

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
1	A05	カドミウム及びその化合物	カドミウム	7440-43-9
2	A05	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム	1306-19-0
3	A05	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	1306-23-6
4	A05	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム	10108-64-2
5	A05	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	10124-36-4
6	A05	カドミウム及びその化合物	その他のカドミウム化合物	-
7	A07	六価クロム化合物	酸化クロム(VI)、三酸化クロム	1333-82-0
8	A07	六価クロム化合物	クロム酸バリウム	10294-40-3
9	A07	六価クロム化合物	クロム酸カルシウム	13765-19-0
10	A07	六価クロム化合物	クロム酸鉛(II)	7758-97-6
11	A07	六価クロム化合物	C.I.ピグメントレッド104(硫酸モリブデン酸クロム酸鉛、モリブデン赤)	12656-85-8
12	A07	六価クロム化合物	C.I.ピグメントイエロー34(黄鉛)	1344-37-2
13	A07	六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム	7775-11-3
14	A07	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
15	A07	六価クロム化合物	クロム酸ストロンチウム(II)	7789-06-2
16	A07	六価クロム化合物	二クロム酸カリウム(重クロム酸カリウム)	7778-50-9
17	A07	六価クロム化合物	クロム酸カリウム	7789-00-6
18	A07	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛	13530-65-9
19	A07	六価クロム化合物	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
20	A07	六価クロム化合物	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム	11103-86-9
21	A07	六価クロム化合物	その他の六価クロム化合物	-
22	A09	鉛及びその化合物	鉛	7439-92-1
23	A09	鉛及びその化合物	硫酸鉛(II)	7446-14-2
24	A09	鉛及びその化合物	炭酸鉛	598-63-0
25	A09	鉛及びその化合物	クロム酸鉛(II)	7758-97-6
26	A09	鉛及びその化合物	C.I.ピグメントレッド104(硫酸モリブデン酸クロム酸鉛、モリブデン赤)	12656-85-8
27	A09	鉛及びその化合物	炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)、塩基性炭酸鉛(II)	1319-46-6
28	A09	鉛及びその化合物	酢酸鉛	301-04-2
29	A09	鉛及びその化合物	酢酸鉛(II)、三水和物	6080-56-4
30	A09	鉛及びその化合物	リン酸鉛、リン酸鉛(II)	7446-27-7
31	A09	鉛及びその化合物	セレン化鉛	12069-00-0
32	A09	鉛及びその化合物	酸化鉛(IV)	1309-60-0

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
33	A09	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ,Ⅳ)	1314-41-6
34	A09	鉛及びその化合物	硫化鉛(Ⅱ)	1314-87-0
35	A09	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ)	1317-36-8
36	A09	鉛及びその化合物	炭酸水酸化鉛	1344-36-1
37	A09	鉛及びその化合物	C.Iピグメントイエロー34(黄鉛)	1344-37-2
38	A09	鉛及びその化合物	チタン酸鉛(Ⅱ)	12060-00-3
39	A09	鉛及びその化合物	硫酸鉛	15739-80-7
40	A09	鉛及びその化合物	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4
41	A09	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛	1072-35-1
42	A09	鉛及びその化合物	二塩基性ステアリン酸鉛	56189-09-4
43	A09	鉛及びその化合物	メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	17570-76-2
44	A09	鉛及びその化合物	四メチル鉛(別名テトラメチル鉛)	75-74-1
45	A09	鉛及びその化合物	四エチル鉛(別名エチル液)	78-00-2
46	A09	鉛及びその化合物	四アルキル鉛	-
47	A09	鉛及びその化合物	その他の鉛化合物	-
48	A10	水銀及びその化合物	水銀	7439-97-6
49	A10	水銀及びその化合物	塩化第2水銀	33631-63-9
50	A10	水銀及びその化合物	塩化水銀(Ⅱ)	7487-94-7
51	A10	水銀及びその化合物	硫酸水銀	7783-35-9
52	A10	水銀及びその化合物	硝酸第2水銀	10045-94-0
53	A10	水銀及びその化合物	酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2
54	A10	水銀及びその化合物	硫化第2水銀	1344-48-5
55	A10	水銀及びその化合物	その他の水銀化合物	-
56	A17	トリブチルスズ=オキシド(TBTO)	ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)	56-35-9
57	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
58	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2
59	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8
60	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7
61	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9
62	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ脂肪酢酸(C=9~11)	18380-71-7
63	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ脂肪酢酸(C=9~11)	18380-72-8
64	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ脂肪酢酸(C=9~11)	47672-31-1

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
65	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ脂肪酢酸(C=9~11)	94850-90-5
66	A28	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=クロロアセート	7094-94-2
67	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=メタクリラート	2155-70-6
68	A28	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9
69	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4
70	A28	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	31732-71-5
71	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=アセート	56-36-0
72	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6
73	A28	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0
74	A28	三置換有機スズ化合物	アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、およびトリブチルスズ=メタクリラートの共重合体(アルキル;C=8)	67772-01-4
75	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5
76	A28	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)マレアート	14275-57-1
77	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9
78	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=クロリド	7342-38-3
79	A28	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートおよびこの類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2
80	A28	三置換有機スズ化合物	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その類縁化合物(トリブチルスズ=ロジソルト)の混合物	26239-64-5
81	A28	三置換有機スズ化合物	その他の三置換有機スズ化合物	-
82	A23	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズオキシド	818-08-6
83	A23	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズジアセート	1067-33-0
84	A23	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズジラウレート	77-58-7
85	A23	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズマレアート	78-04-6
86	A23	ジブチルスズ化合物(DBT)	その他のジブチルスズ化合物	-
87	A24	ジオクチルスズ化合物(DOT)	ジオクチルスズオキシド	870-08-6
88	A24	ジオクチルスズ化合物(DOT)	ジオクチルスズジラウレート	3648-18-8
89	A24	ジオクチルスズ化合物(DOT)	その他のジオクチルスズ化合物	-
90	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1
91	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ジブロモビフェニル	92-86-4
92	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2-ブロモビフェニル	2052-07-5
93	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	3-ブロモビフェニル	2113-57-7
94	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	4-ブロモビフェニル	92-66-0
95	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	トリブロモビフェニル	59080-34-1

