

少量新規化学物質及び低生産量新規化学物質の確認に係る排出係数(案)

| 用途 番号 (#) | 用途分類 | 少量及び低生産量新規化学物質の申出に係る排出係数 | | | | スク評用 (製造の排出係 数を足したもの) | <参考> 前回審議会の値 |
|-----------------|--|--------------------------|---------------|---------|--------|-----------------------------|-----------------|
| | | 計 | 製造段階～ 使用段階 | 長期使用段階 | 廃棄段階 | | |
| 101 | 中間物 | 0.004 | 0.004 | 0 | 0 | 0.001 | 0.004 |
| 102 | 塗料用・ワニス用・コーティング剤用・インキ用・複写用・殺生物剤用溶 | 0.9 | 0.9 | 0 | 0.001 | 0.3 | 0.9 |
| 103 | 接着剤用・粘着剤用・シーリング材用溶剤 | 0.9 | 0.9 | 0 | 0.0007 | 0.4 | 0.9 |
| 104 | 金属洗浄用溶剤 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.001 | 0.2 | 0.8 |
| 105 | クリーニング洗浄用溶剤 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.002 | 0.02 | 0.8 |
| 106 | その他の洗浄用溶剤 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.002 | 0.06 | 0.8 |
| 107 | 工業用溶剤 | 0.4 | 0.4 | 0 | 0.006 | 0.02 | 0.4 |
| 108 | エアゾール用溶剤、物理発泡剤 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 109 | その他の溶剤 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 110 | 化学プロセス調節剤 | 0.02 | 0.008 | 0 | 0.01 | 0.0007 | 0.008 |
| 111 | 着色剤(染料、顔料、色素、色材) | 0.01 | 0.002 | 0.00004 | 0.01 | 0.0003 | 0.002 |
| 112 | 水系洗浄剤1 | 0.07 | 0.06 | 0 | 0.009 | 0.01 | 0.06 |
| 113 | 水系洗浄剤2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 114 | ワックス(床用、自動車用、皮革用等) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 115 | 塗料、コーティング剤 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0.004 | 0.002 | 0.01 |
| 116 | インキ、複写用薬剤(トナー等) | 0.1 | 0.01 | 0 | 0.09 | 0.001 | 0.01 |
| 117 | 船底塗料用防汚剤、漁網用防汚剤 | 0.9 | 0.005 | 0.9 | 0.0009 | 0.9 | 0.9 |
| 118 | 殺生物剤1 [成形品に含まれ出荷されるもの] | 0.04 | 0.03 | 0.0007 | 0.008 | 0.02 | 0.03 |
| 119 | 殺生物剤2 [工程内使用で成形品に含まれないもの] 《工業用途》 | 0.2 | 0.2 | 0 | 0.009 | 0.04 | 0.2 |
| 120 | 殺生物剤3 《家庭用・業務用の用途》 | 0.4 | 0.4 | 0 | 0.01 | 0.3 | 0.4 |
| 121 | 火薬類、化学発泡剤、固形燃料 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0.003 | 0.02 |
| 122 | 芳香剤、消臭剤 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 123 | 接着剤、粘着剤、シーリング材 | 0.02 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0.001 | 0.01 |
| 124 | レジスト材料、写真材料、印刷版材料 | 0.05 | 0.04 | 0 | 0.01 | 0.008 | 0.04 |
| 125 | 合成繊維、繊維処理剤 | 0.2 | 0.1 | 0.09 | 0.03 | 0.04 | 0.1 |
| 126 | 紙・パルプ薬品 | 0.1 | 0.01 | 0 | 0.09 | 0.005 | 0.01 |
| 127 | プラスチック、プラスチック添加剤、プラスチック加工助剤 | 0.03 | 0.009 | 0.003 | 0.01 | 0.001 | 0.01 |
| 128 | 合成ゴム、ゴム用添加剤、ゴム用加工助剤 | 0.06 | 0.005 | 0.04 | 0.02 | 0.0006 | 0.006 |
| 129 | 皮革処理剤 | 0.02 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0.003 | 0.01 |
| 130 | ガラス、ぼうろろ、セメント | 0.03 | 0.01 | 0 | 0.02 | 0.001 | 0.03 |
| 131 | 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス | 0.1 | 0.04 | 0 | 0.06 | 0.003 | 0.04 |
| 132 | 研削砥石、研磨剤、摩擦材、固体潤滑剤 | 0.1 | 0.07 | 0 | 0.07 | 0.004 | 0.07 |
| 133 | 金属製造加工用資材 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.02 | 0.006 | 0.1 |
| 134 | 表面処理剤 | 0.1 | 0.07 | 0 | 0.05 | 0.02 | 0.07 |
| 135 | 溶接材料、ろう接材料、溶断材料 | 0.03 | 0.01 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 136 | 作動油、絶縁油、潤滑油剤(エンジン油、軸受油、圧縮機油、グリース) | 0.02 | 0.009 | 0 | 0.007 | 0.0005 | 0.003 |
| 137 | 金属加工油、防錆油 | 0.03 | 0.02 | 0 | 0.007 | 0.006 | 0.01 |
| 138 | 電気・電子材料 | 0.01 | 0.006 | 0 | 0.007 | 0.001 | 0.006 |
| 139 | 電池材料(一次電池、二次電池) | 0.03 | 0.005 | 0 | 0.03 | 0.0007 | 0.005 |
| 140 | 水処理剤 | 0.05 | 0.03 | 0 | 0.02 | 0.009 | 0.03 |
| 141 | 乾燥剤、吸着剤 | 0.09 | 0.08 | 0 | 0.009 | 0.02 | 0.08 |
| 142 | 熱媒体 | 0.08 | 0.07 | 0 | 0.01 | 0.005 | 0.07 |
| 143 | 不凍液 | 0.08 | 0.07 | 0 | 0.007 | 0.002 | 0.07 |
| 144 | 建設資材、建設資材添加物 | 0.3 | 0.3 | 0 | 0.03 | 0.02 | 0.8 |
| 145 | 散布剤、埋立処分前処理薬剤(融雪剤、土壌改良剤、消火剤等) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.8 | 1 |
| 146 | 分離・精製プロセス剤 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.009 | 0.02 | 0.1 |
| 147 | 燃料、燃料添加剤 | 0.004 | 0.004 | 0 | 0 | 0.00008 | 0.004 |
| 148 | その他の原料、その他の添加剤 | + | + | 0 | 0 | + | + |
| 149 | 輸出入 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0.00003 | 0.001 |

注)二桁目の数字を四捨五入し有効数字一桁で記載した。