

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

別紙 1

【第1水準 「禁止物質」】

規制レベル： カネカグループ全てで製造・使用を禁止し、混入しない様に最大限努力する

・化審法 第一種特定化学物質

(CAS No.)

1	ポリ塩化ビフェニル	(*1)
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	(*2)
3	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1
4	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名アルドリ)	309-00-2
5	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)	60-57-1
6	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	72-20-8
7	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名DDT)	50-29-3
8	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物 (別名クロルデン又はヘプタクロル)	57-74-9, 76-44-8, 5103-71-9, 5103-74-2, 5566-34-7, 6058-23-7, 12789-03-6, 26880-48-8, 56534-03-3
9	ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-9
10	N, N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン又はN, N'-ジキシリル-パラフェニレンジアミン	620-91-7, 15017-02-4, 27417-40-9, 28726-30-9, 70290-05-0
11	2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	732-26-3
12	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン (別名トキサフェン)	8001-35-2
13	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2.6).0(3,9).0(4,8)]デカン (別名マイレックス)	2385-85-5
14	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	115-32-2
15	ヘキサクロロブター-1, 3-ジエン	87-68-3
16	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-ターシャリーブチルフェノール	3846-71-7
17	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS。以下「PFOS」という。)又はその塩	1763-23-1, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 56773-42-3, 70225-14-8, 251099-16-8
18	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド (別名PFOSF)	307-35-7
19	ペンタクロロベンゼン	608-93-5
20	r-1-c-2-t-3-c-4-t-5-t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名アルファ-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6
21	r-1-t-2-c-3-t-4-c-5-t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名ベータ-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7
22	r-1-c-2-t-3-c-4-c-5-t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名ガンマ-ヘキサクロロシクロヘキサン)	58-89-9
23	デカクロロペンタシクロ[5.3.0.2.60.3.90.4.80]デカン-5-オン (別名クロルデコン)	143-50-0
24	ヘキサプロモビフェニル	36355-01-8
25	テトラプロモ(フェノキシベンゼン) (別名テトラプロモジフェニルエーテル)	5436-43-1, 40088-47-9, 93703-48-1, 103173-66-6
26	ペンタプロモ(フェノキシベンゼン) (別名ペンタプロモジフェニルエーテル)	32534-81-9, 60348-60-9, 189084-65-9
27	ヘキサプロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサプロモジフェニルエーテル)	31153-30-7, 35854-94-5, 36483-60-0, 68631-49-2, 116995-33-6, 207122-15-4
28	ヘプタプロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘプタプロモジフェニルエーテル)	68928-80-3, 116995-32-5, 117948-63-7, 207122-16-5, 446255-22-7
29	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド類 (別名 エンド スルファン又はベンゾエピン)	115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9
30	ヘキサプロモシクロドデカン (別名 HBCD 又は HBCDD)	3194-55-6, 4736-49-6, 25637-99-4, 65701-47-5, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 138257-17-7, 138257-18-8, 138257-19-9, 169102-57-2, 678970-15-5, 678970-16-6, 678970-17-7
31	ペンタクロロフェノールまたはその塩もしくはエステル	87-86-5, 131-52-2, 27735-64-4, 3772-94-9
32	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。)	18993-26-5, 36312-81-9, 219697-10-6, 219697-11-7, 221174-07-8, 276673-33-7, 601523-20-0, 601523-25-5, 85535-84-8, 68920-70-7, 71011-12-6, 85536-22-7, 85681-73-8, 108171-26-2
33	1, 1'-オキシビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタプロモベンゼン) (別名デカプロモジフェニルエーテル)	1163-19-5

・労働安全衛生法 製造禁止物質

(CAS No.)

1	黄りんマッチ	12185-10-3
2	ベンジジン及びその塩、またはそれをその重量の1%を超えて含有する製剤その他の物	92-87-5
3	4-アミノジフェニル及びその塩、またはそれをその重量の1%を超えて含有する製剤その他の物	92-67-1
4	石綿、またはそれをその重量の0.1%を超えて含有する製剤その他の物	1332-21-4, 12001-28-4, 12001-29-5, 12172-73-5, 77536-66-4, 77536-67-5, 77536-68-6
5	4-ニトロジフェニル及びその塩、またはそれをその重量の1%を超えて含有する製剤その他の物	92-93-3
6	ビス(クロロメチル)エーテル、またはそれをその重量の1%を超えて含有する製剤その他の物	542-88-1
7	ベーターナフチルアミン及びその塩、またはそれをその重量の1%を超えて含有する製剤その他の物	91-59-8
8	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の5パーセントを超えるもの	71-43-2 (Benzene)