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
96	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	テトラブロモビフェニル	40088-45-7
97	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0
98	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
99	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8
100	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスター FF-1 (Firemaster FF-1)	67774-32-7
101	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
102	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	61288-13-9
103	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ノナブロモ1,1'-ビフェニル	27753-52-2
104	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	デカブロモビフェニル	13654-09-6
105	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	その他のPBB類	-
106	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ブロモジフェニルエーテル	101-55-3
107	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7
108	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0
109	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	テトラブロモジフェニルエーテル(別名テトラブロモ(フェノキシベンゼン))	40088-47-9
110	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ペンタブロモジフェニルエーテル(注:市販のPeBDPOは、種々の臭素化ジフェニルオキンドを含む複雑な反応混合物である)	32534-81-9
111	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
112	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
113	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
114	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1
115	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
116	B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	その他のPBDE類	-
117	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体及び同族体)(別名PCB)	1336-36-3
118	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	アロクロール(Aroclor)	12767-79-2
119	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	クロロジフェニル(アロクロール1260)	11096-82-5
120	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	カネクロール(Kanechlor)500	27323-18-8
121	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	アロクロール1254	11097-69-1
122	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	モノメチル-テトラクロロジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6
123	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8
124	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	モノメチル-ジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8
125	B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	その他のPCB類	-
126	B06	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)(別名PCN)	70776-03-3

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
127	B06	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	その他のポリ塩化ナフタレン	-
128	B09	短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	塩化パラフィン(C10-13)(別名クロロアルカンC10-13)	85535-84-8
129	B09	短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	塩化パラフィン(C10-12)(別名クロロアルカンC10-12)	108171-26-2
130	B09	短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	塩化パラフィン(C12-13)(別名クロロアルカンC12-13)	71011-12-6
131	B09	短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	クロロアルカン	61788-76-9
132	B09	短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	塩素化ポリエチレン	64754-90-1
133	B09	短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	その他の短鎖型塩化パラフィン	-
134	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	テトラフルオロメタン(4フッ化炭素、PFC-14)	75-73-0
135	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	ヘキサフルオロエタン(PFC-116)	76-16-4
136	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	オクタフルオロプロパン(PFC-218)	76-19-7
137	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	デカフルオロブタン(PFC-31-10)	355-25-9
138	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	ドデカフルオロペンタン(PFC-41-12)	678-26-2
139	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0
140	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	オクタフルオロシクロブタン(PFC-c318)	115-25-3
141	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	六フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4
142	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	トリフルオロメタン-(HFC-23)	75-46-7
143	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	ジフルオロメタン-(HFC-32)	75-10-5
144	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	フッ化メチル-(HFC-41)	593-53-3
145	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	2H,3H-デカフルオロペンタン-(HFC-43-10mee)	138495-42-8
146	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	ペンタフルオロエタン(HFC-125)	354-33-6
147	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,2,2-テトラフルオロエタン-(HFC-134)	359-35-3
148	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1,2-テトラフルオロエタン-(HFC-134a)	811-97-2
149	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1-ジフルオロエタン-(HFC-152a)	75-37-6
150	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,2-トリフルオロエタン-(HFC-143)	430-66-0
151	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1-トリフルオロエタン-(HFC-143a)	420-46-2
152	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	2H-ヘプタフルオロプロパン-(HFC-227ea)	431-89-0
153	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-5
154	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン-(HFC-236ea)	431-63-0
155	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-(HFC-236fa)	690-39-1
156	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン-(HFC-245ca)	679-86-7
157	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン-(HFC-245fa)	460-73-1
158	B10	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン-(HFC-365mfc)	406-58-6

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
159	B12	過塩素酸塩	過塩素酸リチウム	7791-03-9
160	B12	過塩素酸塩	その他過塩素酸塩化合物	-
161	B13	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)(CASNo.1763-23-1)又はその塩	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)(CASNo.1763-23-1)又はその塩	-
162	B15	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	ポリ塩化ターフェニル(PCT)(全ての異性体および同族体)	61788-33-8
163	C01	アスベスト類	アスベスト類	1332-21-4
164	C01	アスベスト類	アクチノライト	77536-66-4
165	C01	アスベスト類	アモサイト	12172-73-5
166	C01	アスベスト類	アンソフィライト	77536-67-5
167	C01	アスベスト類	クリソタイル	12001-29-5
168	C01	アスベスト類	クロシドライト	12001-28-4
169	C01	アスベスト類	トレモライト	77536-68-6
170	C01	アスベスト類	その他のアスベスト類	-
171	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4-アミノジフェニル及びその塩	92-67-1
172	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	ベンジジン及びその塩	92-87-5
173	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
174	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	β -ナフチルアミン及びその塩	91-59-8
175	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	o-アミノアゾトルエン	97-56-3
176	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
177	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	p-クロロアニリン	106-47-8
178	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
179	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
180	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
181	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	3,3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4
182	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
183	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
184	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
185	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	2,2'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)(別名2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(MOCA))	101-14-4
186	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
187	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
188	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	o-トルイジン	95-53-4
189	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4-メチル-m-フェニレジアミン	95-80-7

