

別 添

優先評価化学物質として指定することが適当であるとの結論が得られた物質一覧(令和5年11月17日)

| 評価単位 | | 人健康影響 | | | 生態影響 | | | 専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定(判断基準) | 人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定 | 生態影響の観点から優先評価化学物質に指定 |
|---|---|--------|-----|-------|--------|-----|---|---------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 名称 | 暴露クラス | 有害性クラス | 優先度 | 暴露クラス | 有害性クラス | 優先度 | | | | |
| 1. 優先度「高」として優先評価化学物質として指定することが適当であるとの結論が得られた物質 | | | | | | | | | | |
| 【CAS登録番号】 109-60-4 | プロパン-1-イル=アセタート | 1 | 4 | 高 | | | | ○ | | |
| 【CAS登録番号】 112-34-5 | 2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール | 2 | 3 | 高 | | | | ○ | | |
| 【CAS登録番号】 127-19-5 | N, N-ジメチルアセトアミド | 3 | 2 | 高 | | | | ○ | | |
| 【CAS登録番号】 141-78-6 | 酢酸エチル | 1 | 4 | 高 | | | | ○ | | |
| 【CAS登録番号】 54982-83-1 | 1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン | | | | 4 | 1 | 高 | | ○ | |
| 【CAS登録番号】 70445-33-9 | 6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール | | | | 3 | 2 | 高 | | ○ | |
| 【CAS登録番号】 2210238-56-3 | Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts | | | | 2 | 2 | 高 | | ○ | |
| — | 非公開(公示前の判定済み新規化学物質) | | | | 3 | 2 | 高 | | ○ | |
| 【CAS登録番号】 2210238-42-7 | Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts | | | | 2 | 3 | 高 | | ○ | |
| 【CAS登録番号】 6386-38-5 | メチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート | | | | 3 | 2 | 高 | | ○ | |
| 2. 優先度「中」であるが、専門家による詳細評価により優先評価化学物質として指定することが適当であるとの結論が得られた物質 | | | | | | | | | | |
| 【CAS登録番号】 3033-77-0 | トリメチル(オキシラン-2-イルメチル)アンモニウム=クロリド | 5 | 2 | 中 | | | | ○(人健康影響) | ○ | |
| 【CAS登録番号】 4098-71-9 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート | 4 | 2 | 中 | | | | ○(人健康影響) | ○ | |
| 【優先評価化学物質通し番号】 219 | りん酸トリトリル | 4 | 2 | 中 | | | | ○(人健康影響) | ○ | 指定済 ^{※1} |

※1: 生態影響の観点から平成29年4月3日に優先評価化学物質に指定済み。