1ng-TE					