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
190	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
191	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	2-メトキシアニリン;o-アニシジン	90-04-0
192	C02	アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
193	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	75-69-4
194	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	75-71-8
195	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1 , 26523-64-8
196	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	1,1,2トリクロロ-1,2,2トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
197	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	1,1,1-トリクロロ-2,2,2トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5
198	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2 , 1320-37-2
199	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ I)	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
200	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ II)	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3
201	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ II)	ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	75-63-8
202	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Aグループ II)	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	124-73-2 , 25497-30-7
203	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)	75-72-9
204	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3
205	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0 , 28605-74-5
206	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフオロエタン(CFC-112)	76-12-0
207	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフオロエタン(CFC-112a)	76-11-9
208	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6 , 135401-87-5
209	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	422-78-6
210	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-81-1
211	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	3182-26-1
212	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	134237-31-3
213	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	29255-31-0
214	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214aa)	2268-46-4
215	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	-
216	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3
217	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215aa)	1599-41-3
218	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5
219	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	-
220	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ca)	-
221	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書附属書Bグループ I)	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb)	-

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
222	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Bグループ I)	ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2 , 42560-98-5
223	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Bグループ I)	クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	422-86-6
224	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Bグループ II)	四塩化炭素	56-23-5
225	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Bグループ III)	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
226	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
227	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
228	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	596-70-4
229	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
230	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン (HCFC 121)	354-14-3
231	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-121a)	354-11-0
232	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロジフルオロエタン(HCFC 122)	41834-16-6
233	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-122)	354-21-2
234	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	354-15-4
235	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン (HCFC-122b)	354-12-1
236	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7
237	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2
238	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123a)	354-23-4 , 90454-18-5
239	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123b)	812-04-4
240	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3
241	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	2837-89-0
242	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124a)	354-25-6
243	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2; (134237-34-6)
244	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC- 131)	359-28-4
245	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン (HCFC131a)	811-95-0
246	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC- 131b)	2366-36-1
247	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0
248	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC- 132)	431-06-1
249	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC- 132a)	471-43-2
250	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC 132b)	1649-08-7
251	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC 132c)	1842-05-3
252	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	431-07-2
253	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC- 133)	1330-45-6

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
254	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-133a)	75-88-7
255	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-133b)	421-04-5
256	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6
257	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8
258	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141)	430-57-9
259	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-141a)	430-53-5
260	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3
261	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4
262	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142)	338-65-8
263	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC142a)	338-64-7
264	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9
265	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-2-フルオロエタン (HCFC-151)	762-50-5
266	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151a)	1615-75-4
267	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	134237-35-7 , 29470-94-8
268	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	422-26-4
269	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ペンタクロロジフルオロプロパン(HCFC-222)	134237-36-8
270	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-222ca)	422-49-1
271	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-222aa)	422-30-0
272	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	テトラクロロトリフルオロプロパン(HCFC-223)	134237-37-9
273	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-223ca)	422-52-6
274	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223cb)	422-50-4
275	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-224)	134237-38-0
276	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224ca)	422-54-8
277	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)	422-53-7
278	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cc)	422-51-7
279	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5
280	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225aa)	128903-21-9
281	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ba)	422-48-0
282	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1,1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225bb)	422-44-6
283	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ca)	422-56-0
284	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1
285	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cc)	13474-88-9

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
286	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225da)	431-86-7
287	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ea)	136013-79-1
288	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225eb)	111512-56-2
289	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	134308-72-8
290	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226da)	431-87-8
291	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0
292	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-231bb)	421-94-3
293	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1
294	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC232fc)	460-89-9
295	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	134237-40-4
296	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233fb)	7125-83-9
297	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	127564-83-4
298	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db)	425-94-5
299	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロペンタフルオロプロパン(HCFC-235)	134237-41-5
300	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa)	460-92-4
301	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	テトラクロロフルオロプロパン(HCFC-241)	134190-49-1
302	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-241db)	666-27-3
303	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
304	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,3,3,トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-242fa)	460-63-9
305	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	134237-43-7
306	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243cc)	7125-99-7
307	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243db)	338-75-0
308	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243fa)	460-69-5
309	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4
310	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244ca)	679-85-6
311	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244cc)	421-75-0
312	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	134190-51-5
313	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC- 251fb)	818-99-5
314	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC- 251dc)	421-41-0
315	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	134190-52-6
316	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-252fb)	819-00-1
317	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	134237-44-8