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

別紙 2

【第2水準 「削減物質」】

規制レベル：合理的理由のある製品を除き、カナカグループ全てで製造・使用・混入について禁止、使用の制限又は削減を行う

・化審法 第二種特定化学物質		(CAS No.)
1	トリクロロエチレン(別名:1, 1, 2-トリクロロエテン、トリクレン)	79-01-6
2	別名:テトラクロロエチレン (1, 1, 2, 2-テトラクロロエテン、ベルクロロエチレン、ベルクロロエテン、パークレン)	127-18-4
3	四塩化炭素 (別名:テトラクロロメタン)	56-23-5
4	トリフェニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバマート (別名:トリフェニルスズニル=ジメチルジチオカルバマート)	1803-12-9
5	トリフェニルスズ=フルオリド (別名:フルオロ(トリフェニル)スタンナン)	379-52-2
6	トリフェニルスズ=アセタート (別名:トリフェニルスズニル=アセタート)	900-95-8
7	トリフェニルスズ=クロリド (別名:クロロ(トリフェニル)スタンナン)	639-58-7
8	トリフェニルスズ=ヒドロキシド (別名:トリフェニルスズニル=ヒドロキシド)	76-87-9
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のものに限る。)	18380-71-7、18380-72-8、47672-31-1、94850-90-5
10	トリフェニルスズ=クロロアセタート (別名:トリフェニルスズニル=クロロアセタート)	7094-94-2
11	トリブチルスズ=メタクリラート (別名:トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリラート)	2155-70-6
12	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9、24291-45-0
13	トリブチルスズ=フルオリド (別名:トリブタン-1-イル(フルオロ)スタンナン)	1983-10-4
14	ビス(トリブチルスズ)=2, 3-ジプロモスクシナート	31732-71-5、56323-17-2
15	トリブチルスズ=アセタート (別名:トリブチルスズニル=アセタート)	56-36-0
16	トリブチルスズ=ラウラート (別名:トリブタン-1-イルスタンニル=ドデカノアート)	3090-36-6
17	ビス(トリブチルスズ)=フタラート (別名:ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=フタラート)	4782-29-0
18	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合体(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)(別名:ポリ(メチル=メタクリラート-co-オクタン-1-イル=アクリラート-co-トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリラート))	67772-01-4
19	トリブチルスズ=スルファマート (別名:トリブタン-1-イルスタンニル=スルファマート)	6517-25-5
20	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1、24291-45-0
21	トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9、7342-38-3
22	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名:トリブチルスズ=ナフテナート、トリブチルスズニル=ナフテナート誘導体)	85409-17-2
23	トリブチルスズ=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名:トリブチルスズロジン塩、トリブタン-1-イルスタンニル=(1R, 4aR, 4bR, 10aR)-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロフェナントレン-1-カルボキシラート)	26239-64-5

