

排出係数一覧表の修正・更新内容（2011.10.3）

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	修正・更新後の値	修正・更新理由
1	工業的使用	大気	41	a~z	6	0.4	<b>0.04</b>	誤記
2	調合2	大気	30	z	1~6	別添のとおり		脱字
3	調合2	水域	30	z	1~5			
4	調合1	大気	17	b, c	5,6	別添のとおり		誤記
5	工業的使用	大気	38	e	6	0.005	<b>0.03</b>	<p>情報源の見直しによる更新 平成 21 年 3 月 17 日に産業構造審議会化学・バイオ部会地球温暖化防止対策小委員会において、「冷凍空調機器に関する使用時排出係数等の見直しについて」が検討されたことを受け、関連する参考情報に基づき更新した。 参考情報:平成 22 年 12 月 7 日産業構造審議会化学・バイオ部会第 24 回地球温暖化防止対策小委員会資料 1-1「分野ごとの行動計画に基づく取組の進捗状況(個表)＜第 12 回評価・検証:2009 年分＞」では、電気機器製造時における電気絶縁用ガス(SF6)の排出量割合は 2%(2009 年度実績)との報告が p.68 にある。さらに、電気機器の点検時の排出量割合が 1%(2009 年度)と p.71 にある。 これらを統合し工業的使用段階の排出係数として 0.03 と設定した。</p> <p>(参考) <a href="http://www.meti.go.jp/committee/summary/0002410/024_01_01.pdf">http://www.meti.go.jp/committee/summary/0002410/024_01_01.pdf</a></p>
6	工業的使用	水域	26	b	1~5	0.01	<b>0.02</b>	誤記
7	長期使用	水域	17	a	/	0.3	<b>0.9</b>	誤記
8	長期使用	水域	17	b		0.3	<b>0.9</b>	
9	長期使用	大気	36	c, g		0.0006	<b>0.01</b>	誤記
10	長期使用	水域	36	c, g	0.0006	<b>0.11</b>		

排出係数一覧表 修正・更新箇所

<修正・更新前>

<修正・更新後>

No. 1

Table for No. 1: 用途番号(41), 用途分類(乾燥剤, 吸着剤), 詳細用途番号(a-z), 詳細用途分類(乾燥剤, 脱水剤, 吸着剤, 脱色剤, 脱脂剤, ガス吸着剤等, 吸収剤, 脱色剤等, その他), 排出係数 [工業的使用段階] (大気) with steam pressure zones.

Table for No. 1: 排出係数 [工業的使用段階] (大気) with steam pressure zones, showing updated values for categories <1, 1-10, 10-100, 100-1,000, 1,000-10,000, and ≥10,000.

No. 2

Table for No. 2: 用途番号(30), 用途分類(ガラス, ほうろう, セメント), 詳細用途番号(a-z), 詳細用途分類(ガラス原料, ガラス添加剤, ガラス加工助剤, ほうろう原料, ほうろう添加剤, ほうろう加工助剤, セメント原料, セメント添加剤, その他), 排出係数 [調合段階2] (大気) with water solubility zones.

Table for No. 2: 排出係数 [調合段階2] (大気) with water solubility zones, showing updated values for categories <10, 10-100, 100-1,000, 1,000-10,000, and ≥10,000.

No. 3

Table for No. 3: 用途番号(30), 用途分類(ガラス, ほうろう, セメント), 詳細用途番号(a-z), 詳細用途分類(ガラス原料, ガラス添加剤, ガラス加工助剤, ほうろう原料, ほうろう添加剤, ほうろう加工助剤, セメント原料, セメント添加剤, その他), 排出係数 [調合段階2] (水域) with water solubility zones.

Table for No. 3: 排出係数 [調合段階2] (水域) with water solubility zones, showing updated values for categories <10, 10-100, 100-1,000, 1,000-10,000, and ≥10,000.

No. 4

Table for No. 4: 用途番号(17), 用途分類(船底塗料用防汚剤, 漁網用防汚剤), 詳細用途番号(a-z), 詳細用途分類(防汚剤用樹脂, 船底塗料用防汚剤, 漁網用防汚剤, その他), 排出係数 [調合段階1] (大気) with steam pressure zones.

Table for No. 4: 排出係数 [調合段階1] (大気) with steam pressure zones, showing updated values for categories <1, 1-10, 10-100, 100-1,000, 1,000-10,000, and ≥10,000.

No. 5

Table for No. 5: 用途番号(38), 用途分類(電気・電子材料), 詳細用途番号(a-z), 詳細用途分類(磁性材料, 蛍光体材料, 半導体材料, 誘電体材料, 絶縁材料, 光導波路材料, 封止材, 電子記憶媒体材料, その他), 排出係数 [工業的使用段階] (大気) with steam pressure zones.

Table for No. 5: 排出係数 [工業的使用段階] (大気) with steam pressure zones, showing updated values for categories <1, 1-10, 10-100, 100-1,000, 1,000-10,000, and ≥10,000.

No. 6

Table for No. 6: 用途番号(26), 用途分類(紙・パルプ薬品), 詳細用途番号(a-z), 詳細用途分類(着色剤, サイズ剤, コーティング剤, 防炎剤, 紙力増強剤, 防錆剤, 撥水剤, 高嵩剤, 蒸脱薬液, スライムコントロール剤, 漂白剤, 乳化剤, その他), 排出係数 [工業的使用段階] (水域) with water solubility zones.

Table for No. 6: 排出係数 [工業的使用段階] (水域) with water solubility zones, showing updated values for categories <10, 10-100, 100-1,000, 1,000-10,000, and ≥10,000.

# 排出係数一覧表 修正・更新箇所

＜修正・更新前＞

＜修正・更新後＞

No. 7 No. 8

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		使用期間(年)
				大気	水域	
17	船底塗料用防汚剤、漁網用防汚剤	a	防汚剤用樹脂[添加剤も含む]	0	0.3	3
		b	船底塗料用防汚剤	0	0.3	3
		c	漁網用防汚剤	0	0.9	1
		z	その他			

長期使用製品の使用段階		
排出係数		使用期間(年)
大気	水域	
0	0.9	3
0	0.9	3
0	0.9	1

No. 9 No. 10

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		使用期間(年)
				大気	水域	
36	作動油、絶縁油、プロセス油、潤滑油剤(エンジン油、軸受油、圧縮機油、グリス等)	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	0.0006	0.0006	5
		d	グリニス増粘剤			
		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	0.0006	0.0006	5
		z	その他			

長期使用製品の使用段階		
排出係数		使用期間(年)
大気	水域	
0.01	0.11	5
0.01	0.11	5

[#37を除く]