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
318	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC 253fb)	460-35-5
319	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	134237-45-9
320	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC- 261fc)	7799-56-6
321	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC- 261ba)	420-97-3
322	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7
323	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC- 262ca)	420-99-5
324	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(HCFC- 262da)	102738-79-4
325	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC- 262fc)	421-02-3
326	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	134190-54-8
327	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	2-クロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-271ba)	420-44-0
328	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-271fb)	430-55-7
329	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメ チル)	2314-97-8
330	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ I)	クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3
331	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ジブロモフルオロメタン	1863-53-7
332	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモジフルオロメタン(HBFC-22B1)	1511-62-2
333	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモフルオロメタン(HBFC-31B1)	373-52-4
334	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121B4)	306-80-9
335	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	トリブロモジフルオロエタン(HBFC-122B3)	-
336	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ジブロモトリフルオロエタン(HBFC-123B2)	354-04-1
337	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモテトラフルオロエタン(HBFC-124B1)	124-72-1
338	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	トリブロモフルオロエタン(HBFC-131B3)	-
339	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ジブロモジフルオロエタン(HBFC-132B2)	75-82-1
340	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモトリフルオロエタン(HBFC-133B1)	421-06-7
341	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ジブロモフルオロエタン(HBFC-141B2)	358-97-4
342	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモジフルオロエタン(HBFC-142B1)	420-47-3
343	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモフルオロエタン(HBFC-151B1)	762-49-2
344	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ヘキサブロモフルオロプロパン(HBFC-221B6)	-
345	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ペンタブロモジフルオロプロパン(HBFC-222B5)	-
346	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	テトラブロモトリフルオロプロパン(HBFC-223B4)	-
347	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	トリブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224B3)	-
348	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ジブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225B2)	431-78-7
349	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書Cグループ II)	ブロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226B1)	2252-78-0

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
350	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231B5)	-
351	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	テトラブロモジフルオロプロパン(HBFC-232B4)	-
352	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC-233B3)	-
353	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ジブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234B2)	-
354	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235B1)	460-88-8
355	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	テトラブロモフルオロプロパン(HBFC-241B4)	-
356	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	トリブロモジフルオロプロパン(HBFC-242B3)	70192-80-2
357	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC-243B2)	431-21-0
358	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-244B1)	679-84-5
359	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	トリブロモフルオロプロパン(HBFC-251B3)	75372-14-4
360	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ジブロモジフルオロプロパン(HBFC-252B2)	460-25-3
361	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ブロモトリフルオロプロパン(HBFC-253B1)	421-46-5
362	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261B2)	51584-26-0
363	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ブロモジフルオロプロパン(HBFC-262B1)	-
364	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループII)	ブロモフルオロプロパン(HBFC-271B1)	1871-72-3
365	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループIII)	ブロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
366	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書CグループIII)	ジブロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6
367	C04	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書 附属書EグループI)	臭化メチル(ブロモメタン)	74-83-9
368	C06	放射性物質	ウラン-238	7440-61-1
369	C06	放射性物質	プルトニウム	-
370	C06	放射性物質	ラドン	10043-92-2
371	C06	放射性物質	アメリカシウム-241	14596-10-2
372	C06	放射性物質	トリウム-232	7440-29-1
373	C06	放射性物質	セシウム(放射性同位元素のみ)	7440-46-2
374	C06	放射性物質	セシウム-137	10045-97-3
375	C06	放射性物質	ストロンチウム(放射性同位元素のみ)	7440-24-6
376	C06	放射性物質	ストロンチウム-90	10098-97-2
377	C06	放射性物質	プルトニウム	7440-07-5
378	C06	放射性物質	プロメチウム	7440-12-2
379	C06	放射性物質	ラジウム	7440-14-4
380	C06	放射性物質	その他の放射性物質	-
381	C07	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	50-00-0

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
382	C08	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7
383	C11	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)	624-49-7
384	A01	アンチモン及びその化合物	アンチモン	7440-36-0
385	A01	アンチモン及びその化合物	三塩化アンチモン	10025-91-9
386	A01	アンチモン及びその化合物	三酸化アンチモン	1309-64-4
387	A01	アンチモン及びその化合物	五酸化アンチモン	1314-60-9
388	A01	アンチモン及びその化合物	アンチモン酸ナトリウム	15432-85-6
389	A01	アンチモン及びその化合物	その他のアンチモン化合物	-
390	A02	ヒ素及びその化合物	ヒ素	7440-38-2
391	A02	ヒ素及びその化合物	ガリウムヒ素	1303-00-0
392	A02	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カルシウム	7778-44-1
393	A02	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カルシウム	27152-57-4
394	A02	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カリウム	10124-50-2
395	A02	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カリウム	7781-41-0
396	A02	ヒ素及びその化合物	ヒ酸鉛	3687-31-8
397	A02	ヒ素及びその化合物	三酸化二ヒ素	1327-53-3
398	A02	ヒ素及びその化合物	五酸化二ヒ素	1303-28-2
399	A02	ヒ素及びその化合物	その他のヒ素化合物	-
400	A03	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム	7440-41-7
401	A03	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-アルミニウム合金	12770-50-2
402	A03	ベリリウム及びその化合物	塩化ベリリウム	7787-47-5
403	A03	ベリリウム及びその化合物	フッ化ベリリウム	7787-49-7
404	A03	ベリリウム及びその化合物	水酸化ベリリウム	13327-32-7
405	A03	ベリリウム及びその化合物	リン酸ベリリウム	13598-15-7
406	A03	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム	13510-49-1
407	A03	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム四水和物	7787-56-6
408	A03	ベリリウム及びその化合物	ベリウ鉱石	1302-52-9
409	A03	ベリリウム及びその化合物	酸化ベリリウム (BeO)	1304-56-9
410	A03	ベリリウム及びその化合物	その他のベリリウム化合物	-
411	A04	ビスマス及びその化合物	ビスマス	7440-69-9
412	A04	ビスマス及びその化合物	三酸化ビスマス	1304-76-3
413	A04	ビスマス及びその化合物	硝酸ビスマス	10361-44-1

