

## REACH 認可対象物質リスト

ECHA(欧州化学物質庁)が公表している 認可対象物質(43 物質)リストです(2017 年 6 月 16 日現在)。

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 日没日 <sup>1</sup>	Latest Application Date <sup>2</sup>
1	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) 1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	201-329-4	81-15-2	2014/08/21	2013/02/21
2	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) 4,4'-メチレンジアニリン	202-974-4	101-77-9	2014/08/21	2013/02/21
3	Hexabromocyclododecane (HBCDD) gamma-hexabromocyclododecane rel- (1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R) -1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサプロモシクロドデカン [別名: ガンマーヘキサプロモシクロドデカン] beta-hexabromocyclododecane rel- (1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S) -1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサプロモシクロドデカン [別名: ベーターヘキサプロモシクロドデカン] Hexabromocyclododecane ヘキサプロモシクロドデカン 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサプロモシクロドデカン alpha-hexabromocyclododecane rel- (1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S) -1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサプロモシクロドデカン [別名: アルファーヘキサプロモシクロドデカン]	- - - 247-148-4 221-695-9 -	- 134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6	2015/08/21	2014/02/21
4	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) ビス(2-エチルヘキサン-1-イル) = フタラート	204-211-0	117-81-7	2015/02/21	2013/08/21
5	Benzyl butyl phthalate (BBP) ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート	201-622-7	85-68-7	2015/02/21	2013/08/21
6	Dibutyl phthalate (DBP) ジブタン-1-イル=フタラート	201-557-4	84-74-2	2015/02/21	2013/08/21

<sup>1</sup> 認可が与えられない限り、物質の上市と使用が禁止される日付

<sup>2</sup> 日没日以降も申請者がその物質を継続使用、または、ある種の使用のための製造を希望する場合、その日までに申請が受理されなければならない日没日の少なくとも 18 ヶ月前の日付

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 目没日 <sup>1</sup>	Latest Application Date <sup>2</sup>
7	Diisobutyl phthalate (DIBP) ジイソブチル=フタラート	201-553-2	84-69-5	2015/02/21	2013/08/21
8	Diarsenic trioxide 三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3	2015/05/21	2013/11/21
9	Diarsenic pentaoxide 五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2	2015/05/21	2013/11/21
10	Lead chromate テトラオキシドクロム酸鉛 (I I)	231-846-0	7758-97-6	2015/05/21	2013/11/21
11	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) C. I. ピグメントイエロー 34	215-693-7	1344-37-2	2015/05/21	2013/11/21
12	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) C. I. ピグメントレッド 104	235-759-9	12656-85-8	2015/05/21	2013/11/21
13	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP) トリス (2-クロロエチル) =ホスファート	204-118-5	115-96-8	2015/08/21	2014/02/21
14	2,4 - Dinitrotoluene (2,4-DNT) 2, 4-ジニトロトルエン	204-450-0	121-14-2	2015/08/21	2014/02/21
15	Trichloroethylene 1, 1, 2-トリクロロエテン	201-167-4	79-01-6	2016/04/21	2014/10/21
16	Chromium trioxide 三酸化クロム	215-607-8	1333-82-0	2017/09/21	2016/03/21
17	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Oligomers of chromic acid and dichromic acid Chromic acid クロム酸 Dichromic acid (ヘプタオキシドニクロム酸) 二水素	- - 231-801-5 236-881-5	- - 7738-94-5 13530-68-2	2017/09/21	2016/03/21
18	Sodium dichromate ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水 和物	234-190-3	10588-01-9 7789-12-0	2017/09/21	2016/03/21
19	Potassium dichromate ヘプタオキシドニクロム酸二カリウム	231-906-6	7778-50-9	2017/09/21	2016/03/21
20	Ammonium dichromate ヘプタオキシドニクロム酸二アンモニウム	232-143-1	7789-09-5	2017/09/21	2016/03/21
21	Potassium chromate テトラオキシドクロム酸二カリウム	232-140-5	7789-00-6	2017/09/21	2016/03/21

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 目没日 <sup>1</sup>	Latest Application Date <sup>2</sup>
22	Sodium chromate テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	231-889-5	7775-11-3	2017/09/21	2016/03/21
23	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	500-036-1	25214-70-4	2017/08/22	2016/02/22
24	Arsenic acid ヒ酸	231-901-9	7778-39-4	2017/08/22	2016/02/22
25	Bis(2-methoxyethyl) ether (Diglyme) 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	203-924-4	111-96-6	2017/08/22	2016/02/22
26	1,2-Dichloroethane (EDC) 1, 2-ジクロロエタン	203-458-1	107-06-2	2017/11/22	2016/05/22
27	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) 2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニ リン	202-918-9	101-14-4	2017/11/22	2016/05/22
28	Dichromium tris(chromate) トリス (クロム酸) ニクロム ( I I I )	246-356-2	24613-89-6	2019/01/22	2017/07/22
29	Strontium chromate テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	232-142-6	7789-06-2	2019/01/22	2017/07/22
30	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛 ( I I ) カリ ウム	234-329-8	11103-86-9	2019/01/22	2017/07/22
31	Pentazinc chromate octahydroxide クロム酸八水酸化五亜鉛	256-418-0	49663-84-5	2019/01/22	2017/07/22
32	1-bromopropane (n-propyl bromide) 1-ブロモプロパン	203-445-0	106-94-5	2020/07/04	2019/01/04
33	Diisopentyl phthalate ジイソペンチル=フタラート	210-088-4	605-50-5	2020/07/04	2019/01/04
34	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8- branched alkyl esters, C7-rich ジアルキル (C=6、7 (主成分)、8、分岐 型) =フタラート	276-158-1	71888-89-6	2020/07/04	2019/01/04
35	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11- branched and linear alkyl esters ジアルキル (C=7~11、分枝、直鎖) = フタラート	271-084-6	68515-42-4	2020/07/04	2019/01/04
36	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear ジペンチル (分枝および直鎖) =フタラート	284-032-2	84777-06-0	2020/07/04	2019/01/04

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 目没日 <sup>1</sup>	Latest Application Date <sup>2</sup>
37	Bis(2-methoxyethyl) phthalate ビス(2-メトキシエチル) =フタラート [別名：フタル酸ジメトキシエチル]	204-212-6	117-82-8	2020/07/04	2019/01/04
38	Dipentyl phthalate ジペンタン-1-イル =フタラート [別名：フタル酸ジペンチル]	205-017-9	131-18-0	2020/07/04	2019/01/04
39	N-pentyl-isopentylphthalate イソペンチル =ペンチル =フタラート	—	776297-69-9	2020/07/04	2019/01/04
40	Anthracene oil [A complex combination of polycyclic aromatic hydrocarbons obtained from coal tar having an approximate distillation range of 300°C to 400°C (572°F to 752°F). Composed primarily of phenanthrene, anthracene and carbazole.] アントラセン油	292-602-7	90640-80-5	2020/10/04	2019/04/04
41	Pitch, coal tar, high-temp. [The residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 30°C to 180°C (86°F to 356°F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.] 高温コールタールピッチ	266-028-2	65996-93-2	2020/10/04	2019/04/04
42	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	—	—	2021/01/04	2019/07/04
43	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	—	—	2021/01/04	2019/07/04