

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31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 (別名クローレ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 (別名マイルックス)	2385-85-5
14	2, 2, 2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール 又は 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)	10606-46-9, 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) 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 (別名クローレコン)	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
34	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)若しくはペルフルオロアルカン酸(構造が分枝であつて、炭素数が8のものに限る。)又はこれらの塩	(*3)
35	ペルフルオロオクタン酸関連物質	(*4)
36	ペルフルオロ(ヘキサン-1-スルホン酸)(別名PFHxS)若しくはペルフルオロ(アルカンスルホン酸)(構造が分枝であつて、炭素数が6のものに限る。)又はこれらの塩	(*5)
37	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 (別名UV-328)	25973-55-1
38	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(メキシフェニル)エタン(別名メキシクロル)	72-43-5, 30667-99-3, 59424-81-6, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 1348358-72-4
39	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-ドデカヒドロ-1, 4:7, 10-ジメタノジベンゾ[a, e][8]アンヌレン(別名デクロランプラス)	13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

・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	ペ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)

・毒劇法 特定毒物

(CAS No.)

1	オクタメチルピロホスホルアミド、またはそれを含有する製剤	152-16-9
2	四アルキル鉛、またはそれを含有する製剤	75-74-1, 78-00-2, 1762-26-1, 1762-27-2, 1762-28-3
3	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト、またはそれを含有する製剤	56-38-2
4	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト、またはそれを含有する製剤	8022-00-2
5	ジメチルー(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェイト、またはそれを含有する製剤	13171-21-6
6	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト、またはそれを含有する製剤	298-00-0
7	テトラエチルピロホスフェイト、またはそれを含有する製剤	107-49-3
8	モノフルオール酢酸、またはそれを含有する製剤	144-49-0, 62-74-8
9	モノフルオール酢酸アミド、またはそれを含有する製剤	640-19-7
10	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤	20859-73-8

・POPS 条約対象物質

(CAS No.)

1	Aldrin	309-00-2
2	Alpha hexachlorocyclohexane (α -BHC, α -HCH)	319-84-6
3	Beta hexachlorocyclohexane (β -BHC, β -HCH)	319-85-7
4	Chlordane	57-74-9
5	Chlordecone (Kepone)	143-50-0
6	DDT	50-29-3
7	Dieldrin (HEOD)	60-57-1
8	Endrin	72-20-8
9	Endosulfan	115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9
10	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3, 116995-32-5, 117948-63-7, 207122-16-5, 446255-22-7
11	Heptachlor	76-44-8
12	Hexabromobiphenyl	36355-01-8
13	Hexabromodiphenyl ether	31153-30-7, 35854-94-5, 36483-60-0, 68631-49-2, , 116995-33-6, 207122-15-4
14	Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1
15	Lindane	58-89-9
16	Mirex	2385-85-5
17	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9, 60348-60-9, 189084-65-9
18	Pentachlorobenzene	608-93-5
19	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS), its salts	1763-23-1, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 56773-42-3, 70225-14-8, 251099-16-8
20	Perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOS-F)	307-35-7
21	Polychlorinated Biphenyls	(*1)
22	Tetrabromodiphenyl ether	5436-43-1, 40088-47-9, 93703-48-1, 103173-66-6
23	Toxaphene (Campechlor)	8001-35-2
24	Hexabromocyclododecane (HBCD)	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
25	Polychlorinated naphthalenes (those containing from 2 to 8 chlorine atoms in the molecule)	(*2)
26	Hexachlorobutadiene	87-68-3
27	Pentachlorophenol and its salts and esters	87-86-5, 131-52-2, 27735-64-4, 3772-94-9
28	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5
29	Short-chained chlorinated paraffins (those containing from 10 to 13 carbon atoms and 48wt% chlorine atoms in the molecule)	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
30	Dicofol	115-32-2, 10606-46-9
31	Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related compounds	(*6)
32	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds	(*7)
33	Methoxychlor	72-43-5, 30667-99-3, 59424-81-6, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 1348358-72-4
34	Dechlorane Plus	13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8
35	UV-328	25973-55-1

・2025年3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。

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31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:トリフェニルスタンニル=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:トリフェニルスタンニル=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:トリフェニルスタンナノール、フェンチンヒドロキシド)	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:トリフェニルスタンニル=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:トリブチルスタンニル=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物(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、トリブチルスタンニルのモノ(ナフテニールオキシ)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

