

3 :作用因子はヒト発がん性については分類することができない

4 :作用因子は恐らくヒト発がん性がない

日本産業衛生学会

1 :人間に対して発がん性があると判断できる物質

2 :人間に対しておそろく発がん性があると判断できる物質

2A : 証拠が比較的十分

2B : 証拠が比較的十分でない

ACGIH

A1 : 確認されたヒト発がん性因子

A2 : 疑わしいヒト発がん性因子

A3 : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

A4 : ヒト発がん性因子として分類できない

A5 : ヒト発がん性因子として疑えない

NTP

K : ヒト発がん性因子であることが知られている

R : 合理的にヒト発がん性因子であることが予測される

EU CLP

1A : ヒトへの発がん性が知られている物質。

1B : ヒトへの発がん性があるとみなされるべき物質。

USEPA

2005年 ガイドライン

CaH : ヒト発がん性である

L : ヒト発がん性である可能性が高い

S : 発がん性を示唆する証拠がある

I : 発がん性を評価する情報が不十分

NL : ヒト発がん性の可能性が低い因子

1996年 草案ガイドライン

K/L : ヒト発がん性が知られている/可能性が高い

CBD : ヒト発がん性を決定できない

NL : ヒト発がん性の可能性が低い

1986年 ガイドライン

A : ヒト発がん性因子

B : 恐らくヒト発がん性因子

B1 : 疫学的研究で限定されたヒト発がん性の証拠がある作用因子

B2 : 動物での十分な証拠があり、かつ疫学的研究でヒト

での発がん性の不十分な証拠があるか、またはない作用因子

C : ヒト発がん性の可能性がある因子

D : ヒト発がん性に分類できない

E : ヒト発がん性なしという証拠がある

年度	学期	科目名	担当教員	単位数	履修者数	履修率	評価	到達目標	到達目標達成状況		到達目標未達成者数	到達目標未達成理由	到達目標未達成者に対する対応	到達目標未達成者に対する評価	到達目標未達成者に対する指導	到達目標未達成者に対するフォローアップ
									到達目標達成者数	到達目標達成率						
2019	1-1	基礎物理学Ⅰ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅰの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-2	基礎物理学Ⅱ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅱの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-3	基礎物理学Ⅲ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅲの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-4	基礎物理学Ⅳ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅳの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-5	基礎物理学Ⅴ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅴの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-6	基礎物理学Ⅵ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅵの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-7	基礎物理学Ⅶ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅶの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-8	基礎物理学Ⅷ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅷの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-9	基礎物理学Ⅸ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅸの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-10	基礎物理学Ⅹ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅹの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-11	基礎物理学Ⅺ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅺの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	1-12	基礎物理学Ⅻ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅻの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-1	基礎物理学Ⅼ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅼの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-2	基礎物理学Ⅽ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅽの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-3	基礎物理学Ⅾ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅾの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-4	基礎物理学Ⅿ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学Ⅿの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-5	基礎物理学ⅰ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅰの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-6	基礎物理学ⅱ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅱの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-7	基礎物理学ⅲ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅲの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-8	基礎物理学ⅴ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅴの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-9	基礎物理学ⅵ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅵの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-10	基礎物理学ⅶ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅶの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-11	基礎物理学ⅷ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅷの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-12	基礎物理学ⅸ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅸの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-13	基礎物理学ⅹ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅹの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-14	基礎物理学ⅺ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅺの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-15	基礎物理学ⅽ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅽの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-16	基礎物理学ⅿ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅿの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-17	基礎物理学ⅿ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅿの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-18	基礎物理学ⅿ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅿの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-19	基礎物理学ⅿ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅿの学習目標を達成している。	100	0	0					
2019	2-20	基礎物理学ⅿ	佐藤 誠	3	100	100	優	基礎物理学ⅿの学習目標を達成している。	100	0	0					

The image shows a very dense and complex table with a grid structure. The table consists of multiple columns and rows. The columns contain various codes and numbers, while the rows contain detailed text, likely descriptions of items or services. The text is too small to be legible in this view. The table appears to be a comprehensive inventory or ledger. There are several large blocks of text within the table cells, some spanning multiple rows. The overall layout is highly structured and organized. The table is divided into several sections by horizontal lines. The right side of the table has several columns that appear to be for calculations or totals. The bottom right corner has a small summary table with columns for 'Total', 'Quantity', and 'Value'. The table is mostly empty, with only a few rows containing data. The text in the rows is mostly illegible due to the small size and high density of the content.

