

PRTR 第二種指定化学物質

号番号	物質名称	CAS番号
1	アセトアミド	60-35-5
2	p-アニシジン	104-94-9
3	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	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	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	6375-47-9
6	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	93-15-2
7	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	ウレタン	51-79-6
9	N-エチルアニリン	103-69-5
10	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(別名アメトリン)	834-12-8
11	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	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-ジメトキシベンズアミド(別名イツキサベン)	82558-50-7
13	5-エトキシ-3-トリクロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	2593-15-9
14	1,2-エポキシ-3-(トリロキシ)プロパン	26447-14-3
15	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	クロロアセトアルデヒド	107-20-0
17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)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	(1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-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	1-クロロナフタレン	90-13-1
20	酢酸ベンジル	140-11-4
21	サフロール	94-59-7
22	(S)- α -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ート)	66230-04-4
23	α -シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5
25	ジクロロ酢酸	79-43-6
26	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	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	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3
30	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

号番号	物質名称	CAS番号
31	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カルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	126833-17-8
32	2,4'-ジクロロ- α -(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	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	2,4-ジクロロフェノール	120-83-2
35	(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	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1
37	(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(別名ルフェエロン)	103055-07-8
38	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	612-83-9
39	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'-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-ナフタレンジスルホナート(別名CIダイレクトブラック38)	1937-37-7
40	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'-ビフェニル-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C Iアシッドレッド114)	6459-94-5
41	2,4-ジニトロアニリン	97-02-9
42	ジニトロナフタレン	27478-34-8
43	m-ジニトロベンゼン	99-65-0
44	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	51-52-5
45	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	1,4-ジプロモブタン	110-52-1
47	2,3-ジプロモ-1-プロパノール	96-13-9
48	1,3-ジプロモプロパン	109-64-8
49	ジベンジルエーテル	103-50-4
50	2,3-ジメチルアニリン	87-59-2
51	(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	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7
53	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	臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)	-
55	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	チオアセトアミド	62-55-5
57	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	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	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	5598-13-0
60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5

号番号	物質名称	CAS番号
61	テトラナトリウム=3,3'-(3,3'-ジメトキシ-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-ナフトレンジスルホナート)(別名CIダイレクトブルー-15)	2429-74-5
62	テトラプロモetan	558-13-4
63	o-テルフェニル	84-15-1
64	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)etan(別名メトキシクロ)	72-43-5
65	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバマート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1
66	トリプロモetan(別名プロモホルム)	75-25-2
67	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CIアシッドバイオレット49)	1694-09-3
68	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4
69	m-ニトロアニリン	99-09-2
70	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6
71	m-ニトロトルエン	99-08-1
72	p-ニトロフェノール	100-02-7
73	パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)	12174-11-7
74	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	4,4'-ビピリジル	553-26-4
76	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	p-フェネチジン	156-43-4
78	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7
79	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
80	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(別名プロクロラス)	67747-09-5
81	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6
82	ヘキサクロロetan	67-72-1
83	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4
84	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[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	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	57-09-0
86	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-システランス-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(別名レスメトリン)	10453-86-8
87	p-ベンゾキノ	106-51-4
88	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	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム	3825-26-1
90	N-メチルアニリン	100-61-8
91	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	2439-01-2
92	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8
93	メチルヒドラジン	60-34-4
94	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シラート(別名ピフェントリン)	82657-04-3
95	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

号番号	物質名称	CAS番号
96	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1
97	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	6864-37-5
98	硫酸ヒドラジン	10034-93-2
99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1241-94-7
100	りん酸ジ-n-ブチル=フェニル	2528-36-1