

管理化学物質一覧

① 第一種管理化学物質（府条例で、取扱量及び排出量・移動量の把握及び届出の対象とする化学物質）

物質 号番号	区分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
1	府独自	エチレングリコールモノブチルエーテル	111-76-2	—	○	—
2	府独自	蟻酸	64-18-6	—	○	○
3	府独自	2-クロロ-1,3-ブタジエン(別名クロロブレン)	126-99-8	—	○	○
4	府独自	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	—	○	—
5	府独自	酢酸ブチル	123-86-4	—	○	—
6	府独自	三塩化リン	7719-12-2	—	○	○
7	府独自	シクロヘキサノン	108-94-1	—	○	—
8	府独自	シクロヘキサン	110-82-7	—	○	—
9	府独自	3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル(別名ジアニシジン)	119-90-4	—	○	—
10	府独自	チオセミカルバジド	79-19-6	—	—	○
11	府独自	2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン(別名メラミン)	108-78-1	—	—	—
12	府独自	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン(別名イソホロン)	78-59-1	—	○	—
13	府独自	1-ナフチルアミン	134-32-7	—	○	—
14	府独自	2,2',2"-ニトロトリエタノール(別名トリエタノールアミン)	102-71-6	—	○	—
15	府独自	1-ブタノール	71-36-3	—	○	—
16	府独自	2-ブタノン(別名メチルエチルケトン)	78-93-3	—	○	○
17	府独自	2-フランメタノール(別名フルフリルアルコール)	98-00-0	—	○	—
18	府独自	メタノール(別名メチルアルコール)	67-56-1	—	○	○
19	府独自	1-メチル-4-ニトロベンゼン(別名P-ニトロトルエン)	99-99-0	—	○	—
20	府独自	4-メチル-2-ペンタノン(別名メチルイソブチルケトン)	108-10-1	—	○	—
21	府独自	硫酸ジエチル	64-67-5	—	○	—
22	府独自	硫酸ジメチル	77-78-1	—	○	○
23	府独自	リン酸ジブチル	107-66-4	—	○	—
24	府独自	揮発性有機化合物(※)		—	—	—

(※) 構内車両等で使用される燃料に含まれるものは除く。

また、塗装、印刷、接着以外の過程で使用されるものは、1気圧での沸点が150℃以下のものに限る。

(注) 「区分」欄で、「府独自」は府条例で規定した第一種管理化学物質であることを示す。

「SDS制度」欄に記載した「PRTR法」、「労安法」、「毒劇法」それぞれの「○」印は、

PRTR法、労働安全衛生法、毒物劇物取締法それぞれにおいて、SDSの発行が義務付けられていることを示す。

② 第一種管理化学物質（PRTR法対象物質で、府条例により取扱量の把握及び届出する化学物質）

物質 号番号	区分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
1	PRTR	亜鉛の水溶性化合物	-	○	—	—
2	PRTR	アクリルアミド	79-06-1	○	○	○
3	PRTR	アクリル酸エチル	140-88-5	○	○	—
4	PRTR	アクリル酸及びその水溶性塩	-	○	○	○
5	PRTR	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	○	—	—
6	PRTR	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	○	—	—
7	PRTR	アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	○	○	—
8	PRTR	アクリル酸メチル	96-33-3	○	○	—
9	PRTR	アクリロニトリル	107-13-1	○	○	○
10	PRTR	アクロレイン	107-02-8	○	○	○
11	PRTR	アジ化ナトリウム	26628-22-8	○	○	○
12	PRTR	アセトアルデヒド	75-07-0	○	○	—
13	PRTR	アセトニトリル	75-05-8	○	○	—
14	PRTR	アセトシアンヒドリン	75-86-5	○	○	○
15	PRTR	アセナフテン	83-32-9	○	—	—
16	PRTR	2,2'-アンビスイソブチロニトリル	78-67-1	○	—	—
17	PRTR	o-アニシジン	90-04-0	○	○	—
18	PRTR	アニリン	62-53-3	○	○	○
19	PRTR	1-アミノ-9,10-アントラキノン	82-45-1	○	—	—
20	PRTR	2-アミノエタノール	141-43-5	○	○	○
21	PRTR	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1698-60-8	○	—	—
22	PRTR	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	120068-37-3	○	—	—
23	PRTR	p-アミノフェノール	123-30-8	○	—	—
24	PRTR	m-アミノフェノール	591-27-5	○	—	—
25	PRTR	4-アミノ-6-タ-シヤリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	21087-64-9	○	○	—
26	PRTR	3-アミノ-1-プロペン	107-11-9	○	—	○
27	PRTR	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	41394-05-2	○	—	—
28	PRTR	アリルアルコール	107-18-6	○	○	○
29	PRTR	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	○	○	—
30	PRTR	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	-	○	—	—
31	PRTR	アンチモン及びその化合物	-	○	—	—
32	PRTR	アントラセン	120-12-7	○	—	—

