

別紙

1. 吸収缶CA-104NII/SO/HS

1. 1 誤

項目	社内基準値	吸収缶	外付けフィルタ取付時	
			LB (区分L1)	L2B (区分L2)
通気抵抗	【Pa】	190 以下	280 以下	290 以下
除毒能力	【分】			
亜硫酸ガス (0.03%)		80 以上	80 以上	80 以上
硫化水素 (0.02%)		400 以上	400 以上	400 以上
粒子捕集効率	【%】	—	81.0以上	96.0以上
吸気抵抗上昇値	【Pa】	—	450 以下	800 以下
重量	【g】	100 以下	115 以下	115 以下

1. 2 正

項目	社内基準値	吸収缶	外付けフィルタ取付時	
			LB (区分L1)	L2B (区分L2)
通気抵抗	【Pa】	175 以下	260 以下	280 以下
除毒能力	【分】			
亜硫酸ガス (0.03%)		80 以上	80 以上	80 以上
硫化水素 (0.02%)		400 以上	400 以上	400 以上
粒子捕集効率	【%】	—	82.0以上	96 以上
吸気抵抗上昇値	【Pa】	—	450 以下	800 以下
重量	【g】	93±6	115 以下	107±8

(注) 赤字が訂正箇所です。

2. 吸収缶CA-710/SO/HS

2. 1 誤

項目	社内基準値	吸収缶	外付けフィルタ取付時		
			SC (区分S1)	L2U (区分L2)	L3U (区分L3)
通気抵抗	【Pa】	156 以下	280 以下	290 以下	370 以下
除毒能力	【分】				
亜硫酸ガス (0.03%)		90 以上	90 以上	90 以上	90 以上
硫化水素 (0.02%)		400 以上	400 以上	400 以上	400 以上
粒子捕集効率	【%】	—	81.0以上	96.0以上	99.9以上
吸気抵抗上昇値	【Pa】	—	7500 以下	800 以下	800 以下
重量	【g】	100 以下	110 以下	118 以下	120 以下

2. 2 正

項目	社内基準値	吸収缶	外付けフィルタ取付時		
			SC (区分S1)	L2U (区分L2)	L3U (区分L3)
通気抵抗	【Pa】	155 以下	280 以下	280 以下	370 以下
除毒能力	【分】				
亜硫酸ガス (0.03%)		90 以上	90 以上	90 以上	90 以上
硫化水素 (0.02%)		400 以上	400 以上	400 以上	400 以上
粒子捕集効率	【%】	—	81 以上	96 以上	99.9以上
吸気抵抗上昇値	【Pa】	—	7500 以下	800 以下	800 以下
重量	【g】	85±15	100 以下	85±15 (吸収缶のみ)	106 以下

(注) 赤字が訂正箇所です。