

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/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	
市原市	不二ライトメタル株式会社資材本部東資材生産部	市原市八幡海岸通13番地	4	設置	8	R5.9.6	0.00000069	1	
						R6.3.5	0	1	
八千代市	(株)平安 関東工場	上高野1734-2	4	設置	1	R5.11.20	0.018	1	
			4	設置	1	R5.11.20	0.0055	1	
			4	設置	1	R5.11.21	0.033	1	
君津市	日本金属(株) 君津工場	人見1020	4	使用	3.5	R5.11.23	0.025	5	集塵機出口
						R5.11.23	0.034	5	溶解炉
	日本製鉄(株) 東日本製鉄所君津地区	君津1	1	使用	387	R5.6.30	0.23	1	
			1	使用	584	R5.6.30	0.69	1	
			1	使用	1018	R5.9.13	0.0081	1	C筒
					R5.9.13	0.0050	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。