物質 号番号	区 分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
33	特定	石綿	1332-21-4	○	○	—
34	PRTR	3-インシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	○	○	—
35	PRTR	イソブチルアルデヒド	78-84-2	○	—	—
36	PRTR	イソブレン	78-79-5	○	○	—
37	PRTR	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7	○	—	—
38	PRTR	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	4162-45-2	○	—	—
39	PRTR	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6	○	○	—
40	PRTR	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	149877-41-8	○	—	—
41	PRTR	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	66332-96-5	○	○	—
42	PRTR	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	○	○	—
43	PRTR	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	13516-27-3	○	—	—
44	PRTR	インジウム及びその化合物	-	○	—	—
45	PRTR	エタンチオール	75-08-1	○	○	—
46	PRTR	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	76578-14-8	○	—	—
47	PRTR	O-エチル=O-(0-ニトロ-m-トルフェニル)sec-ブチルホスホナート(別名オクタメチル)	36335-67-8	○	—	—
48	PRTR	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2104-64-5	○	○	○
49	PRTR	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	40487-42-1	○	—	—
50	PRTR	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネット)	2212-67-1	○	—	—
51	PRTR	2-エチルヘキサ酸	149-57-5	○	○	—
52	PRTR	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	83130-01-2	○	—	○
53	PRTR	エチルベンゼン	100-41-4	○	○	—
54	PRTR	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	98886-44-3	○	—	○
55	PRTR	エチレンイミン	151-56-4	○	○	—
56	特定	エチレンオキシド	75-21-8	○	○	○
57	PRTR	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	○	○	—
58	PRTR	エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4	○	○	—
59	PRTR	エチレンジアミン	107-15-3	○	○	—
60	PRTR	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	○	—	—
61	PRTR	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	12427-38-2	○	—	—
62	PRTR	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	8018-01-7	○	—	—
63	PRTR	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	85-00-7	○	○	○
64	PRTR	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	80844-07-1	○	○	—
65	PRTR	エピクロロヒドリン	106-89-8	○	○	○
66	PRTR	1,2-エポキシブタン	106-88-7	○	○	—
67	PRTR	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	○	○	—
68	PRTR	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	75-56-9	○	○	—
69	PRTR	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	○	○	—
70	PRTR	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	155569-91-8	○	—	○
71	PRTR	塩化第二鉄	7705-08-0	○	○	—
72	PRTR	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	85535-84-8	○	—	—
73	PRTR	1-オクタノール	111-87-5	○	—	—
74	PRTR	p-オクチルフェノール	1806-26-4	○	—	—
75	特定	カドミウム及びその化合物	-	○	—	—
76	PRTR	ε-カプロラクタム	105-60-2	○	○	—
77	PRTR	カルシウムシアナミド	156-62-7	○	○	—
78	PRTR	2,4-キシレノール	105-67-9	○	—	—
79	PRTR	2,6-キシレノール	576-26-1	○	—	—
80	PRTR	キシレン	1330-20-7	○	○	○
81	PRTR	キノリン	91-22-5	○	—	○
82	PRTR	銀及びその水溶性化合物	-	○	—	—
83	PRTR	クメン	98-82-8	○	○	—
84	PRTR	グリオキサール	107-22-2	○	—	—
85	PRTR	グルタルアルデヒド	111-30-8	○	○	—
86	PRTR	クレゾール	1319-77-3	○	○	○
87	PRTR	クロム及び3価クロム化合物	-	○	—	—
88	特定	6価クロム化合物	-	○	—	—
89	PRTR	クロロアニリン	95-51-2 106-47-8 108-42-9	○	—	○
90	PRTR	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	○	○	—

物質 番号	区分	物質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
91	PRTR	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	21725-46-2	○	—	—
92	PRTR	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	129558-76-5	○	—	○
93	PRTR	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	51218-45-2	○	—	—
94	特定	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	75-01-4	○	○	—
95	PRTR	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	79622-59-6	○	—	—
96	PRTR	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	119446-68-3	○	—	—
97	PRTR	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	611-19-8	○	—	—
98	PRTR	クロロ酢酸	79-11-8	○	—	○
99	PRTR	クロロ酢酸エチル	105-39-5	○	—	○
100	PRTR	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	51218-49-6	○	—	—
101	PRTR	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	15972-60-8	○	—	—
102	PRTR	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	○	—	—
103	PRTR	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	75-68-3	○	—	—
104	PRTR	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	○	○	—
105	PRTR	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	○	—	—
106	PRTR	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1330-45-6	○	—	—
107	PRTR	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	75-72-9	○	—	—
108	PRTR	(RS)-2-(4-クロロ-o-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	7085-19-0 93-65-2	○	—	—
109	PRTR	o-クロロトルエン	95-49-8	○	○	—
110	PRTR	p-クロロトルエン	106-43-4	○	—	—
111	PRTR	2-クロロ-4-ニトロアニリン	121-87-9	○	—	—
112	PRTR	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	○	—	○
113	PRTR	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	122-34-9	○	—	—
114	PRTR	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	133220-30-1	○	—	—
115	PRTR	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	158237-07-1	○	—	—
116	PRTR	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	78587-05-0	○	—	—
117	PRTR	(RS)-1-p-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	107534-96-3	○	—	—
118	PRTR	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	88671-89-0	○	—	—
119	PRTR	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	114369-43-6	○	—	—
120	PRTR	o-クロロフェノール	95-57-8	○	○	—
121	PRTR	p-クロロフェノール	106-48-9	○	○	—
122	PRTR	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	○	○	—
123	PRTR	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	107-05-1	○	○	—
124	PRTR	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	99485-76-4	○	—	—
125	PRTR	クロロベンゼン	108-90-7	○	○	—
126	PRTR	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	○	○	—
127	PRTR	クロロホルム	67-66-3	○	○	○
128	PRTR	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	○	○	○
129	PRTR	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	○	—	—
130	PRTR	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	94-74-6	○	—	—
131	PRTR	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	563-47-3	○	—	—
132	PRTR	コバルト及びその化合物	-	○	—	—
133	PRTR	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	111-15-9	○	○	—
134	PRTR	酢酸ビニル	108-05-4	○	○	—
135	PRTR	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	110-49-6	○	○	—
136	PRTR	サリチルアルデヒド	90-02-8	○	—	—
137	PRTR	シアナミド	420-04-2	○	○	—
138	PRTR	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	139920-32-4	○	—	—
139	PRTR	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	66841-25-6	○	—	○
140	PRTR	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	39515-41-8	○	—	—
141	PRTR	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	57966-95-7	○	—	—
142	PRTR	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	○	○	—
143	PRTR	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	○	○	—
144	PRTR	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-	○	—	—

