

(別添)

## 対応化学物質分類名(詳細)

化審法構造別分類 整理番号範囲	対応化学物質 分類名(案)	内 容	物質数
A	第一分類	無機化合物及び有機金属化合物	27
B 1 0 0 ~ B 2 9 9	第二分類	鎖状炭化水素及びハロゲン化鎖状炭化水素化合物	41
B 3 0 0 ~ B 5 9 9	第三分類	アミン系、ニトロ系、アルコール、エーテル、アルデヒド及びケトンの構造を有する鎖状炭化水素化合物	28
B 6 0 0 ~ B 6 9 9	第四分類	カルボン酸系及びその誘導体の構造を有する鎖状炭化水素化合物	28
B 7 0 0 ~ B 9 9 9	第五分類	その他の鎖状炭化水素化合物	27
C 1 0 0 ~ C 2 9 9	第六分類	単環炭化水素及びハロゲン化単環炭化水素化合物	14
C 3 0 0 ~ C 3 9 9	第七分類	アミン系、ニトロ系及びアゾ系の構造を有する単環炭化水素化合物	35
C 4 0 0 ~ C 5 9 9	第八分類	アルコール、エーテル、アルデヒド及びケトンの構造を有する単環炭化水素化合物	28
C 6 0 0 ~ C 8 9 9	第九分類	カルボン酸系、硫黄酸系、窒素酸系、炭酸系、シアン酸系及びそれら誘導体の構造を有する単環炭化水素化合物並びに脂環式単環炭化水素化合物	34
C 9 0 0 ~ C 9 9 9	第十分類	その他の単環炭化水素化合物	17
D	第十一分類	多環炭化水素化合物	13
E 1 0 0 ~ E 3 9 9	第十二分類	三から五原子環の複素環化合物	24
E 4 0 0 ~ E 6 9 9	第十三分類	その他の複素環化合物	38