政令
番号

・毒劇法 毒物		(CAS No.)	政令 番号
1	アジ化ナトリウム及びこれを含有する製剤。ただし、アジ化ナトリウム0. 1%以下を含有するものを除く。	26628-22-8	1
2	亜硝酸イソプロピル及びこれを含有する製剤	541-42-4	1.2
3	亜硝酸ブチル及びこれを含有する製剤	544-16-1	1.3
4	アパメクテン及びこれを含有する製剤。ただし、アパメクテン1. 8%以下を含有するものを除く。	71751-41-2	1.4
5	3-アミノ-1-プロペン及びこれを含有する製剤	107-11-9	1.5
6	アリアルアルコール及びこれを含有する製剤	107-18-6	1.6
7	アルカノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート及びこれを含有する製剤。ただし、トリエタノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート及びこれを含有する製剤を除く。	8048-12-2	1.7
8	O-エチル-O-(2-イソプロピルシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホルホルアミド(別名イソフェンホス)及びこれを含有する製剤。ただし、O-エチル-O-(2-イソプロピルシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホルホルアミド5%以下を含有するものを除く。	25311-71-1	1.8
9	O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホジチオアート(別名エトプロホス)及びこれを含有する製剤。ただし、O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホジチオアート5%以下を含有するものを除く。	13194-48-4	1.9
10	エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)を含有する製剤。ただし、エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト1. 5%以下を含有するものを除く。	2104-64-5	2
11	N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホルホルアミド及びこれを含有する製剤	54381-26-9	2.2
12	塩化ベンゼンスルホニル及びこれを含有する製剤	98-09-9	2.3
13	塩化ホスホリル及びこれを含有する製剤	10025-87-3	2.4
14	黄燐を含有する製剤	12185-10-3	3
15	オクタクロルテトラヒドロメタノフタランを含有する製剤	297-78-9	4
16	オクタメチルピロホルホルアミド(別名シュラーダン)を含有する製剤	152-16-9	5
17	オルトケイ酸テトラメチル及びこれを含有する製剤	681-84-5	5.2
18	クラールを含有する製剤	8063-06-7	6
19	クロトンアルデヒド及びこれを含有する製剤	4170-30-3	6.02
20	クロロアセトアルデヒド及びこれを含有する製剤	107-20-0	6.03
21	クロロ酢酸メチル及びこれを含有する製剤	96-34-4	6.04
22	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン及びこれを含有する製剤	97-00-7	6.05
23	クロロ炭酸フェニルエステル及びこれを含有する製剤	1885-14-9	6.06
24	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール及びこれを含有する製剤	96-24-2	6.07
25	五塩化燐及びこれを含有する製剤	10026-13-8	6.08
26	三塩化燐及びこれを含有する製剤	10294-34-5	6.09
27	三塩化燐及びこれを含有する製剤	7719-12-2	6.1
28	三弗化燐及びこれを含有する製剤	7637-07-2	6.11
29	三弗化燐及びこれを含有する製剤	7783-55-3	6.12
30	ジアセトキシプロペン及びこれを含有する製剤	869-29-4	6.13
31	四アルキル鉛を含有する製剤	75-74-1,	7

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

		78-00-2, 1762-26-1, 1762-27-2, 1762-28-3	
32	無機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 紺青及びこれを含有する製剤、ロ フェリシアン塩及びこれを含有する製剤、ハ フェロシアン塩及びこれを含有する製剤	(*1)	8
33	ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト5%以下を含有するものを除く。	298-04-4	9
34	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フタルイミドエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	10311-84-9	9.2
35	ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド5%以下を含有するものを除く。	333-29-9	9.3
36	ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	3078-97-5	9.4
37	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)を含有する製剤	56-38-2	10
38	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト3%以下を含有するものを除く。	115-90-2	10.2
39	1, 3-ジクロロプロパン-2-オール及びこれを含有する製剤	96-23-1	10.3
40	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン50%以下を含有するものを除く。	3347-22-6	10.4
41	ジニトロクレゾールを含有する製剤	534-52-1, 609-93-8, 1335-85-9	11
42	ジニトロクレゾール塩類及びこれを含有する製剤	2312-76-7	12
43	ジニトロフェノール及びこれを含有する製剤	51-28-5, 573-56-8, 25550-58-7	12.2
44	2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノールを含有する製剤。ただし、2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール2%以下を含有するものを除く。	88-85-7	13
45	2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン及びこれを含有する製剤。ただし、2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン0.005%以下を含有するものを除く。	82-66-6	13.2
46	四弗化硫黄及びこれを含有する製剤	7783-60-0	13.3
47	ジボラン及びこれを含有する製剤	19287-45-7	13.4
48	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト4%以下を含有するものを除く。	36614-38-7	13.5
49	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)を含有する製剤	8022-00-2	14
50	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェイトを含有する製剤	13171-21-6	15
51	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ジピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7	15.2
52	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤	298-00-0	16
53	1, 1'-ジメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤	57-14-7	16.2
54	2, 2'-ジメチルプロパニルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤	3282-30-2	16.3
55	2, 2'-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2'-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート5%以下を含有するものを除く。	22781-23-3	16.4
56	水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ 酸化水銀5%以下を含有する製剤、ホ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ヘ 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、ト 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤	(*2)	17
57	ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	57-24-9, 66-32-0	17.2
58	セレン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸0.0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウム0.00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、ニ ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウム0.00012%以下を含有する製剤	(*3)	18
59	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤	107-49-3	19
60	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS, 3RS)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルリン)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS, 3RS)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート0.5%以下を含有するものを除く。	79538-32-2	19.2
61	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤	75-59-2	19.3
62	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1-ドデシルグアニジニウム=アセタート65%以下を含有するものを除く。	2439-10-3	19.4
63	トリブチルアミン及びこれを含有する製剤	102-82-9	19.5
64	ナラシン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、ナラシンとして10%以下を含有するものを除く。	55134-13-9	19.6
65	ニコチンを含有する製剤	54-11-5	20
66	ニコチン塩類及びこれを含有する製剤	65-30-5	21
67	ニッケルカルボニルを含有する製剤	13463-39-3	22
68	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)及びこれを含有する製剤。ただし、S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート10%以下を含有するものを除く。	95465-99-9	22.2
69	砒素化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ロ 砒化インジウム及びこれを含有する製剤、ハ 砒化ガリウム及びこれを含有する製剤、ニ メタンアルソン酸カルシウム及びこれを含有する製剤、ホ メタンアルソン酸鉄及びこれを含有する製剤	(*4)	23
70	ヒドラジン	302-01-2	23.2
71	ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート(別名フラチオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート5%以下を含有するものを除く。	65907-30-4	23.3
72	弗化水素を含有する製剤	7664-39-3	24
73	弗化スルフリル及びこれを含有する製剤	2699-79-8	24.2
74	フルオロスルホン酸及びこれを含有する製剤	7789-21-1	24.3