物質 番号	区分	物質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
145	PRTR	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	○	○	—
146	PRTR	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル =ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	29232-93-7	○	—	—
147	PRTR	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカ ルブ又はベンチオカーブ)	28249-77-6	○	—	—
148	PRTR	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-ト リアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	125306-83-4	○	—	—
149	PRTR	四塩化炭素	56-23-5	○	○	○
150	PRTR	1,4-ジオキサソラン	123-91-1	○	○	—
151	PRTR	1,3-ジオキソラン	646-06-0	○	○	—
152	PRTR	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別 名カルタップ)	15263-53-3	○	—	○
153	PRTR	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス -トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメリン)	7696-12-0	○	—	—
154	PRTR	シクロヘキシルアミン	108-91-8	○	○	○
155	PRTR	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17796-82-6	○	—	—
156	PRTR	ジクロロアニリン	27134-27-6	○	—	—
157	PRTR	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	○	—	—
158	PRTR	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75-35-4	○	—	—
159	PRTR	cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	○	○	—
160	PRTR	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	○	○	—
161	PRTR	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	○	○	—
162	PRTR	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)-ベンズアミド(別名プロ ピザミド)	23950-58-5	○	—	—
163	PRTR	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	-	○	—	—
164	PRTR	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2	○	○	—
165	PRTR	2,4-ジクロロトルエン	95-73-8	○	—	—
166	PRTR	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7	○	—	—
167	PRTR	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	○	—	—
168	PRTR	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリ ン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	36734-19-7	○	—	—
169	PRTR	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又は DCMU)	330-54-1	○	○	—
170	PRTR	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル) プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラ コナゾール)	112281-77-3	○	—	—
171	PRTR	(2RS, 4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキ ソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1- [2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメ チル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	60207-90-1	○	—	—
172	PRTR	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチ ル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホ ン)	153197-14-9	○	—	—
173	PRTR	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾ リジン-2,4-ジオン(別名ピンクロプリン)	50471-44-8	○	—	—
174	PRTR	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-オキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	330-55-2	○	—	—
175	PRTR	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	94-75-7	○	○	—
176	PRTR	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1717-00-6	○	—	—
177	PRTR	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	○	○	—
178	PRTR	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	○	○	—
179	PRTR	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	542-75-6	○	○	—
180	PRTR	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	○	○	—
181	PRTR	ジクロロベンゼン	95-50-1 106-46-7	○	○	—
182	PRTR	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ] アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	71561-11-0	○	—	—
183	PRTR	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエン スルホナート(別名ピラゾレート)	58011-68-0	○	—	—
184	PRTR	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1194-65-6	○	—	—
185	PRTR	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	-	○	—	—
186	PRTR	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2	○	○	—
187	PRTR	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)	3347-22-6	○	—	—
188	PRTR	N,N-ジシクロヘキシルアミン	101-83-7	○	—	—
189	PRTR	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2	○	—	—
190	PRTR	ジシクロペンタジエン	77-73-6	○	○	—
191	PRTR	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオ ラン)	50512-35-1	○	○	—
192	PRTR	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又は EDDP)	17109-49-8	○	—	○
193	PRTR	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチル チオトロン又はジスルホトン)	298-04-4	○	○	○
194	PRTR	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベン ゾオキサゾリニル]メチル(別名ホサロン)	2310-17-0	○	—	○
195	PRTR	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロ チオホス)	34643-46-4	○	—	—
196	PRTR	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-3-オキソ-2-オキソ-1,3,4-ブチ ゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又は DMTP)	950-37-8	○	—	○

