

## 排出係数一覧表の修正・更新について

「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・更新しました。

表 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表の修正・更新内容

No	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・更新前の値等	修正・更新後の値等	スクリーニング評価用の排出係数への影響	修正・更新理由	資料
1	調合（1）	大気	25	b	5	0.00025	—	なし	誤記	別添1
2	調合（1）	大気	25	b	6	0.00025	—	なし		
3	長期使用製品の 使用	大気	17	z	/	空欄	0	なし	記載漏れ	別添2
							1年			
4	長期使用製品の 使用	水域	17	z	/	空欄	0.9	なし		
							1年			
5	長期使用製品の 使用	大気 水域	11,15,18, 23,25,27, 28,29,30, 31,32,36, 38,44	z	/	空欄	§ (値、使用期間)	なし	記載漏れ	
6	工業的使用段階	大気 水域	47	a,b,c,d,z	1～6 1～5	工業的使用段階	家庭用・業務用での 使用段階	なし	誤記	別添1





用途 番号 (#)	用途分類	詳細 用途 番号	詳細用途分類	長期使用製品の使用段階 排出係数			長期使用製品の使用段階 排出係数		
				大気	水域	使用期間(年)	大気	水域	使用期間(年)
28	合成ゴム、ゴム用添加剤、ゴム用加工助剤	a	成形品基材(エラストマー(合成ゴム))						
		b	加硫促進剤、加硫促進剤助剤(加硫活性化剤)	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		c	加硫剤、架橋剤、架橋助剤						
		d	可塑剤、補強材(接着促進剤等)、充填剤	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		e	安定化剤(老化防止剤等)	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		f	スコーチ防止剤、素練促進剤、内部滑剤、内部離型剤	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		g	フタックス凝固剤、乳化剤、分散剤、沈降防止剤	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		h	難燃剤、帯電防止剤	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		i	外部滑剤、外部離型剤						
		j	発泡剤	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		k	ゴム再生剤(脱硫剤等)						
		y	その他の添加剤(改質剤等)	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$
29	皮革処理剤	a	なめし剤	*	*	10	*	*	10
		b	仕上げ加工薬剤(漂白剤、着色剤、着色助剤、撥水剤、撥油剤、油剤、脱脂剤、加脂剤等)	*	*	10	*	*	10
		c	準備工程(なめし前)薬剤(脱脂剤、脱灰剤等)						
		z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$
30	ガラス、ほうろう、セメント	a	ガラス原料	*	*	30	*	*	30
		b	ガラス添加剤(強化剤、集束剤、防曇剤、紫外線カット剤等)	*	*	30	*	*	30
		c	ガラス加工助剤(離型剤、pH調節剤等)						
		d	ほうろう原料	*	*	30	*	*	30
		e	ほうろう添加剤(絵付け用転写剤、フリット配合薬剤等)	*	*	30	*	*	30
		f	ほうろう加工助剤(中和剤、ニッケル処理剤等)						
		g	セメント原料	*	*	30	*	*	30
		h	セメント添加剤(混合材、膨張剤、固化剤等)	*	*	30	*	*	30
		z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$
31	陶磁器、耐火物、ファインセラミックス	a	陶磁器原料、耐火物原料、ファインセラミックス原料	*	*	30	*	*	30
		b	陶磁器添加剤、耐火物添加剤、ファインセラミックス添加剤(焼結助剤等)	*	*	30	*	*	30
		c	成形助剤(バインダー、増粘剤、可塑剤、潤滑剤、分散剤等)						
		d	滑剤、離型剤						
z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
32	研削砥石、研磨剤、摩擦材	a	研削砥石原料、研磨剤原料、摩擦材原料、固体潤滑剤原料	*	*	5	*	*	5
		b	研削砥石・研磨剤・摩擦材・固体潤滑剤添加剤(バインダー、増粘剤、研磨助剤、分散剤、摩擦調整剤、潤滑剤等)	*	*	5	*	*	5
		c	滑剤、離型剤						
z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
36	作動油、絶縁油、プロセス油、潤滑油剤(エンジン油、軸受油、圧)	a	作動油の基油、潤滑油剤の基油						
		b	絶縁油の基油						
		c	プロセス油の基油	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
		d	グリース増ちょう剤						
		e	作動油添加剤、潤滑油剤添加剤						
		f	絶縁油添加剤						
		g	プロセス油添加剤	0.01	0.11	5	0.01	0.11	5
z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
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、超電導材料、蛍光体材料	*	*	20	*	*	20
		b	半導体材料、有機半導体材料、液晶材料	*	*	10	*	*	10
		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	*	*	20	*	*	20
		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						
		e	封止材、絶縁材料、シールド材料	*	*	20	*	*	20
		f	電子記憶媒体材料(磁性材料、光吸収色素等)	*	*	10	*	*	10
		z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$
44	建設資材添加物(コンクリート混和剤、木材補強合浸剤等)	a	表面硬化剤	*	*	30	*	*	30
		b	コンクリート混和剤(強化剤、減水剤)	*	*	30	*	*	30
		c	離型剤、消泡剤	*	*	30	*	*	30
		d	木材補強合浸剤、木質板添加剤	*	*	30	*	*	30
		e	防汚剤[#17-b,cを除く]、防水剤、撥水剤	*	*	30	*	*	30
		z	その他	\$	\$	\$	\$	\$	\$