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

・REACH SVHC/認可対象物質

	Substance Name	CAS No	物質名(JAMP リスト記載の参考名例) 注: 原文に近い名称を示す。化審法既存物質名や慣用名で別名もあるので EC 番号、CAS 番号などで確認ください。別名は、異性体や混合物を含む場合が ECHA が SVHC として指定のものに完全には一致しない場合がある。
1	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	ビグメントエロー41; C. I. ビグメントイエロー41
2	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	6-メトキシ-m-トルイジン
3	Henicosaflluoroundecanoic acid	2058-94-8	ペルフルオロウンデカン酸
4	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans- stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry]	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [1]、4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物; 4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [2]、1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [3]、3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [4]
5	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3] [The individual cis- [2] and trans- [3] isomer substances and all possible combinations of the cis- and trans-isomers [1] are covered by this entry]	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 [1]、シス-1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物; ヘキサヒドロフタル酸無水物 [2]、ヘキサヒドロフタル酸無水物; トランス1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 [3]
6	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	ジブチルスズジクロライド; DBTC
7	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5	ホウフツ化鉛; 四フツ化ホウ酸鉛(II)
8	Lead dinitrate	10099-74-8	硝酸鉛; 硝酸鉛(II)
9	Silicic acid, lead salt	11120-22-2	ケイ酸と鉛の塩
10	4-Aminoazobenzene	60-09-3	p-アミノアゾベンゼン; 4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン
11	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛
12	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	一酸化鉛; 酸化鉛(II)
13	o-Toluidine	95-53-4	o-トルイジン
14	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン
15	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	68784-75-8	ケイ酸とバリウムの塩 (1:1) (鉛ドーブ)
16	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	1319-46-6	炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛(II)
17	Furan	110-00-9	フラン
18	N,N-dimethylformamide	68-12-2	ジメチルホルムアミド; N, N-ジメチルホルムアミド
19	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	-	エトキシ化された 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール [明確に定義された物質、UVCB 物質は、ポリマー及び同族体を含む]
20	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	-	4-ノニルフェノール [フェノールの4の位置に 直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCB と明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。]
21	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	4, 4'-メチレンビス(o-トルイジン)、4, 4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)
22	Diethyl sulphate	64-67-5	硫酸ジエチル
23	Dimethyl sulphate	77-78-1	硫酸ジメチル
24	Lead oxide sulfate	12036-76-9	塩基性硫酸鉛
25	Lead titanium trioxide	12060-00-3	チタン酸鉛
26	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	塩基性酢酸鉛
27	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛; ジオキソ(フタラト)三鉛
28	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル
29	N-methylacetamide	79-16-3	N-メチルアセトアミド
30	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	ジノセブ; 2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール
31	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2-ジエトキシエタン
32	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛(Pb ₄ O ₃ (SO ₄))
33	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル; N-ペンチル-イソペンチルフタレート
34	Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛
35	Tetraethyllead	78-00-2	四エチル鉛
36	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	塩基性硫酸鉛
37	Pentacosaflluorotridecanoic acid	72629-94-8	ペルフルオロトリデカン酸
38	Tricosaflluorododecanoic acid	307-55-1	ペルフルオロドデカン酸
39	Heptacosaflluorotetradecanoic acid	376-06-7	ペルフルオロテトラデカン酸
40	1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル
41	Methoxyacetic acid	625-45-6	メトキシ酢酸
42	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	95-80-7	2, 4-ジアミノトルエン
43	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	酸化プロピレン
44	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	二塩基性リン酸鉛
45	o-aminoazotoluene	97-56-3	2-アミノ-5-アゾトルエン; o-アミノアゾトルエン
46	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル; 1, 2-ベンゼンジカルボン