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
414	A04	ビスマス及びその化合物	その他のビスマス化合物	-
415	A11	ニッケル及びその化合物	ニッケル	7440-02-0
416	A11	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル	1313-99-1
417	A11	ニッケル及びその化合物	炭酸ニッケル	3333-67-3
418	A11	ニッケル及びその化合物	硫酸ニッケル	7786-81-4
419	A11	ニッケル及びその化合物	その他のニッケル化合物	-
420	A13	セレン及びその化合物	セレン	7782-49-2
421	A13	セレン及びその化合物	亜セレン酸	7783-00-8
422	A13	セレン及びその化合物	セレン化水素	7783-07-5
423	A13	セレン及びその化合物	セレン化ナトリウム	1313-85-5
424	A13	セレン及びその化合物	酸化セレン	7446-08-4
425	A13	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム	10112-94-4
426	A13	セレン及びその化合物	ジメチルセレン化合物	593-79-3
427	A13	セレン及びその化合物	二酸化セレン	12640-89-0
428	A13	セレン及びその化合物	その他のセレン化合物	-
429	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
430	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
431	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号FR(16)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
432	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
433	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
434	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号FR(42)[臭素化有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
435	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
436	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	テトラデカブromo-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
437	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	37853-59-1
438	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	3,5,3',5'-テトラブromoビスフェノールA(TBBA)	79-94-7
439	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
440	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
441	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
442	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
443	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	94344-64-2
444	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブロモフェノールターミネイテイド	71342-77-3
445	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBAビスフェノールAホスゲンポリマー	32844-27-2
446	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
447	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0
448	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	21850-44-2
449	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBAビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
450	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBAビス(アリルエーテル)	25327-89-3
451	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBAジメチルエーテル	37853-61-5
452	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	テトラブロモビスフェノールS	39635-79-5
453	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBBSビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	42757-55-1
454	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	2,4-ジブロフェノール	615-58-7
455	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6
456	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ペンタブロモフェノール	608-71-9
457	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5
458	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
459	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	テトラブロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
460	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
461	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	20566-35-2
462	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	75790-69-1
463	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	32588-76-4
464	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	エチレン-ビス(5,6ジブロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
465	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4
466	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ジブロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
467	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	2,3-ジブロモプロパノール	96-13-9
468	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリブロモ-ネオペンチルアルコール	36483-57-5
469	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ポリトリブロモスチレン	57137-10-7
470	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリブロモスチレン	61368-34-1
471	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ジブロモ-スチレン、PPグラフテイド	171091-06-8
472	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ポリジブロモスチレン	31780-26-4
473	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ブロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
474	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
475	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ブロモエチレン	593-60-2
476	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
477	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3
478	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリス(トリプロモ-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1
479	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8
480	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ペンタブロモトルエン	87-83-2
481	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ペンタブロモベンジルブロミド	38521-51-6
482	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
483	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
484	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
485	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9
486	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	トリプロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4
487	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	臭素化トリメチルフェニルリンデン	59789-51-4
488	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	テトラブロモシクロオクタン	31454-48-5
489	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	1,2-ジプロモ-4-(1,2-ジプロモエチル)シクロヘキサン	3322-93-8
490	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	TBPA Naソルト	25357-79-3
491	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1
492	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	オクタプロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7
493	B08	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	その他の臭素系難燃剤	-
494	B18	塩素系難燃剤	[2,2-ビス(クロロメチル)-1,3-プロパンジイル]ビスオキシビスホスホン酸テトラキス(2-クロロエチル) Tetrakis(2-chloroethyl) dichloroisopentylidiphosphate	38051-10-4
495	B18	塩素系難燃剤	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) Tris(1-chloro-2-propyl) phosphate	13674-84-5
496	B18	塩素系難燃剤	リン酸2,2-ビス(ブロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル] Tris(2,3-dichloro-1-propyl) phosphate	66108-37-0
497	B18	塩素系難燃剤	その他の塩素系難燃剤	-
498	B07	ポリ塩化ビニル(PVC)およびPVCコポリマー	ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2
499	B07	ポリ塩化ビニル(PVC)およびPVCコポリマー	その他のポリ塩化ビニル(PVC)	-
500	B07	ポリ塩化ビニル(PVC)およびPVCコポリマー	PVCコポリマー	-
501	C05	フタル酸エステル類	フタル酸n-ブチル=ベンジル; フタル酸ブチルベンジル; フタル酸ベンジルブチル(BBP)	85-68-7
502	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ブチル、フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2
503	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	117-81-7
504	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
505	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	68515-49-1
506	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-0
507	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソノニル(DINP)	68515-48-0
508	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0
509	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ヘプチルノニルウンデシル(DHNUP)	68515-42-4
510	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)(DBP)	117-82-8
511	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソブチル;ジイソブチルフタレート(DIBP)	84-69-5
512	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジヘプチル(DIHP)	71888-89-6
513	C05	フタル酸エステル類	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	84-75-3
514	C05	フタル酸エステル類	その他のフタル酸エステル類	-
515	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	N,N'-ジトリル-p-パラフェニレンジアミン	27417-40-9
516	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	28726-30-9
517	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	70290-05-0
518	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	ペルフルオロ(オクタ-1-スルホニル)=フルオリド (PFOSF)(CASNo.307-35-7)	307-35-7
519	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	ヘキサクロロベンゼン(別名HCB)	118-74-1
520	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	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-ジメタナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2
521	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	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-ジメタナフタレン(別 名ディルドリン)	60-57-1
522	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	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-ジメタナフタレン(別 名エンドリン)	72-20-8
523	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	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
524	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	クロルデン	57-74-9
525	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	ヘプタクロル	76-44-8
526	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	732-26-3

