

表5-1 : 許容暴露管理区分

特性		カテゴリ	1	2	3	4	5	6
OEI : 暴露監理濃度 (8時間労働平均)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		>1,000	100~1,000	10~100	1~10	1~0.1	<0.1
ADI 1日摂取許容量	日・人		100mg	1mg	0.1~1mg	10~100 μg	1~10 μg	<1 μg
許容付着量(施設)	/100 cm^2		100mg	1mg	0.1~1mg	10~100 μg	1~10 μg	<1 μg
STEL<3×OEI 短期許容暴露量(15分年 均)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		>3,000	300~3,000	30~300	3~30	3~0.3	<0.3

薬理活性(力価)	mg/日		>100	10~100	1~10	0.1~1.0	<0.1	<0.1
毒性	急性経口毒性 LD50	mg/kg	>2,000	500~2,000	50~500	5~10	<5	<5
	反復投与毒性 (無毒性量)	mg/kg・日	>20	2~20	0.2~2	0.02~2	<0.02	<0.02
	発癌性 遺伝毒性 異物原性 産業衛生学会 IARCなど		なし	なし	発癌性疑いあり	発癌性疑いあり	発癌性	発癌性
	生殖発生毒性 (催奇形性)	妊娠可能な女性 に対し			警告	警告	禁忌	禁忌