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

			酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖
47	4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル; 4, 4'-オキシジアニン及びその塩
48	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	四三酸化鉛
49	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	4-アミノビフェニル; ビフェニル-4-イルアミン
50	Diisopentylphthalate	605-50-5	フタル酸ジイソペンチル; DIPP
51	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)
52	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	アゾカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド
53	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	塩基性亜硫酸鉛
54	Lead cyanamidate	20837-86-9	シアナミド鉛
55	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	548-62-9	[4-[4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2, 5, -ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックバイオレット3) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
56	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	59653-74-6	1, 3, 5-トリス[(2S and 2R)-2, 3-エポキシプロピル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン(β-TGIC)
57	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)
58	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	561-41-1	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5), またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
59	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	鉛(II)=ジメタンスルホナート
60	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)
61	Diboron trioxide	1303-86-2	三酸化二ホウ素; 酸化ホウ素
62	α, α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	6786-83-0	α, α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
63	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	1, 3, 5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン (TGIC)
64	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン)
65	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	N, N, N', N'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジアニン (ミヒラーズベース)
66	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	2580-56-5	[4-[[4-アニリノ-1-1ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー-26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5), またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
67	Formamide	75-12-7	ホルムアミド
68	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール; 4-(tert-オクチル)フェノール ;4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール
69	N,N-dimethylacetamide	127-19-5	N, N-ジメチルアセトアミド
70	Phenolphthalein	77-09-8	フェノールフタレイン
71	Lead diazide, Lead azide	13424-46-9	ニアジ化鉛(II): アジ化鉛(II)
72	Lead dipicrate	6477-64-1	鉛(II)=ジピクラート: ピクリン酸鉛(II)
73	Calcium arsenate	7778-44-1	ビス(ヒ酸)三カルシウム: ヒ酸カルシウム
74	1,2-dichloroethane	107-06-2	1, 2-ジクロロエタン
75	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	トリス(クロム酸)ニクロム(III)
76	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	90-04-0	2-メトキシアニンリン: o-アニシジン
77	Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5	クロム酸八水酸化五亜鉛
78	Arsenic acid	7778-39-4	ヒ酸: オルトヒ酸
79	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	11103-86-9	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム
80	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体
81	Lead styphnate	15245-44-0	鉛(II)=2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオラート
82	Trilead diarsenate	3687-31-8	ビス(ヒ酸)三鉛(II): ヒ酸鉛(II)
83	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (micro m). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight		ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 (JAMP-SN0055) CLP 規則 Annex VI, part 3, table 3.1 の Index No. 650-017-00-8 に該当するもの および下記3条件に該当するもの: a) アルミニウム、珪素およびジルコニウムの酸化物が可変な濃度範囲内の(繊維中の)主成分である。 b) 繊維径の加重幾何平均が、6 μm以下の2幾何標準誤差以下である。c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18wt%以下である。