物質 番号	区 分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
197	PRTR	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	121-75-5	○	○	—
198	PRTR	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)	60-51-5	○	○	○
199	PRTR	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	16090-02-1	○	—	—
200	PRTR	ジニトロトルエン	25321-14-6	○	○	—
201	PRTR	2,4-ジニトロフェノール	51-28-5	○	—	—
202	PRTR	ジビニルベンゼン	1321-74-0	○	○	—
203	PRTR	ジフェニルアミン	122-39-4	○	○	—
204	PRTR	ジフェニルエーテル	101-84-8	○	○	—
205	PRTR	1,3-ジフェニルグアニジン	102-06-7	○	—	—
206	PRTR	N-ジメチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	55285-14-8	○	—	○
207	PRTR	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	128-37-0	○	○	—
208	PRTR	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	96-76-4	○	—	—
209	PRTR	ジプロモクロメタン	124-48-1	○	—	—
210	PRTR	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	10222-01-2	○	—	—
211	PRTR	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	-	○	—	—
212	PRTR	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホラミドチオアート(別名アセフェート)	30560-19-1	○	—	—
213	PRTR	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	○	○	—
214	PRTR	2,4-ジメチルアニリン	95-68-1	○	○	—
215	PRTR	2,6-ジメチルアニリン	87-62-7	○	○	—
216	PRTR	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	○	○	—
217	PRTR	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	31895-21-3	○	—	○
218	PRTR	ジメチルアミン	124-40-3	○	○	○
219	PRTR	ジメチルジスルフィド	624-92-0	○	○	—
220	PRTR	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	-	○	—	—
221	PRTR	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	82560-54-1	○	—	○
222	PRTR	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	62850-32-2	○	—	—
223	PRTR	N,N-ジメチルドデシルアミン	112-18-5	○	—	—
224	PRTR	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	○	—	—
225	PRTR	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロン又はDEP)	52-68-6	○	—	○
226	PRTR	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	○	○	○
227	PRTR	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1910-42-5	○	—	—
228	PRTR	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	91-97-4	○	—	—
229	PRTR	ジメチル=4,4'-(o-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	23564-05-8	○	—	—
230	PRTR	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	793-24-8	○	—	—
231	PRTR	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	119-93-7	○	○	—
232	PRTR	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	○	○	—
233	PRTR	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	2597-03-7	○	—	○
234	PRTR	臭素	7726-95-6	○	○	○
235	PRTR	臭素酸の水溶性塩	-	○	—	—
236	PRTR	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3861-47-0	○	—	—
237	PRTR	水銀及びその化合物	-	○	—	—
238	PRTR	水素化テルフェニル	61788-32-7	○	—	—
239	PRTR	有機スズ化合物	-	○	—	—
240	PRTR	スチレン	100-42-5	○	○	—
241	PRTR	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	4016-24-4	○	—	—
242	PRTR	セレン及びその化合物	-	○	—	—
243	特定	ダイオキシン類	-	○	—	—
244	PRTR	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	533-74-4	○	—	○
245	PRTR	チオ尿素	62-56-6	○	○	—
246	PRTR	チオフェノール	108-98-5	○	○	○
247	PRTR	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	77458-01-6	○	—	—
248	PRTR	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	333-41-5	○	○	○
249	PRTR	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クローピルホス)	2921-88-2	○	○	○
250	PRTR	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名インキサチオン)	18854-01-8	○	—	○
251	PRTR	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	122-14-5	○	○	—
252	PRTR	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	55-38-9	○	○	○
253	PRTR	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	41198-08-7	○	—	—