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
527	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名トキサフェン)	8001-35-2
528	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	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
529	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	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
530	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	87-68-3
531	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	ペンタクロロベンゼン	608-93-5
532	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	γ -ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン(γ -HCH)、 $r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	58-89-9
533	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	α -ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 $r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6
534	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	β -ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 $r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7
535	K01	化審法/第一種特定 (公布改正指令:2009年10月30日、施行: 2010年4月1日、経済産業省発表:2013年7 月5日告知分)(上記以外)	クロルデコン(別名デカクロロペンタシクロ [5.3.0.02.6.03.9.04,8]デカン-5-オン)	143-50-0
536	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	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-オキシンドル類(別名エ ンドルスファンまたはベンゾエピン)	115-29-7
537	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	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-オキシンドル類(別名エ ンドルスファンまたはベンゾエピン)	959-98-8
538	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	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-オキシンドル類(別名エ ンドルスファンまたはベンゾエピン)	33213-65-9
539	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4
540	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6
541	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	4736-49-6
542	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	65701-47-5
543	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6
544	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7
545	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8
546	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロドデカン	138257-17-7

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
547	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロデカン	138257-18-8
548	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロデカン	138257-19-9
549	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロデカン	169102-57-2
550	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロデカン	678970-15-5
551	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロデカン	678970-16-6
552	K01	化審法/第一種特定 (経済産業省発表:2014年3月19日化審法 施行令改正)(上記以外)	ヘキサブロモシクロデカン	678970-17-7
553	K02	安衛法/製造等の禁止 (公布改正施行令:2007年9月7日)(上記 以外)	黄りんマッチ	12185-10-3
554	K02	安衛法/製造等の禁止 (公布改正施行令:2007年9月7日)(上記 以外)	4-ニトロビフェニルとその塩	92-93-3
555	K02	安衛法/製造等の禁止 (公布改正施行令:2007年9月7日)(上記 以外)	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1
556	K02	安衛法/製造等の禁止 (公布改正施行令:2007年9月7日)(上記 以外)	ベンゼン	71-43-2
557	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	オクタメチルピロホスホルアミド(別名:シュラーダン)	152-16-9
558	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	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)	56-38-2
559	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	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)	8022-00-2
560	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト(別名ホスファミドン)	13171-21-6
561	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	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)	298-00-0
562	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3
563	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	モノフルオール酢酸(別名モノフルオロ酢酸)	144-49-0
564	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	モノフルオール酢酸アミド(別名フルオールアセトアミド)	640-19-7
565	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	モノフルオール酢酸ナトリウム(別名モノフルオロ酢酸ナトリウム)	62-74-8
566	K03	毒劇法/特定毒物 (公布改正指定令:2007年8月15日)(上記 以外)	リン化アルミニウム	20859-73-8
567	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	ジクロロメタン	75-09-2

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
568	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4
569	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2
570	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5
571	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	テトラクロロエチレン	127-18-4
572	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6
573	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	トリクロロエチレン	79-01-6
574	K04	水質汚濁防止法/有機塩素系化学物質 (上記以外)	1,2-ジクロロエタン	107-06-2
575	K05	赤燐	赤燐	7723-14-0
576	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	アントラセン	120-12-7
577	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	101-77-9
578	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2
579	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	塩化コバルト(II),二塩化コバルト	7646-79-9
580	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	五酸化二ヒ素	1303-28-2
581	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	三酸化二ヒ素	1327-53-3
582	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	ニクロム酸二ナトリウム二水和物	7789-12-0 and 10588-01-9
583	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	5-t-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2
584	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ビス2-エチルヘキシル(DEHP)	117-81-7
585	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)および全主要ジアステレオマー	25637-99-4 and 3194-55-6 (134237-50-6)(134237-51-7)(134237-52-8)
586	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長10～13)	85535-84-8
587	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	ビストリブチルスズオキシド(TBTO)	56-35-9
588	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	ヒ酸鉛	7784-40-9
589	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7
590	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	ヒ酸トリエチル	15606-95-8
591	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	2,4-ジニトロトルエン(2,4-DNT)	121-14-2
592	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～ 2012年6月18日公開リスト迄)	アントラセン油	90640-80-5