・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	アバメクテン及びこれを含有する製剤。ただし、アバメクテン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-イソプロポキ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-イソプロポキ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=ホスホロジチオアート(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=ホスホロジチオアート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スホルアミド(別名シュラーゲン)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	クラレーを含有する製剤	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	i-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-プロバ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	三塩化硼素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	三弗化硼素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

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

31	四アルキル鉛を含有する製剤	75-74-1, 78-00-2, 1762-26-1, 1762-27-2, 1762-28-3	7
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(別名ジチアノン)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(別名メチルジモン)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'-ジビ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-ジメチルプロパノイルクロライド(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 [(2-カルボキシラフトフェニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チモサル)0.1%以下を含有する製剤、ホ 酸化水銀5%以下を含有する製剤、ヘ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 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ノールボキシラート(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ノールボキシラート1.5%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

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025.3.14改訂、第31版）

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
75	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	459-02-9, 64609-06-9	24.4
76	7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2R, 3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン、7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン及びこれらの塩類並びにこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、ステレン及びジビニルベンゼンの共重合体のスルホン化物の7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2R, 3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンと7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体とカルシウムとの混合塩(7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体として7.2%以下を含有するものに限る)及びこれを含有する製剤を除く。	55837-20-2	24.5
77	ブromo酢酸エチル及びこれを含有する製剤	105-36-2	24.6
78	ヘキサキス(beta, beta-ジメチルフェネチル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)及びこれを含有する製剤	13356-08-6	24.7
79	ヘキサクロロエポキシオクタヒドロエンドジメタノナフタリン(別名エンドリン)を含有する製剤	72-20-8	25
80	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾキサチエピンオキサイドを含有する製剤	115-29-7	26
81	ヘキサクロロシクロペンタジエン及びこれを含有する製剤	77-47-4	26.02
82	ベンゼンチオール及びこれを含有する製剤	108-98-5	26.03
83	ホスゲン及びこれを含有する製剤	75-44-5	26.04
84	メチルシクロヘキシル-4-クロ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、メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト1.5%以下を含有するものを除く。	2346-99-8	26.05
85	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサリミデート及びこれを含有する製剤。ただし、メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサリミデート0.8%以下を含有するものを除く。	23135-22-0	26.06
86	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	26.07
87	S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)-オキシ]-チオアセチミデート(別名メトミル)及びこれを含有する製剤。ただし、S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)-オキシ]-チオアセチミデート45%以下を含有するものを除く。	16752-77-5	26.08
88	メチルメルカプタン及びこれを含有する製剤	74-93-1	26.09
89	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)及びこれを含有する製剤。ただし、メチレンビス(1-チオセミカルバジド)2%以下を含有するものを除く。	39603-48-0	26.1
90	2-メルカプトエタノール及びこれを含有する製剤。ただし10%以下を含有する製剤は除く。	60-24-2	26.11
91	モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤	62-74-8	27
92	モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤	640-19-7	28
93	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤	20859-73-8	29
94	燐化水素及びこれを含有する製剤	7803-51-2	30
95	六弗化タングステン及びこれを含有する製剤	7783-82-6	31
96	水銀	7439-97-6	-
97	セレン	7782-49-2	-
98	チオセミカルバジド	79-19-6	-
99	砒素	7440-38-2	-
100	モノフルオール酢酸	144-49-0	-
101	硫化燐	1314-80-3, 1314-85-8	-
102	(クロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	100-44-7	-
103	メタンスルホニルクロリド及びこれを含有する製剤	124-63-0	-
104	5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン及びこれを含有する製剤	4098-71-9	-
105	2-クロロピリジン及びこれを含有する製剤	109-09-1	-
106	(ジクロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	98-87-3	-