物質 番号	区分	物質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
254	PRTR	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	26087-47-8	○	—	—
255	PRTR	デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5	○	—	—
256	PRTR	デカン酸	334-48-5	○	—	—
257	PRTR	デシルアルコール(別名デカノール)	112-30-1 25339-17-7	○	—	—
258	PRTR	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	100-97-0	○	—	—
259	PRTR	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	97-77-8	○	○	—
260	PRTR	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1897-45-6	○	—	—
261	PRTR	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	27355-22-2	○	○	—
262	PRTR	テトラクロロエチレン	127-18-4	○	○	—
263	PRTR	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	-	○	—	—
264	PRTR	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンジキノン	118-75-2	○	—	—
265	PRTR	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	○	—	—
266	PRTR	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	79538-32-2	○	—	○
267	PRTR	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	59669-26-0	○	—	○
268	PRTR	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	137-26-8	○	○	—
269	PRTR	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	505-32-8	○	—	—
270	PRTR	テレフタル酸	100-21-0	○	○	—
271	PRTR	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	○	—	—
272	PRTR	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	-	○	—	—
273	PRTR	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	112-53-8	○	—	—
274	PRTR	ターシャリドデカンチオール	25103-58-6	○	—	—
275	PRTR	ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3	○	—	—
276	PRTR	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	112-57-2	○	—	○
277	PRTR	トリエチルアミン	121-44-8	○	○	—
278	PRTR	トリエチレンテトラミン	112-24-3	○	—	—
279	PRTR	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	○	○	—
280	PRTR	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	○	—	—
281	PRTR	トリクロロエチレン	79-01-6	○	○	—
282	PRTR	トリクロロ酢酸	76-03-9	○	○	○
283	PRTR	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	108-77-0	○	—	—
284	PRTR	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	-	○	—	—
285	PRTR	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	76-06-2	○	○	○
286	PRTR	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	55335-06-3	○	—	—
287	PRTR	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	○	—	—
288	PRTR	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	○	○	—
289	PRTR	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	○	○	—
290	PRTR	トリクロロベンゼン	12002-48-1	○	—	—
291	PRTR	1,3,5-トリス(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	2451-62-9	○	○	—
292	PRTR	トリブチルアミン	102-82-9	○	—	—
293	PRTR	a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	1582-09-8	○	—	—
294	PRTR	2,4,6-トリブromoフェノール	118-79-6	○	—	—
295	PRTR	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	○	—	—
296	PRTR	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	○	—	—
297	PRTR	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	○	—	—
298	PRTR	トリレンジイソシアネート	26471-62-5	○	○	—
299	PRTR	トルイジン	95-53-4 106-49-0	○	○	—
300	PRTR	トルエン	108-88-3	○	○	○
301	PRTR	トルエンジアミン	25376-45-8	○	○	—
302	PRTR	ナフタレン	91-20-3	○	○	—
303	PRTR	1,5-ナフタレンジイール=ジイソシアネート	3173-72-6	○	—	—
304	PRTR	鉛	7439-92-1	○	○	—
305	特定	鉛化合物	-	○	○	—
306	PRTR	二アクリル酸ヘキサメチレン	13048-33-4	○	—	—
307	PRTR	二塩化酸化ジルコニウム	7699-43-6	○	○	—
308	PRTR	ニッケル	7440-02-0	○	○	—
309	特定	ニッケル化合物	-	○	○	—
310	PRTR	ニトリロ三酢酸	139-13-9	○	○	—
311	PRTR	o-ニトロアニソール	91-23-6	○	○	—
312	PRTR	o-ニトロアニリン	88-74-4	○	—	—
313	PRTR	ニトログリセリン	55-63-0	○	○	—
314	PRTR	p-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	○	○	—
315	PRTR	o-ニトロトルエン	88-72-2	○	○	—
316	PRTR	ニトロベンゼン	98-95-3	○	○	○

物質 番号	区 分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
317	PRTR	ニトロメタン	75-52-5	○	○	—
318	PRTR	二硫化炭素	75-15-0	○	○	○
319	PRTR	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	143-08-8	○	—	—
320	PRTR	ノニルフェノール	25154-52-3	○	—	—
321	PRTR	バナジウム化合物	-	○	○	○
322	PRTR	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニド	3618-72-2	○	—	—
323	PRTR	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリ)	1014-70-6	○	—	—
324	PRTR	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	○	○	—
325	PRTR	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	10380-28-6	○	—	—
326	PRTR	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジ)	74115-24-5	○	—	—
327	PRTR	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	782-74-1	○	—	—
328	PRTR	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	137-30-4	○	—	—
329	PRTR	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	64440-88-6	○	—	—
330	PRTR	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	80-43-3	○	—	—
331	PRTR	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(別名カザサホス)	95465-99-9	○	—	○
332	特定	砒素及びその無機化合物	-	○	—	—
333	PRTR	ヒドラジン	302-01-2	○	○	○
334	PRTR	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3	○	—	—
335	PRTR	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	103-90-2	○	—	—
336	PRTR	ヒドロキノ	123-31-9	○	○	—
337	PRTR	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	○	○	—
338	PRTR	2-ビニルピリジン	100-69-6	○	—	—
339	PRTR	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	○	—	—
340	PRTR	ピフェニル	92-52-4	○	○	—
341	PRTR	ビペラジン	110-85-0	○	—	—
342	PRTR	ピリジン	110-86-1	○	○	—
343	PRTR	ピロカテコール(別名カテコール)	120-80-9	○	○	—
344	PRTR	フェニルオキシラン	96-09-3	○	○	—
345	PRTR	フェニルヒドラジン	100-63-0	○	○	—
346	PRTR	2-フェニルフェノール	90-43-7	○	—	—
347	PRTR	N-フェニルマレイミド	941-69-5	○	—	—
348	PRTR	フェニレンジアミン	95-54-5 106-50-3 108-45-2	○	○	○
349	PRTR	フェノール	108-95-2	○	○	○
350	PRTR	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	52645-53-1	○	—	—
351	特定	1,3-ブタジエン	106-99-0	○	○	—
352	PRTR	フタル酸ジアリル	131-17-9	○	—	—
353	PRTR	フタル酸ジエチル	84-66-2	○	○	—
354	PRTR	フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	○	○	—
355	PRTR	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	○	○	—
356	PRTR	フタル酸n-ブチル=ベンジル	85-68-7	○	—	—
357	PRTR	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	69327-76-0	○	○	—
358	PRTR	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンジル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	112410-23-8	○	—	—
359	PRTR	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	○	○	—
360	PRTR	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベニル)	17804-35-2	○	○	—
361	PRTR	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	122008-85-9	○	—	—
362	PRTR	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	80060-09-9	○	—	○
363	PRTR	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	19666-30-9	○	—	—
364	PRTR	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	134098-61-6	○	—	○
365	PRTR	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	25013-16-5	○	—	—
366	PRTR	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	75-91-2	○	—	—
367	PRTR	o-セカンダリーブチルフェノール	89-72-5	○	○	—
368	PRTR	4-ターシャリーブチルフェノール	98-54-4	○	—	—
369	PRTR	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2312-35-8	○	—	—
370	PRTR	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	96489-71-3	○	—	○
371	PRTR	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	119168-77-3	○	—	○
372	PRTR	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8	○	—	—
373	PRTR	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	88-60-8	○	—	○