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

84	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (micro m) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight		アルミノシリケート耐熱セラミック繊維 (JAMP-SN0007) CLP 規則 Annex VI, part 3, table 3.1 の Index No. 650-017-00-8 に該当するもの および下記3条件に該当するもの: a) アルミニウムおよび珪素の酸化物が可変な濃度範囲内での(繊維中の)主成分である。 b) 繊維径の加重幾何平均が、6 μm以下の2幾何標準誤差以下である。 c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物(Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18wt%以下である。
85	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)フタレート
86	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン: ジエチレングリコールジメチルエーテル
87	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4	2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニン
88	Cobalt dichloride	7646-79-9	塩化コバルト(II)
89	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	フタル酸ジイソヘプチル
90	Strontium chromate	7789-06-2	クロム酸ストロンチウム(II)
91	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4	フタル酸ヘプチルノニルウンデシル
92	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
93	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	1, 2, 3-トリクロロプロパン
94	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル
95	Hydrazine	302-01-2 7803-57-8	ヒドラジン、ヒドラジン-水和物
96	Cobalt(II) diacetate	71-48-7	酢酸コバルト(II)
97	Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	硫酸コバルト(II)
98	2-Ethoxyethanol	110-80-5	2-エトキシエタノール
99	2-Methoxyethanol	109-86-4	2-メトキシエタノール
100	Chromium trioxide	1333-82-0	酸化クロム(VI)
101	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	7738-94-5 13530-68-2	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー(JAMP-SN0071)
102	Cobalt(II) carbonate	513-79-1	炭酸コバルト(II)
103	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6	硝酸コバルト(II)
104	Trichloroethylene	79-01-6	三塩化エチレン
105	Potassium dichromate	7778-50-9	ヘプタオキシドクロム酸二カリウム
106	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物
107	Ammonium dichromate	7789-09-5	ヘプタオキシドクロム酸二アンモニウム
108	Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	ホウ酸
109	Sodium chromate	7775-11-3	クロム酸ナトリウム
110	Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	硼砂/七酸化二ナトリウム四ホウ素/七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物
111	Potassium chromate	7789-00-6	テトラオキシドクロム酸二カリウム
112	Acrylamide	79-06-1	アクリルアミド
113	Lead sulfchromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)
114	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド104)
115	Anthracene oil	90640-80-5	アントラセン油
116	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン
117	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分
118	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	アントラセン油、アントラセン低
119	Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP
120	Diisobutyl phthalate	84-69-5	ジイソブチルフタレート;フタル酸ジイソブチル
121	Lead chromate	7758-97-6	クロム酸鉛
122	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	アントラセン油、アントラセンペースト
123	Pitch, coal tar, high temp.	65996-93-2	コールタールピッチ
124	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分
125	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	砒酸水素鉛
126	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル/BBP
127	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP
128	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン/ムスクキシレン
129	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	ビストリブチルチンオキシド/TBTO
130	Diarsenic trioxide	1327-53-3	三酸化二砒素
131	Sodium dichromate	7789-12-0 10588-01-9	重クロム酸ナトリウム・2水和物/重クロム酸ナトリウム
132	Triethyl arsenate	15606-95-8	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル
133	Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	五酸化二砒素
134	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	フタル酸ジブチル/BDP
135	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	4,4'-ジアミノジフェニルメタン
136	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	塩素化パラフィン(短鎖)(C=10-13)
137	Anthracene	120-12-7	アントラセン
138	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane	25637-99-4 3194-55-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘ

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

	Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclododecane	(134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	キサプロモシクロドデカン 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 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
139	Cadmium	7440-43-9	カドミウム
140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム
141	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸
142	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	フタル酸ジペンチル
143	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]		4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質（組成等が分かっている物質）、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む]
144	Cadmium oxide	1306-19-0	酸化カドミウム(II)
145	Cadmium sulphide	1306-23-6	硫化カドミウム
146	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス[4-アミノ-1-ナフタレンスルホン酸ナトリウム] (C.I.ダイレクトレッド 28)
147	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7	4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジルスルホン酸二ナトリウム (C.I.ダイレクトブラック 38)
148	Dihexyl phthalate	84-75-3	フタル酸ジヘキシル
149	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	96-45-7	イミダゾリジン-2-チオン
150	Lead di(acetate)	301-04-2	酢酸鉛
151	Trixylyl phosphate	25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)
152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直鎖
153	Cadmium chloride	10108-64-2	ジクロロカドミウム
154	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	-	過ホウ酸ナトリウム; 過ホウ酸、ナトリウム塩
155	Sodium peroxometaborate	7632-04-4	ペルオキシホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム
156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328)
157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル (DOTE)
159	Cadmium fluoride	7790-79-6	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド
160	Cadmium sulphate	10124-36-4 31119-53-6	硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物
161	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)※
162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	68515-51-5 68648-93-1	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合)
163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	-	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]
164	1,3-propanesultone	1120-71-4	1,3-プロパンスルトン
165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327)
166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350)
167	Nitrobenzene	98-95-3	ニトロベンゼン
168	Perfluorononan-1-oic acid and its sodium and ammonium salts	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	パーフルオロノナン-1-酸、及びそのナトリウム塩とアンモニウム塩
169	Benzo[def]chrysene	50-32-8	ベンゾ[def]クリセン
170	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノール A)
171	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	-	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖[フェノールの4の位置で炭素数7の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体やその組合せのどれでも含んだUVCB物質およびwell-defined物質（組成等が分かっている物質）を含む]

