

## 排出係数一覧表の修正について

「化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表」について、下表のとおり修正しました。

表 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表の修正内容

ライフサイクル ステージ	媒体	用途 番号	詳細 用途 番号	区分	修正前 の値	修正後 の値	スクリーニング 評価用の排出係 数への影響	修正 理由	資料
工業的使用段階	大気	38	z	6	0.005	0.03	なし	誤記	別添

排出係数一覧表 修正箇所

<修正前>

<修正後>

用途番号 (#)	用途分類	詳細用途番号	詳細用途分類	排出係数 [工業的使用段階] (大気)						
				蒸気圧区分 (Pa)						
				<1	1-10	10-100	100-1,000	1,000-10,000	≥10,000	
38	電気・電子材料 [対象材料等の製造用 プロセス材料を含む]  [絶縁油は#36]	a	磁性材料[#38-fを除く]、導電材料、超導材料、蛍 光体材料	0.00005	0.00005	0.00005	0.0001	0.0001	0.0001	
			b	半導体材料、有機半導体材料、液晶材料	0.00005	0.00005	0.00005	0.0001	0.001	0.0025
			c	誘電体材料、抵抗体材料、固体電解質材料、電解液 材料、セパレータ材料	0.000005	0.000005	0.00005	0.0001	0.0001	0.0001
			d	光導波路材料(光ファイバを含む)、光学フィルム材 料、電子機器用光材料	0.000005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
			e	封止材、絶縁材料、シールド材料	0.000005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.03
			f	電子記憶媒体材料(磁性材料、光吸収色素等)	0.00005	0.00005	0.00005	0.0001	0.0001	0.0001
			z	その他	0.00005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

排出係数 [工業的使用段階] (大気)						
蒸気圧区分 (Pa)						
<1	1-10	10-100	100-1,000	1,000-10,000	≥10,000	
0.00005	0.00005	0.00005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
0.00005	0.00005	0.00005	0.0001	0.001	0.0025	0.0025
0.000005	0.000005	0.00005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
0.000005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
0.000005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.03
0.00005	0.00005	0.00005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
0.00005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.03