物質 号番号	区 分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
374	PRTR	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	○	-	-
375	PRTR	2-ブテナール	4170-30-3	○	○	-
376	PRTR	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	23184-66-9	○	-	-
377	PRTR	フラン	110-00-9	○	-	-
378	PRTR	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	12071-83-9	○	-	-
379	PRTR	2-プロピン-1-オール	107-19-7	○	○	-
380	PRTR	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	353-59-3	○	-	-
381	PRTR	プロモジクロロメタン	75-27-4	○	○	-
382	PRTR	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	75-63-8	○	○	-
383	PRTR	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	314-40-9	○	○	-
384	PRTR	1-プロモプロパン	106-94-5	○	-	-
385	特定	2-プロモプロパン	75-26-3	○	○	-
386	PRTR	プロモタン(別名臭化メチル)	74-83-9	○	○	○
387	PRTR	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	13356-08-6	○	-	-
388	PRTR	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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	115-29-7	○	○	○
389	PRTR	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	112-02-7	○	-	-
390	PRTR	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	○	○	-
391	PRTR	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	○	○	○
392	PRTR	ノルマルヘキサン	110-54-3	○	○	-
393	PRTR	ベタナフトール	135-19-3	○	-	○
394	特定	ベリリウム及びその化合物	-	○	-	-
395	PRTR	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	-	○	-	-
396	PRTR	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1763-23-1	○	-	-
397	特定	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7	○	○	-
398	PRTR	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	100-44-7	○	-	-
399	PRTR	ベンズアルデヒド	100-52-7	○	○	-
400	特定	ベンゼン	71-43-2	○	○	-
401	PRTR	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7	○	○	-
402	PRTR	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	73250-68-7	○	-	-
403	PRTR	ベンゾフェノン	119-61-9	○	-	-
404	PRTR	ペンタクロロフェノール	87-86-5	○	○	○
405	PRTR	ほう素化合物	-	○	-	-
406	PRTR	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1336-36-3	○	○	-
407	PRTR	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	-	○	-	-
408	PRTR	ポリ(オキシエチレン)エーテル	9036-19-5	○	-	-
409	PRTR	ポリ(オキシエチレン)エーテル硫酸エステルナトリウム	9004-82-4	○	-	-
410	PRTR	ポリ(オキシエチレン)エーテル	9016-45-9	○	-	-
411	特定	ホルムアルデヒド	50-00-0	○	○	○
412	PRTR	マンガン及びその化合物	-	○	-	-
413	PRTR	無水フタル酸	85-44-9	○	○	-
414	PRTR	無水マレイン酸	108-31-6	○	○	-
415	PRTR	メタクリル酸	79-41-4	○	○	○
416	PRTR	メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	○	-	-
417	PRTR	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2	○	-	-
418	PRTR	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	○	-	-
419	PRTR	メタクリル酸n-ブチル	97-88-1	○	-	-
420	PRTR	メタクリル酸メチル	80-62-6	○	○	-
421	PRTR	4-メチリデンオキセタン-2-オン	674-82-8	○	-	-
422	PRTR	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	89269-64-7	○	-	-
423	PRTR	メチルアミン	74-89-5	○	○	○
424	PRTR	メチル=イソチオシアネート	556-61-6	○	-	○
425	PRTR	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	2631-40-5	○	-	○
426	PRTR	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	○	○	-
427	PRTR	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	63-25-2	○	○	○
428	PRTR	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	3766-81-2	○	○	○
429	PRTR	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	100784-20-1	○	-	-
430	PRTR	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メチルカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	173584-44-6	○	-	-
431	PRTR	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メチルアクリラート(別名アゾキシストロビン)	131860-33-8	○	-	-
432	PRTR	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	33089-61-1	○	-	-
433	PRTR	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7	○	-	-