107	(トリクロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	98-07-7	-
108	ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン及びこれを含有する製剤	5124-30-1	-
109	2-ヒドロキシエチル=アクリレート及びこれを含有する製剤	818-61-1	-
110	2-ヒドロキシプロピル=アクリレート及びこれを含有する製剤	999-61-1	-
111	酸化コバルト(II)及びこれを含有する製剤	1307-96-6	-
112	ジブチル(ジクロロ)スタナン及びこれを含有する製剤	683-18-1	-
(*)1	74-90-8, 143-33-9, 151-50-8, 460-19-5, 506-61-6, 506-64-9, 506-65-0, 506-68-3, 506-77-4, 506-78-5, 535-37-5, 542-62-1, 542-83-6, 542-84-7, 544-92-3, 557-13-1, 557-19-7, 557-21-1, 562-81-2, 592-01-8, 592-04-1, 592-05-2, 1335-31-5, 1495-50-7, 4367-08-2, 12211-52-8, 13453-34-4, 13682-73-0, 13963-58-1, 13967-50-5, 14220-17-8, 14244-62-3, 14263-59-3, 14264-31-4, 15634-29-4, 15671-21-3, 31065-88-0, 37020-93-2, 37187-64-7, 73963-97-0, 118499-69-7, 119107-37-8		
(*)2	54-64-8, 62-38-4, 107-26-6, 107-27-7, 115-09-3, 129-16-8, 143-36-2, 502-39-6, 506-83-2, 591-89-9, 592-04-1, 592-85-8, 593-74-8, 627-44-1, 631-60-7, 1184-57-2, 1335-31-5, 1600-27-7, 2440-34-8, 2440-45-1, 7487-94-7, 7616-83-3, 7774-29-0, 7782-86-7, 7783-33-7, 7783-34-8, 7783-35-9, 7783-36-0, 7783-39-3, 7784-03-4, 7784-37-4, 7789-10-8, 7789-47-1, 10045-94-0, 10048-99-4, 10415-75-5, 10451-12-4, 12068-90-5, 12344-40-0, 13004-83-6, 13444-75-2, 13465-37-7, 13766-44-4, 13876-85-2, 13932-02-0, 13967-25-4, 14215-33-9, 14459-36-0, 14836-60-3, 14990-20-6, 15385-58-7, 15634-23-8, 15829-53-5, 20601-83-6, 21908-53-2, 26522-91-8, 27228-67-7, 27685-51-4, 28953-04-0, 31065-88-0, 37020-93-2, 38232-63-2, 54129-03-2, 55728-51-3, 94238-21-8, 54-64-8		
(*)3	288-05-1, 506-80-9, 593-79-3, 627-53-2, 630-10-4, 645-96-5, 1049-38-3, 1132-39-4, 1302-09-6, 1302-82-5, 1303-36-2, 1303-62-4, 1304-39-8, 1306-24-7, 1307-99-9, 1310-32-3, 1313-22-0, 1313-85-5, 1314-05-2, 1315-05-5, 1315-06-6, 1315-07-7, 1315-09-9, 1317-41-5, 1482-82-2, 1666-13-3, 2578-27-0, 2578-28-1, 2818-88-4, 2818-89-5, 2897-21-4, 2946-17-0, 2946-20-5, 3211-76-5, 3425-46-5, 3542-13-0, 3878-44-2, 5117-16-8, 5270-30-4, 5707-04-0, 6486-05-1, 6996-92-5, 7101-31-7, 7446-08-4, 7446-34-6, 7488-56-4, 7782-82-3, 7783-00-8, 7783-07-5, 7783-08-6, 7783-19-9, 7783-21-3, 7783-79-1, 7787-41-9, 7788-94-5, 7789-65-3, 7790-59-2, 7790-71-8, 7790-74-1, 7791-23-3, 10025-68-0, 10026-03-6, 10031-45-5, 10060-09-0, 10101-99-2, 10102-18-8, 10102-23-5, 10431-47-7, 12024-11-2, 12034-77-4, 12039-55-3, 12053-13-3, 12056-07-4, 12058-18-3, 12067-45-7, 12067-46-8, 12068-69-8, 12069-00-0, 12136-60-6, 12166-47-1, 12214-12-9, 12299-51-3, 12626-36-7, 13410-01-0, 13446-28-1, 13465-62-8, 13597-46-1, 13718-59-7, 13768-86-0, 13814-62-5, 14013-56-0, 14019-91-1, 14459-36-0, 14590-19-3, 14986-91-5, 15060-62-5, 15123-69-0, 15123-92-9, 15572-25-5, 15593-52-9, 17697-12-0, 20601-83-6, 26970-82-1, 29411-74-3, 34837-55-3, 40093-99-0, 41292-06-2, 51694-22-5, 55259-49-9, 56253-60-2, 57478-60-1, 66375-26-6, 71098-88-9, 88608-76-8, 127764-45-8		
(*)4	58-36-6, 75-60-5, 97-44-9, 98-05-5, 98-50-0, 121-19-7, 124-58-3, 124-65-2, 132-33-2, 333-25-5, 507-28-8, 520-10-5, 578-94-9, 593-88-4, 593-89-5, 598-14-1, 603-32-7, 617-75-4, 618-25-7, 696-28-6, 712-48-1, 1122-90-3, 1153-05-5, 1303-28-2, 1303-32-8, 1303-33-9, 1303-34-0, 1303-36-2, 1303-39-5, 1327-53-3, 1327-53-3, 1499-33-8, 1668-00-4, 3141-12-6, 3687-31-8, 3772-44-9, 4431-24-7, 5410-29-7, 7631-89-2, 7645-25-2, 7774-41-6, 7778-39-4, 7778-43-0, 7778-44-1, 7784-08-9, 7784-33-0, 7784-34-1, 7784-35-2, 7784-36-3, 7784-37-4, 7784-38-5, 7784-40-9, 7784-41-0, 7784-42-1, 7784-44-3, 7784-45-4, 7784-46-5, 10031-13-7, 10048-95-0, 10102-49-5, 10102-50-8, 10102-53-1, 10103-50-1, 10103-61-4, 10103-62-5, 10124-50-2, 10290-12-7, 10326-24-6, 12002-03-8, 12005-69-5, 12005-70-8, 12005-75-3, 12005-82-2, 12005-86-6, 12005-88-8, 12005-95-7, 12006-15-4, 12006-21-2, 12006-40-5, 12044-16-5, 12044-20-1, 12044-32-5, 12044-49-4, 12044-50-7, 12044-55-2, 12044-79-0, 12068-61-0, 12254-85-2, 12255-50-4, 12279-90-2, 12344-68-2, 13453-15-1, 13462-93-6, 13464-36-3, 13464-37-4, 13464-38-5, 13464-42-1, 13464-44-3, 13510-44-6, 13510-46-8, 15194-98-6, 17029-22-0, 17068-86-9, 22441-45-8, 22831-42-1, 24719-19-5, 27016-73-5, 27016-75-7, 27152-57-4, 29871-13-4, 29935-35-1, 57900-42-2, 61462-16-6, 62702-52-7, 63989-69-5, 73688-85-4, 91724-16-2, 123334-18-9, 138608-19-2, 164170-84-7		

