

## 新火葬施設公害防止基準値

項目	公害防止目標値	備考	
排気ガス濃度 (排気筒出口)	ばいじん量	0.01 g/m <sup>3</sup> N以下	酸素濃度12%換算値
	硫酸化物	30 ppm以下	〃
	窒素酸化物	250 ppm以下	〃
	塩化水素	50 ppm以下	〃
	一酸化炭素	30 ppm以下	〃
	ダイオキシン類	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 以下	〃
悪臭物質濃度 (排気筒出口)	アンモニア	1.0 ppm以下	
	メチルメルカプタン	0.002 ppm以下	
	硫化水素	0.02 ppm以下	
	硫化メチル	0.01 ppm以下	
	二硫化メチル	0.009 ppm以下	
	トリメチルアミン	0.005 ppm以下	
	アセトアルデヒド	0.05 ppm以下	
	プロピオンアルデヒド	0.05 ppm以下	
	ノルマルブチルアルデヒド	0.009 ppm以下	
	イソブチルアルデヒド	0.02 ppm以下	
	ノルマルバレルアルデヒド	0.009 ppm以下	
	イソバレルアルデヒド	0.003 ppm以下	
	イソブタノール	0.9 ppm以下	
	酢酸エチル	3.0 ppm以下	
	メチルイソブチルケトン	1.0 ppm以下	
	トルエン	10.0 ppm以下	
	スチレン	0.4 ppm以下	
キシレン	1.0 ppm以下		
プロピオン酸	0.03 ppm以下		
ノルマル酪酸	0.001 ppm以下		
ノルマル吉草酸	0.0009 ppm以下		
イソ吉草酸	0.001 ppm以下		
臭気指数	敷地境界	15 以下	
騒音	作業室内	70 dB(A) 以下	一炉稼働時
	〃	80 dB(A) 以下	全炉稼働時
	炉前ホール	60 dB(A) 以下	全炉稼働時
	敷地境界	50 dB(A) 以下	全炉稼働時
振動	敷地境界	60 dB(A) 以下	全炉稼働時
飛灰	ダイオキシン類	3 ng-TEQ/g 以下	参考値

上記の他、低周波音の発生に留意すること。