物質 号番号	区 分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
434	PRTR	メチル-N ¹ ,N ¹ -ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオ オキサムイミデート(別名オキサミル)	23135-22-0	○	—	○
435	PRTR	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイ ミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	136191-64-5	○	—	—
436	PRTR	a-メチルスチレン	98-83-9	○	○	—
437	PRTR	3-メチルチオプロパナール	3268-49-3	○	—	—
438	PRTR	メチルナフタレン	1321-94-4	○	—	—
439	PRTR	3-メチルピリジン	108-99-6	○	—	—
440	PRTR	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	80-15-9	○	—	—
441	PRTR	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	○	—	○
442	PRTR	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブ ロニル)	55814-41-0	○	○	—
443	PRTR	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名 メソミル)	16752-77-5	○	○	○
444	PRTR	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチ ル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート (別名トリフロキシストロビン)	141517-21-7	○	—	—
445	PRTR	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(o-トリルオキシメチル)フェニル]ア セタート(別名クレソキシムメチル)	143390-89-0	○	—	—
446	PRTR	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	○	○	—
447	PRTR	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	○	○	—
448	PRTR	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	101-68-8	○	○	—
449	PRTR	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名 フェンメディファム)	13684-63-4	○	—	—
450	PRTR	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブ チルフェニル(別名ピリプチカルブ)	88678-67-5	○	—	—
451	PRTR	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	○	○	—
452	PRTR	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	○	—	—
453	PRTR	モリブデン及びその化合物	-	○	—	—
454	PRTR	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	95-32-9	○	—	—
455	PRTR	モルホリン	110-91-8	○	○	—
456	PRTR	りん化アルミニウム	20859-73-8	○	—	○
457	PRTR	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	62-73-7	○	○	○
458	PRTR	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	○	—	—
459	PRTR	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	○	—	—
460	PRTR	りん酸トリトリル	1330-78-5	○	—	—
461	PRTR	りん酸トリフェニル	115-86-6	○	○	—
462	PRTR	りん酸トリ-n-ブチル	126-73-8	○	○	—

③ 第二種管理化学物質(取扱量及び排出量・移動量の届出の対象外とする化学物質)

物質 号番号	区分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
1	PRTR	アセトアミド	60-35-5	○	○	—
2	PRTR	p-アニシジン	104-94-9	○	○	—
3	PRTR	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチル スルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル(別名エチプ ロール)	181587-01-9	○	—	—
4	PRTR	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5	○	○	—
5	PRTR	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	6375-47-9	○	—	—
6	PRTR	4-アリル-1,2-ジメキシベンゼン	93-15-2	○	—	—
7	PRTR	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18ま でのもの及びその混合物に限る。)	68955-20-4	○	—	—
8	PRTR	ウレタン	51-79-6	○	○	—
9	PRTR	N-エチルアニリン	103-69-5	○	—	—
10	PRTR	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジ ン(別名アメリン)	834-12-8	○	—	—
11	PRTR	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート(別名デ スメディファム)	13684-56-5	○	—	—
12	PRTR	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメキシベンズアミド(別名イソキサベン)	82558-50-7	○	—	—
13	PRTR	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロ メゾール)	2593-15-9	○	—	—
14	PRTR	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	26447-14-3	○	—	—
15	PRTR	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	○	○	—
16	PRTR	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	○	○	○
17	PRTR	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメキシ エトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノ バルロン)	116714-46-6	○	—	—
18	PRTR	(1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメキシ-6'-メチルスピロ[ベ ンゾフラン-2(3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン (別名グリセオフルビン)	126-07-8	○	—	—
19	PRTR	1-クロロナフタレン	90-13-1	○	—	—
20	PRTR	酢酸ベンジル	140-11-4	○	○	—
21	PRTR	サフロール	94-59-7	○	—	—
22	PRTR	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロ フェニル)-3-メチルブチラート(別名エスフェンバレレート)	66230-04-4	○	—	○
23	PRTR	アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジ クロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 シフルトリン)	68359-37-5	○	—	—
24	PRTR	トランス-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	○	○	—
25	PRTR	ジクロロ酢酸	79-43-6	○	○	○
26	PRTR	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベ ンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	83121-18-0	○	—	—
27	PRTR	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	118-52-5	○	○	—
28	PRTR	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリ ルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	82692-44-2	○	—	—
29	PRTR	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	○	—	—
30	PRTR	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロ フェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	56-75-7	○	—	—
31	PRTR	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサ ンカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	126833-17-8	○	—	—
32	PRTR	2,4'-ジクロロ-a-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別 名フェナリモル)	60168-88-9	○	—	—
33	PRTR	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)- 2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	79983-71-4	○	—	—
34	PRTR	2,4-ジクロロフェノール	120-83-2	○	—	—
35	PRTR	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプ ロップ)	120-36-5	○	—	—
36	PRTR	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	○	—	○
37	PRTR	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキ シ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェ スロン)	103055-07-8	○	—	—
38	PRTR	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	612-83-9	○	—	—
39	PRTR	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ピ 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 レンジスルホナート(別名CIダイレクトブラック38)	1937-37-7	○	—	—
40	PRTR	ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-{4-[p-トリル]スルホニルオ キシ}フェニルアゾ)-1,1'-ピフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ- 1,3-ナフタレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114)	6459-94-5	○	○	—
41	PRTR	2,4-ジニトロアニリン	97-02-9	○	—	—
42	PRTR	ジニトロナフタレン	27478-34-8	○	—	—
43	PRTR	m-ジニトロベンゼン	99-65-0	○	○	—