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

・EU RoHS 対象物質

1	鉛(Pb)及びその化合物
2	水銀(Hg)及びその化合物
3	カドミウム(Cd)及びその化合物
4	六価クロム(Cr+6)化合物
5	ポリ臭化ビフェニール類(PBBs)
6	ポリ臭化ジフェニールエーテル類(PBDEs)
7	フタル酸ジニエチルヘキシル (DEHP)
8	フタル酸ジブチル (DBP)
9	フタル酸ブチルベンジル (BBP)
10	フタル酸ジイソブチル (DIBP)

・REACH SVHC/認可対象物質

	Substance Name	CAS No	物質和名 (JAMP リスト記載の参考和名例) 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あり 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	ピグメントエロー41; C. I. ピグメントイエロー41
2	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	6-メトキシ-m-トルイジン
3	Henicosfluoroundecanoic acid	2058-94-8	ベ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-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-シクロヘキサジカルボン酸無水物 [1]、シス-1, 2-シクロヘキサ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	ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛(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ールエーテル
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

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

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-ペンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、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	アゾジカルボキサミド、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) この物質はミララズケトン(EC No. 202-027-5)またはミララズベース(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) この物質はミララズケトン(EC No. 202-027-5)、またはミララズベース(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) この物質はミララズケトン(EC No. 202-027-5)またはミララズベース(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-triazine-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-トリアジナ-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 (ミララズケトン)
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 (ミララズベース)
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-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) この物質はミララズケトン(EC No. 202-027-5)、またはミララズベース(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-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート
82	Trilead diarsenate	3687-31-8	ビス(ヒ酸)三鉛(II); ヒ酸鉛(II)

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

83	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, table 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での(繊維中の)主成分である。 b) 繊維径の加重幾何平均が、6μm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。
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 (Na2O+K2O+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、6μm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。
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'-メチレンジアニリン
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-水合物
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合物
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合物
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 sulphochromate 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-セブチル-1,3-キシレン/ムスクキシレン
129	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	ビストリブチルスズオキシサイド/TBTO
130	Diarsenic trioxide	1327-53-3	三酸化二砒素

