

表1 排出ガス測定結果(焼結鉱製造用焼結炉、アルミニウム合金製造用溶解炉)

市町村	工場・事業所名	所在地	施設区分	届出区分	設備能力	排出ガス測定結果			備考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N	
八千代市	(株)平安 関東工場	上高野1734-2	4	設置	1000kg/h	H29.2.12	0.0069	1	
			4	設置	1000kg/h	H29.2.12	0.023	1	
			4	設置	1000kg/h	H29.2.13	0.51	1	
君津市	日本金属(株) 君津工場	人見1020	4	使用	20 t	H28.12.7	0.0077	5	
	新日鐵住金(株) 君津製鐵所	君津1	1	使用	387 t/h	H28.7.22	0.11	1	
			1	使用	584 t/h	H28.7.22	0.11	1	
			1	使用	1018 t/h	H28.11.18	0.000048	1	No. 1主排ガス
					H28.11.18	0.000063	1	No. 2主排ガス	

(注1) 施設区分の「1」は焼結鉱製造用焼結炉、「4」はアルミニウム合金製造用焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉を示す。

(注2) 届出区分は、法施行日(H12.1.15)以降に設置された施設は「設置」とし、H12.1.14以前に設置されている施設は「使用」とする。

(注3) 設備能力は、該当する施設により定格容量(kVA)、処理能力(t/h)、容量(t)を示す。