物質 号番号	区分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
44	PRTR	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン(別名プロピルチオウラシル)	51-52-5	○	—	—
45	PRTR	1,2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	106-93-4	○	○	○
46	PRTR	1,4-ジプロモブタン	110-52-1	○	—	—
47	PRTR	2,3-ジプロモ-1-プロパノール	96-13-9	○	—	—
48	PRTR	1,3-ジプロモプロパン	109-64-8	○	—	—
49	PRTR	ジベンジルエーテル	103-50-4	○	—	—
50	PRTR	2,3-ジメチルアニリン	87-59-2	○	○	—
51	PRTR	(4-{[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン}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(別名マラカイトグリーン塩酸塩)	569-64-2	○	—	—
52	PRTR	ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7	○	○	—
53	PRTR	O, O-ジメチル- O- (3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト(別名メスルフェンホス)	3761-41-9	○	—	○
54	PRTR	臭素化ピフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)	-	○	—	—
55	PRTR	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	148-79-8	○	—	—
56	PRTR	チオアセトアミド	62-55-5	○	—	—
57	PRTR	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	21564-17-0	○	—	—
58	PRTR	チオリン酸O, O-ジエチル- O- (6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	○	○	—
59	PRTR	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル- O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	5598-13-0	○	—	—
60	PRTR	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	○	○	—
61	PRTR	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジルスホナート)(別名CIダイレクトブル-15)	2429-74-5	○	○	—
62	PRTR	テトラプロモメタン	558-13-4	○	○	—
63	PRTR	o-テルフェニル	84-15-1	○	—	—
64	PRTR	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メキシフェニル)エタン(別名メキシクロル)	72-43-5	○	○	—
65	PRTR	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	○	○	—
66	PRTR	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	75-25-2	○	○	—
67	PRTR	ナトリウム=3-({N-[4-([4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ}メチル)ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドバイオレット49)	1694-09-3	○	○	—
68	PRTR	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	○	—	—
69	PRTR	m-ニトロアニリン	99-09-2	○	—	—
70	PRTR	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	○	—	—
71	PRTR	m-ニトロトルエン	99-08-1	○	○	—
72	PRTR	p-ニトロフェノール	100-02-7	○	—	—
73	PRTR	バリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)	12174-11-7	○	—	—
74	PRTR	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	77-09-8	○	—	—
75	PRTR	4,4'-ビピリジニル	553-26-4	○	—	—
76	PRTR	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	55179-31-2	○	—	—
77	PRTR	パラフェネチジン	156-43-4	○	—	—
78	PRTR	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	○	—	—
79	PRTR	1,3-プロバンスルトン	1120-71-4	○	○	—
80	PRTR	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)	67747-09-5	○	—	—
81	PRTR	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	○	—	—
82	PRTR	ヘキサクロロエタン	67-72-1	○	○	—
83	PRTR	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	○	○	○
84	PRTR	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	○	○	—
85	PRTR	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド	57-09-0	○	—	—
86	PRTR	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキサリート(別名レスメリン)	10453-86-8	○	—	—
87	PRTR	p-ベンゾキノン	106-51-4	○	○	—
88	PRTR	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	82-68-8	○	○	—
89	PRTR	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	3825-26-1	○	○	—
90	PRTR	N-メチルアニリン	100-61-8	○	○	○
91	PRTR	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	2439-01-2	○	—	—
92	PRTR	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	○	—	—
93	PRTR	メチルヒドラジニル	60-34-4	○	○	—
94	PRTR	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキサリート(別名ピフェントリン)	82657-04-3	○	—	○

物質 号番号	区 分	物 質 名	CAS番号	SDS制度		
				PRTR法	労安法	毒劇法
95	PRTR	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベン ダジム)	10605-21-7	○	—	—
96	PRTR	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	○	—	—
97	PRTR	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	6864-37-5	○	—	—
98	PRTR	硫酸ヒドラジン	10034-93-2	○	—	—
99	PRTR	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1241-94-7	○	—	—
100	PRTR	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	○	○	—
1	府独自	アンモニア	7664-41-7	—	○	○
2	府独自	一酸化窒素	10102-43-9	—	○	—
3	府独自	一酸化二窒素	10024-97-2	—	○	—
4	府独自	塩化アンモニウム	12125-02-9	—	○	—
5	府独自	塩化水素	7647-01-0	—	○	○
6	府独自	塩素	7782-50-5	—	○	○
7	府独自	五塩化リン	10026-13-8	—	○	○
8	府独自	五酸化二窒素	10102-03-1	—	—	—
9	府独自	三酸化二窒素	10544-73-7	—	—	—
10	府独自	四酸化二窒素	10544-72-6	—	—	—
11	府独自	硝酸	7697-37-2	—	○	○
12	府独自	二酸化窒素	10102-44-0	—	○	—
13	府独自	フッ素	7782-41-4	—	○	—
14	府独自	硫化水素	7783-06-4	—	○	—
15	府独自	硫酸	7664-93-9	—	○	○
16	府独自	リン酸	7664-38-2	—	○	—