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

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 Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclododecane	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	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-ヘキサブロモシクロドデカン rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブ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ノ酸アンモニウム
141	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	ペルフルオロオクタノ酸
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-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	リン酸トリス(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	ペルオキソホウ酸ナトリウム、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

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

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を含んだ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]
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 ≥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)
198	2-methoxyethyl acetate	110-49-6	2-メトキシエチルアセテート
199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite	-	トリス(4-ノニルフェニル、分岐および直鎖)ホスファイト
200	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩およびその酸ハロゲン化物(各々の異性体およびそれらの組み合わせを含む)
201	4-tert-butylphenol	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール
202	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン
203	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン
204	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	フタル酸ジイソヘキシル
205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-	パーフルオロブタンズルホン酸(PFBS)およびその塩
206	1-vinylimidazole	1072-63-5	1-ビニルイミダゾール
207	2-methylimidazole	693-98-1	2-メチルイミダゾール
208	Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル
209	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)
210	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	143-24-8	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

211	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Diocetyl tin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4)	-	ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココアシロキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチル-, ビス(脂肪酸アシロキシ)誘導体(脂肪酸アシロキシ部位の主要な炭素数がC12であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココ アシロキシ)誘導体 CAS No.: -) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココ アシロキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4)
212	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1)	-	フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られるC12が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール, 分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27459-10-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール, 分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール, (テトラプロピニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール, テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)
213	Orthoboric acid, sodium salt (boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate CAS No.: 25747-83-5) (Boric acid (H3BO3), disodium salt CAS No.: 22454-04-2) (Trisodium orthoborate CAS No.: 14312-40-4) (Boric acid, sodium salt CAS No.: 1333-73-9) (Orthoboric acid, sodium salt CAS No.: 13840-56-7) (Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1) CAS No.: 14890-53-0)	-	ホウ酸のナトリウム塩 (ホウ酸(H3BO3), ナトリウム塩, 水和物 CAS No.: 25747-83-5) (ホウ酸(H3BO3), ニナトリウム塩 CAS No.: 22454-04-2) (ホウ酸三ナトリウム CAS No.: 14312-40-4) (ホウ酸のナトリウム塩 CAS No.: 1333-73-9) (ホウ酸のナトリウム塩 CAS No.: 13840-56-7) (ホウ酸(H3BO3)のナトリウム塩 (1:1) CAS No.: 14890-53-0)
214	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 (Alkanes, C14-16, chloro CAS No.: 1372804-76-6) (Alkanes, C14-17, chloro CAS No.: 85535-85-9) (di-, tri- and tetrachlorotetradecane CAS No.: -) (Tetradecane, chloro derivs. CAS No.: 198840-65-2)	-	中鎖塩素化パラフィン (MCCP) C14~C17の炭素鎖を有する直鎖クロロアルカン 80%以上から構成されるUVCB物質 (クロロアルカン(C=14~16) CAS No.: 1372804-76-6) (クロロアルカン(C=14~17) CAS No.: 85535-85-9) (ジ-, トリ-及びテトラクロロテトラデカン CAS No.: -) (テトラデカン, クロロ誘導体 CAS No.: 198840-65-2)
215	glutaral	111-30-8	グルタルアルデヒド
216	4,4'-(1-methylpropylidene) bisphenol	77-40-7	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール
217	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde and its individual stereoisomers ((2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal CAS No.: 75166-31-3) (2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde CAS No.: 80-54-6) ((2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal CAS No.: 75166-30-2)	-	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその個々の立体異性体 ((2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール CAS No.: 75166-31-3) (2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド CAS No.: 80-54-6) ((2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール CAS No.: 75166-30-2)
218	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) (2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) CAS No.: 36483-57-5) (3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) CAS No.: 1522-92-5) (2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) CAS No.: 3296-90-0) (2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) CAS No.: 96-13-9)	-	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP); 2,2-ジメチルプロパン-1-オール,トリブロモ誘導体/3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA); 2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA) (2,2-ジメチルプロパン-1-オールのトリブロモ誘導体 (TBNPA) CAS No.: 36483-57-5) (3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA) CAS No.: 1522-92-5) (2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP) CAS No.: 3296-90-0) (2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA) CAS No.: 96-13-9)
219	1,4-dioxane	123-91-1	1,4-ジオキサン
220	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン
221	S-(tricyclo(5.2.1.0'2.6)deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	255881-94-8	S-(トリシクロ(5.2.1.0'2.6)デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート
222	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1	6,6'-ジ tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