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
593	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留)	91995-17-4
594	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	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)	91995-15-2
595	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	アントラセン油(アントラセン低含有)	90640-82-7
596	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	アントラセン油(アントラセンペースト)	90640-81-6
597	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
598	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	クロム酸鉛	7758-97-6
599	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	C.Iピグメントレッド104(硫酸モリブデン酸クロム酸鉛、モリブデン赤)	12656-85-8
600	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	C.Iピグメントイエロー34(黄鉛)	1344-37-2
601	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート(TCEP) (りん酸トリス(2-クロロエチル))	115-96-8
602	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	高温コーラタールピッチ	65996-93-2
603	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	アクリルアミド	79-06-1
604	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	トリクロロエチレン	79-01-6
605	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ホウ酸	10043-35-3 and 11113-50-1
606	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	四ホウ酸ナトリウム、無水物	1330-43-4 and 12179-04-3 and 1303-96-4
607	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	四ホウ酸二ナトリウム、水和物	12267-73-1
608	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	クロム酸ナトリウム	7775-11-3
609	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	クロム酸カリウム	7789-00-6
610	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	二クロム酸アンモニウム(重クロム酸アンモニウム)	7789-09-5
611	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	二クロム酸カリウム(重クロム酸カリウム)	7778-50-9
612	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	硫酸コバルト(II)	10124-43-3
613	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	硝酸コバルト(II)	10141-05-6
614	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	炭酸コバルト(II)	513-79-1
615	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	酢酸コバルト(II)	71-48-7
616	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	2-メトキシエタノール	109-86-4
617	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	2-エトキシエタノール	110-80-5
618	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	酸化クロム(VI)、三酸化クロム	1333-82-0

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
619	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生じる酸 ・クロム酸 ・重クロム酸 ・クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2 -
620	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9
621	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-06-2
622	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ヘプチルニルウンデシル(DHNUP)(1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7～11の分岐および直鎖アルキルエステル類)	68515-42-4
623	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ヒドラジン、ヒドラジン 一水和物、無水 ヒドラジン	7803-57-8 and 302-01-2
624	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	1-メチル-2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
625	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
626	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ジヘプチル(DIHP)(1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6～8のフタル酸エステル類)	71888-89-6
627	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ビスピクリン酸鉛、ニピクリン酸鉛	6477-64-1
628	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	スチフェニン酸鉛	15245-44-0
629	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	アジ化鉛、ジアジド鉛(Ⅱ)	13424-46-9
630	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	フェノールフタレイン	77-09-8
631	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(MOCA)	101-14-4
632	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	127-19-5
633	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ヒ酸鉛	3687-31-8
634	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ヒ酸カルシウム	7778-44-1
635	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ヒ酸	7778-39-4
636	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ビス(2-メトキシエチル)エーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
637	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	1,2-ジクロロエタン	107-06-2
638	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	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)	140-66-9
639	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	2-メトキシアニリン; o-アニシジン	90-04-0
640	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
641	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ホルムアルデヒド、アニリンとのオリゴマー反応生成物(工業的なMDA)	25214-70-4
642	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ジルコニアアルミノシリケート耐火セラミック繊維(Zr-RCF)	-
643	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	アルミノシリケート耐火セラミック繊維(RCF)	-
644	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
645	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9
646	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)、トリス(クロメート)ニクロム、クロム酸/クロム(Ⅲ)	24613-89-6
647	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	[4-[4,4'ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベシックバイオレット3)(ミヒラーケトンまたはミヒラーベースの濃度が0.1%以上の場合)	548-62-9
648	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	β -TGIC,1,3,5-トリス-[(2Sおよび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	59653-74-6
649	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン、トリエチレングリコールジメチルエーテル、トリグリム	112-49-2
650	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ビス(4-ジメチルアミノフェニル)(4-メチルアミノフェニル)メタノール(ミヒラーケトンまたはミヒラーベースの濃度が0.1%以上の場合)	561-41-1
651	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	17570-76-2
652	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	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	110-71-4
653	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	三酸化二ホウ素	1303-86-2
654	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	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)(ミヒラーケトンまたはミヒラーベースの濃度が0.1%以上の場合)	6786-83-0
655	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	TGIC,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	2451-62-9
656	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	4,4'ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーケトン)	90-94-8
657	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(ミヒラーベース)	101-61-1
658	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	[4[[4-アリノ-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-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベシックブルー26)(ミヒラーケトンまたはミヒラーベースの濃度が0.1%以上の場合)	2580-56-5
659	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2012年6月18日公開リスト迄)	ホルムアミド	75-12-7

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
660	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ピグメントエロー41; C. I. ピグメントイエロー41	8012-00-8
661	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
662	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
663	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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]	25550-51-0 and 19438-60-9 and 48122-14-1 and 57110-29-9
664	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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]	85-42-7 and 13149-00-3 and 14166-21-3
665	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ジブチルスズジクロライド; DBTC	683-18-1
666	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5
667	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	硝酸鉛; 硝酸鉛(II)	10099-74-8
668	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
669	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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	60-09-3
670	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2
671	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	一酸化鉛; 酸化鉛(II)	1317-36-8

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
672	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	o-トルイジン	95-53-4
673	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	143860-04-2
674	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	68784-75-8
675	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛(II)	1319-46-6
676	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	フラン	110-00-9
677	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ジメチルホルムアミド; N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
678	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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]	-
679	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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。]	-
680	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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)	838-88-0
681	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	硫酸ジエチル	64-67-5
682	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	硫酸ジメチル	77-78-1
683	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	塩基性硫酸鉛	12036-76-9

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
684	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	チタン酸鉛	12060-00-3
685	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	塩基性酢酸鉛	51404-69-4
686	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	[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	69011-06-9
687	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
688	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	N-メチルアセトアミド	79-16-3
689	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ジノセブ; 2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール	88-85-7
690	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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	629-14-1
691	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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))	12202-17-4
692	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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	776297-69-9
693	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0
694	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	四エチル鉛	78-00-2
695	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	塩基性硫酸鉛	12065-90-6

