

表1 排出ガス測定結果(製鉄用焼結炉、アルミニウム合金製造施設)

市町村	事業場名	所在地	施設区分	届出区分	処理能力 t/h	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	基準値 ng-TEQ/m ³	
八千代市	㈱平安 関東工場	上高野1734-2	4	設置	1	R3.3.2	0.010	1	
			4	設置	1	R3.3.1	0.0049	1	
			4	設置	1	R3.3.1	0.026	1	
君津市	日本金属㈱ 君津工場	人見1020	4	使用	3.5	R2.11.17	0.27	5	集塵機出口
						R2.11.17	0.00018	5	溶解炉
	日本製鉄㈱ 東日本製鉄所君津地区	君津1	1	使用	387	R2.5.29	0.11	1	
			1	使用	584	R2.5.29	0.19	1	
			1	使用	1018	R2.7.29	0.0019	1	C筒
					R2.7.29	0.0017	1	D筒	

(注1) 施設区分の「1」は製鉄用焼結炉、「4」はアルミニウム合金製造用溶解炉を示す。

(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) 排出ガス測定濃度は、標準状態(0℃、1気圧)における排出ガス1m³中の量に換算したものを示す。