223	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC) ((3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 1782069-81-1) ((1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 95342-41-9) ((1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 852541-25-4) ((±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 36861-47-9) ((1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 741687-98-9) ((1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 852541-30-1) ((1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 852541-21-0)	-	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン の個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC) ((3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 1782069-81-1) ((1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 95342-41-9) ((1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 852541-25-4) ((±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 36861-47-9) ((1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 741687-98-9) ((1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 852541-30-1) ((1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 852541-21-0)
224	N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド [別名: N-メチロールアクリルアミド]
225	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスオキシ]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン]
226	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7	2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール
227	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1	4,4'-スルホニルジフェノール
228	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	メタホウ酸バリウム
229	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	-	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかを包含したもの)
230	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4247-02-3	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル
231	Melamine	108-78-1	メラミン
232	Perfluoroheptanoic acid and its salts	-	パーフルオロヘプタン酸およびその塩
233	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	-	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物
234	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	ジフェニル (2,4,6-トリメチルベンゾイル) ホスフィンオキシド
235	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9	ビス (4-クロロフェニル) スルホン
236	2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール
237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール
238	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-[(4-メチルフェニル)メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン
239	Bumetizole	3896-11-5	ブメトリゾール
240	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	-	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物
241	Bis(α, α'-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	ビス(α, α'-ジメチルベンジル)パーオキシド
242	Triphenyl phosphate	115-86-6	トリフェニル ホスフェート
243	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched,unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	2156592-54-8	6-[(C10-C13)-アルキル-(分岐, 不飽和)-2,5-ジオキソピロリジン-1-イル]ヘキサノ酸
244	O,O,O-triphenyl phosphorothioate	597-82-0	O,O,O-トリフェニルホスホロチオエート
245	Octamethyltrisiloxane	107-51-7	オクタメチルトリシロキサン
246	Perfluamine	338-83-0	パーフルアミン
247	reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	192268-65-8	トリフェニルチオホスフェートと tert-ブチルフェニル誘導体の反応生成物

- ・ 2025年3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。

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

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）
2019年8月16日	19	REACH SVHC の第21次追加（4物質）、改正 RoHS 指令に伴う4物質追加に伴い修正
2020年2月3日	20	REACH SVHC の第22次追加に伴い修正（4物質追加）
2020年8月3日	21	REACH SVHC の第23次追加（4物質）、毒劇法・政令改正に伴い毒物2物質追加
2021年2月16日	22	REACH SVHC の第24次追加に伴い修正（2物質追加）
2021年5月14日	23	化審法第一種特定化学物質2物質追加（No. 14、No. 34）、及びPOPS 条約対象2物質群追加（No. 30、No. 31）に伴い修正
2021年8月16日	24	REACH SVHC の第25次追加に伴い修正（8物質追加、No. 212～219）
2022年2月16日	25	毒劇法・政令改正に伴い修正（No. 56 のただし書に1物質（項番二）を追加、No. 60 のただし書の0.5%を1.5%に変更）、REACH SVHC の第26次追加に伴い修正（4物質追加、No. 220～223）
2022年7月15日	26	REACH SVHC の第27次追加に伴い修正（1物質追加、No. 224）
2023年2月16日	27	REACH SVHC の第28次追加に伴い修正（9物質追加、No. 225～233）
2023年7月14日	28	REACH SVHC の第29次追加に伴い修正（2物質追加、No. 234、235）
2024年4月1日	29	化審法第一種特定化学物質追加（1物質群追加、No. 35）、POPS 条約対象物質追加（1物質群追加、No. 32）、REACH SVHC 第30次追加（5物質追加、No. 236～240）に伴い修正

グリーン調達基準（文書番号：RC-RC005）の別紙
（2025. 3. 14改訂、第31版）

改訂履歴

制・改訂年月日	版数	改訂内容
2024年9月13日	30	REACH SVHC 第31次追加（1物質追加、No. 241）に伴い修正
2025年3月14日	31	化審法第一種特定化学物質の追加（No. 34に1物質追加。No. 35をNo. 36に変更。No. 35、37、38、39を新規に追加）、POPs条約対象物質の追加（No. 33～35を新規に追加）、REACH SVHCの第31次、第32次追加（No. 199の注意書きを削除、No. 242～247を新規に追加）に伴い修正
		（以下、余白）