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
696	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
697	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1
698	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7
699	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル	106-94-5
700	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	メキシ酢酸	625-45-6
701	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7
702	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	酸化プロピレン	75-56-9
703	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
704	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	2-アミノ-5-アゾトルエン;o-アミノアゾトルエン	97-56-3
705	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0
706	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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	101-80-4
707	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	四三酸化鉛	1314-41-6

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
708	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	4-アミノビフェニル; ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
709	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	フタル酸ジイソペンチル; DIPP	605-50-5
710	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8
711	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	アゾジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド	123-77-3
712	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
713	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	シアナミド鉛	20837-86-9
714	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	カドミウム	7440-43-9
715	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	酸化カドミウム	1306-19-0
716	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1
717	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1
718	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	フタル酸ジペンチル(DPP)	131-18-0
719	R01	REACH SVHC候補(2008年10月28日～2013年6月20日公開リスト迄)	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well-defined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合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む]	-

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
720	R02	REACH SVHC候補(2013年12月16日 第10次 公開リスト迄)	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム, コンゴール レッド (C.I. ダイレクトレッド 28)	573-58-0
721	R02	REACH SVHC候補(2013年12月16日 第10次 公開リスト迄)	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)ナフタレン-2,7-ジスルホネート二ナトリウム, クロラゾール ブラック E (C.I. ダイレクトブラック 38)	1937-37-7
722	R02	REACH SVHC候補(2013年12月16日 第10次 公開リスト迄)	イミダゾリジン-2-チオン, 2-イミダゾリジンチオン, N,N'-エチレンチオ尿素; 2-イミダゾリジン-2-チオール	96-45-7
723	R02	REACH SVHC候補(2013年12月16日 第10次 公開リスト迄)	塩化カドミウム(Ⅱ)	10108-64-2
724	R02	REACH SVHC候補(2013年12月16日 第10次 公開リスト迄)	リン酸トリキシレニル, トリ(ジメチルフェニル)ホスフェート, リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
725	R03	REACH SVHC候補(2014年6月16日 第11次 公開リスト迄)	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	68515-50-4
726	R03	REACH SVHC候補(2014年6月16日 第11次 公開リスト迄)	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	15120-21-5
727	R03	REACH SVHC候補(2014年6月16日 第11次 公開リスト迄)	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	11138-47-9
728	R03	REACH SVHC候補(2014年6月16日 第11次 公開リスト迄)	ペルオキシホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4
729	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1
730	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸のアンモニウム塩	3825-26-1
731	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸のナトリウム塩	335-95-5
732	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸のカリウム塩	2395-00-8
733	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸の銀塩	335-93-3
734	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0
735	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
736	B13	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩およびそのエステル	パーフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
737	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ナフタレン	91-20-3
738	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	アセナフテン	83-32-9
739	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	アセナフチレン	208-96-8
740	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	フルオレン	86-73-7
741	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	フェナントレン	85-01-8
742	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	アントラセン	120-12-7
743	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	フルオランテン	206-44-0
744	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ピレン	129-00-0
745	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	クリセン	218-01-9
746	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3
747	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[b]フルオランテン	205-99-2
748	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[j]フルオランテン*	205-82-3
749	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9
750	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	インデノ[1,2,3-cd]ピレン	193-39-5
751	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2
752	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8
753	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3
754	B19	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ[e]ピレン*	192-97-2
755	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄)	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	7790-79-6

化学物質リスト(List of Chemical Substances) 2015年12月1日版【環境調査Ver.2.21】

No.	物質群No. Classification No.	物質群名 Substance group Name	化学物質名 Name	CASNo.
756	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄)	硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物	10124-36-4; 31119-53-6
757	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄)	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)	3846-71-7
758	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄)	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)	25973-55-1
759	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄)	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-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	15571-58-1
760	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄)	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)※	-
761	R04	REACH SVHC候補(2014年12月17日 第12次 公開リスト迄) 収載理由追加のみ	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7
762	R05	REACH SVHC候補(2015年03月02日 第13次 公開リスト迄)	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物	68515-51-5、 68648-93-1
763	R05	REACH SVHC候補(2015年03月02日 第13次 公開リスト迄)	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-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サ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-
764	C06	アルキル化ジフェニルアミンの一種	ジフェニルアミンとスチレン、ジイソブチレンの反応物	68921-45-9
765	C12	セラミック繊維(アスベスト(石綿)代替繊維)	リフラクトリーセラミックファイバー(RCF) 別名:セラミックファイバー、セラミック繊維	142844-00-6
766	C12	セラミック繊維(アスベスト(石綿)代替繊維)	リフラクトリーセラミックファイバー(RCF) 別名:セラミックファイバー、セラミック繊維	(142844-00-6) 別のCASNo.の 可能性あり
767	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
768	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	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)	3864-99-1
769	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	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)	36437-37-3
770	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	84-61-7
771	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	二アクリル酸ヘキサメチレン(ヘキサン-1,6-ジオール ジアクリラート)	13048-33-4
772	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	ニトロベンゼン	98-95-3
773	R06	REACH SVHC候補(2015年08月31日 第14次 公開リスト迄)	パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、 その塩とアンモニウム塩)	375-95-1、 21049-39-8、 4149-60-4