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2019. 2. 1改訂、第18版）

172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts Decnoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt Ammonium nonadecafluorodecanoate Nonadecafluorodecanoic acid	3830-45-3 3108-42-7 335-76-2	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウム塩及びアンモニウム塩 ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム ノナデカフルオロデカン酸
173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール
174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	355-46-4	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩
175	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with $\geq 0.1\%$ w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	-	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖(RP-HP) [0.1wt%以上の4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖]の反応生成物
176	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo [12.2.1.16.9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン("デクロランプラス"™) [個々のanti-およびsyn-の異性体、またはその組合せを含む]
177	Chrysene	218-01-9	クリセン
178	Cadmium nitrate	10325-94-7	硝酸カドミウム
179	Cadmium hydroxide	21041-95-2	水酸化カドミウム
180	Cadmium carbonate	513-78-0	炭酸カドミウム
181	Benz[a]anthracene	56-55-3	ベンゾ[a]アントラセン
182	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)
183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)
184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)
185	Lead	7439-92-1	鉛
186	Disodium octaborate	12008-41-2	八ホウ酸二ナトリウム
187	Benzo[ghi]perylene	191-24-2	ベンゾ[ghi]ペリレン
188	Terphenyl hydrogenated	61788-32-7	水素化テルフェニル
189	Ethylenediamine (EDA)	107-15-3	エチレンジアミン
190	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride, TMA)	552-30-7	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物(無水トリメリット酸)
191	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル
192	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン
193	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	ベンゾ[k]フルオランテン
194	Fluoranthene	206-44-0	フルオランテン
195	Phenanthrene	85-01-8	フェナントレン
196	Pyrene	129-00-0	ピレン
197	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	15087-24-8	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリデンカンファー)

- ・ 2019年1月現在の規制物質
- ・ CAS No.は参考情報であって、すべてが網羅されているわけではありません。

改訂履歴

制・改訂年月日	版数	改訂内容
2013年03月18日	01	新規制定
2013年11月18日	02	REACH SVHC 追加、CAS No. の追加、毒劇法表示変更、及びPOPS 条約対象物質修正
2014年1月10日	03	REACH SVHC の第10次追加に伴い修正（7物質追加）
2014年3月17日	04	毒劇法・毒物のリスト修正
2014年6月2日	05	化審法第一種特定化学物質2物質追加、POPS 条約対象物質修正
2014年7月1日	06	REACH SVHC の第11次追加に伴い修正（4物質追加）
2014年9月1日	07	毒劇法・政令改正に伴い毒物2物質追加
2015年1月5日	08	POPS 条約対象1物質追加、及びREACH SVHC の第12次追加（6物質）に伴い修正
2015年7月16日	09	REACH SVHC の第13次追加に伴い修正（2物質追加）
2016年1月18日	10	REACH SVHC の第14次追加に伴い修正（5物質追加）
2016年4月18日	11	化審法第一種特定化学物質1物質修正/1物質追加、POPS 条約対象物質3物質追加
2016年7月19日	12	REACH SVHC の第15次追加（1物質）、毒劇法・政令改正に伴い修正（2物質追加、1物質一部解除）
2017年2月16日	13	REACH SVHC の第16次追加に伴い修正（4物質追加）
2017年8月1日	14	REACH SVHC の第17次追加（1物質）、毒劇法・政令改正に伴い修正（1物質一部解除）
2018年2月1日	15	POPS 条約対象2物質群追加、及びREACH SVHC の第18次追加（7物質）に伴い修正
2018年5月16日	16	化審法第一種特定化学物質2物質追加に伴い修正
2018年9月3日	17	REACH SVHC の第19次追加（10物質）、毒劇法・政令改正に伴い毒物7物質追加
2019年2月1日	18	REACH SVHC の第20次追加に伴い修正（6物質追加）
		（以下余白）