

## 有害性情報(生態影響)の提供依頼等の結果について

平成30年9月21日に開催した3省合同審議会参考資料4に示したデフォルト適用候補物質に関する有害性情報の提供結果を以下に示す。

## 有害性情報(生態影響)の提供依頼等の結果

No.*1	CAS番号	MITI番号(官報 公示整理番号)	名称	情報提供結果	対応
1		2-3231	エチル=水素=スルファート	提供なし	デフォルトの有害性を適用
2	90-17-5		2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	提供なし	デフォルトの有害性を適用
3	110-98-5		ジプロピレングリコール	提供なし	デフォルトの有害性を適用
4	820-66-6		2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセタート	提供なし	デフォルトの有害性を適用
5	2500-83-6		4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 5-acetate	提供なし	デフォルトの有害性を適用
6	2510-99-8		Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	提供なし	デフォルトの有害性を適用
7	4316-66-9		メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルファート	提供なし	デフォルトの有害性を適用
9	25268-73-9		2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジドデカノアート	提供なし	デフォルトの有害性を適用

8	5182-36-5		2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	情報提供あり	デフォルト適用を保留
10	37203-76-2		Phosphoric acid, ethyl ester	情報提供あり	デフォルト適用を保留
11		2-3919	3-ペンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	情報提供あり	デフォルト適用を保留

## 生態影響に関する優先度判定(案)

No.*1	CAS番号	MITI番号(官報 公示整理番号)	名称	分解性	分解性反映暴 露クラス	デフォルト 有害性クラス	優先度
1		2-3231	エチル=水素=スルファート	良	3	1	高
2	90-17-5		2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	難(デフォルト)	4	1	高
3	110-98-5		ジプロピレングリコール	難	4	1	高
4	820-66-6		2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセタート	難(デフォルト)	4	1	高
5	2500-83-6		4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 5-acetate	難(デフォルト)	4	1	高
6	2510-99-8		Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	難(デフォルト)	4	1	高
7	4316-66-9		メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルファート	難(デフォルト)	4	1	高
9	25268-73-9		2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジドデカノアート	難(デフォルト)	4	1	高

\*1 平成30年度第5回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会平成30年度化学物質審議会第2回安全対策部会第187回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第一部】参考資料4の物質Noとした。