令和2年度 排ガス等の測定結果に関する情報

○ ごみ焼却量

種類	単位	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した可燃性 一般廃棄物の量	t	1 号炉	4, 462	6, 192	4, 578	141	0	0	3, 827	6, 550	4, 416	7, 166	6, 131	1, 568	45, 032
		2 号炉	1, 568	2, 768	5, 181	7,032	6, 953	6, 541	2, 969	0	3, 850	6, 876	4, 374	5, 645	53, 756
		3 号炉	6, 002	5, 927	5, 906	7, 258	7, 215	6, 771	6, 924	6, 372	2, 178	0	2,617	5, 838	63, 009
合計		12, 032	14, 886	15, 666	14, 431	14, 168	13, 312	13, 721	12, 921	10, 444	14, 042	13, 123	13, 051	161, 796	

○ 燃焼室ガス温度等

連続測定項目については、クリーンセンターへご確認ください。

○ 排ガス性状

		測定結果が得られ	測定値(O ₂ 12%換算値)						
項目	採取日		ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	採取位置		
		た目	g/m^3N	ppm	ppm	ppm			
	5月18日	5月22日	<0.001	14	78	34			
1 号炉	11月10日	11月16日	<0.001	12	82	29			
1 5 %-	1月20日	1月27日	<0.001	3. 3	73	22			
	3月8日	3月12日	<0.001	3. 9	69	30			
	6月16日	6月18日	<0.001	19	81	26			
	8月17日	8月18日	<0.001	13	56	40			
2 号炉	10月7日	10月13日	<0.001	8. 2	79	25			
	12月16日	12月22日	<0.001	18	74	34	煙突中段		
	2月15日	2月19日	<0.001	6. 1	60	31			
	4月15日	4月17日	<0.001	9. 7	75	33			
	7月15日	7月16日	<0.001	10	65	38			
3 号炉	9月9日	9月15日	<0.001	14	81	48			
	11月12日	11月16日	<0.001	4. 9	47	27			
	3月16日	3月22日	<0.001	12	69	34			
法令等に基づく規制値			0.04	300	250	430			

^{*} $\mathbf{m}^3 \mathbf{N}$ (リッポ ウメートル/ルマル) : $\mathbf{0} \, \mathbf{C} \, \mathbf{1} \,$ 気圧の状態に換算した気体の体積

○ たい積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備	常時機械除去				
排ガス処理設備	常時機械除去				

○ 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	採取日	測定結果 が得られ た日	測定値 (ng-TEQ/m³N)	採取位置	規制値
1 号炉	10月29日	12月3日	0		0. 1
1 5 %	1月15日	2月8日	0		
2 号炉	9月1日	9月30日	0	煙突中段	
2 5 17	1月15日	2月8日	0	座大中权	
3 号炉	9月1日	9月30日	0		
3 4 %	10月29日	12月3日	0		

^{* 1} ng(ナノグラム) : 10億分の 1 g

^{*} O $_2$ 12%換算値 : 排ガスに含まれる物質の濃度を酸素濃度12%の状態に換算したもの

^{*} TEQ (等価換算毒性量) : 異性体ごとに毒性が異なるため、いちばん毒性の強いダイオキシンの毒性に換算した合計量

^{*} 測定値については、実測濃度が定量下限未満の場合0と記載しました。