Year	Month	Day	Event	Location	Category	Priority	Status	Responsible	Start Date	End Date	Duration	Notes	Comments
2023	1	1	Project Kick-off	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-01-01	2023-01-01	1 day	Initial meeting with stakeholders.	
2023	1	5	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-01-05	2023-01-05	1 day	Discuss project goals and timeline.	
2023	1	15	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-01-15	2023-01-15	1 day	Review progress with client.	
2023	1	20	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-01-20	2023-02-20	30 days	Backend development.	
2023	1	25	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-01-25	2023-02-25	30 days	Unit testing.	
2023	1	30	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-01-30	2023-01-30	1 day	Go live.	
2023	2	1	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-02-01	2023-02-01	1 day	Assess performance.	
2023	2	15	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-02-15	2023-02-15	1 day	Discuss feedback.	
2023	2	20	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-02-20	2023-02-20	1 day	Review progress.	
2023	2	25	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-02-25	2023-03-25	30 days	Frontend development.	
2023	2	30	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-02-30	2023-03-30	30 days	Integration testing.	
2023	3	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-03-01	2023-03-01	1 day	Go live.	
2023	3	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-03-15	2023-03-15	1 day	Assess performance.	
2023	3	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-03-20	2023-03-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	3	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-03-25	2023-03-25	1 day	Review progress.	
2023	3	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-03-30	2023-04-30	30 days	Backend development.	
2023	3	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-03-31	2023-04-31	30 days	Unit testing.	
2023	4	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-04-01	2023-04-01	1 day	Go live.	
2023	4	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-04-15	2023-04-15	1 day	Assess performance.	
2023	4	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-04-20	2023-04-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	4	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-04-25	2023-04-25	1 day	Review progress.	
2023	4	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-04-30	2023-05-30	30 days	Frontend development.	
2023	4	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-04-31	2023-05-31	30 days	Integration testing.	
2023	5	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-05-01	2023-05-01	1 day	Go live.	
2023	5	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-05-15	2023-05-15	1 day	Assess performance.	
2023	5	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-05-20	2023-05-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	5	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-05-25	2023-05-25	1 day	Review progress.	
2023	5	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-05-30	2023-06-30	30 days	Backend development.	
2023	5	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-05-31	2023-06-31	30 days	Unit testing.	
2023	6	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-06-01	2023-06-01	1 day	Go live.	
2023	6	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-06-15	2023-06-15	1 day	Assess performance.	
2023	6	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-06-20	2023-06-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	6	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-06-25	2023-06-25	1 day	Review progress.	
2023	6	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-06-30	2023-07-30	30 days	Frontend development.	
2023	6	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-06-31	2023-07-31	30 days	Integration testing.	
2023	7	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-07-01	2023-07-01	1 day	Go live.	
2023	7	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-07-15	2023-07-15	1 day	Assess performance.	
2023	7	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-07-20	2023-07-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	7	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-07-25	2023-07-25	1 day	Review progress.	
2023	7	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-07-30	2023-08-30	30 days	Backend development.	
2023	7	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-07-31	2023-08-31	30 days	Unit testing.	
2023	8	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-08-01	2023-08-01	1 day	Go live.	
2023	8	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-08-15	2023-08-15	1 day	Assess performance.	
2023	8	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-08-20	2023-08-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	8	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-08-25	2023-08-25	1 day	Review progress.	
2023	8	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-08-30	2023-09-30	30 days	Frontend development.	
2023	8	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-08-31	2023-09-31	30 days	Integration testing.	
2023	9	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-09-01	2023-09-01	1 day	Go live.	
2023	9	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-09-15	2023-09-15	1 day	Assess performance.	
2023	9	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-09-20	2023-09-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	9	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-09-25	2023-09-25	1 day	Review progress.	
2023	9	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-09-30	2023-10-30	30 days	Backend development.	
2023	9	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-09-31	2023-10-31	30 days	Unit testing.	
2023	10	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-10-01	2023-10-01	1 day	Go live.	
2023	10	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-10-15	2023-10-15	1 day	Assess performance.	
2023	10	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-10-20	2023-10-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	10	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-10-25	2023-10-25	1 day	Review progress.	
2023	10	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-10-30	2023-11-30	30 days	Frontend development.	
2023	10	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-10-31	2023-11-31	30 days	Integration testing.	
2023	11	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-11-01	2023-11-01	1 day	Go live.	
2023	11	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-11-15	2023-11-15	1 day	Assess performance.	
2023	11	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-11-20	2023-11-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	11	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-11-25	2023-11-25	1 day	Review progress.	
2023	11	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-11-30	2023-12-30	30 days	Backend development.	
2023	11	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-11-31	2023-12-31	30 days	Unit testing.	
2023	12	1	Deployment	San Francisco	Project	High	Completed	J. Doe	2023-12-01	2023-12-01	1 day	Go live.	
2023	12	15	Post-launch Review	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-12-15	2023-12-15	1 day	Assess performance.	
2023	12	20	Client Meeting	New York	Project	High	Completed	A. Smith	2023-12-20	2023-12-20	1 day	Discuss feedback.	
2023	12	25	Team Meeting	San Francisco	Project	Medium	Completed	J. Doe	2023-12-25	2023-12-25	1 day	Review progress.	
2023	12	30	Development Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	B. Johnson	2023-12-30	2024-01-30	30 days	Frontend development.	
2023	12	31	Testing Phase	San Francisco	Project	Medium	In Progress	C. Lee	2023-12-31	2024-01-31	30 days	Integration testing.	

Item No.	Item Name	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Item No.	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

生殖発生毒性(CLP)

物質情報		データ収集・クラス付与結果(令和元年度)	
日本語名(CHRIPから貼り付け)	政令番号	クラス付与結果	EU CLP
アクリルアミド	1-2	3	2
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1-29	3	2
4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール	1-37	2	1B
イミダゾリジン-2-チオン	1-42	2	1B
リン化インジウム	1-44	3	2
S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	1-50	3	2
2-エチルヘキサン酸	1-51	3	2
2-エトキシエタノール	1-57	2	1B
2-メトキシエタノール	1-58	2	1B
[エチレン(ジチオカルバマト-κ(2)S, S')(ジチオカルバマト)]マンガ	1-61	3	2
N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	1-62	3	2
オキシラン-2-イルメタノール	1-67	2	1B
酸化カドミウム(II)	1-75	2	2
硫化カドミウム	1-75	3	2
カドミウム	1-75	3	2
塩化カドミウム(II)	1-75	2	1B
硫酸のカドミウム塩(1:1)	1-75	2	1B
三酸化クロム	1-88	3	2
C. I. ピグメントイエロー34	1-88	1	1A
テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	1-88	2	1B
ヘプタオキシドクロム酸ニカリウム	1-88	2	1B
ヘプタオキシドクロム酸ニアンモニウム	1-88	2	1B
ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム	1-88	2	1B
C. I. ピグメントレッド104	1-88	1	1A
3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン	1-95	3	2
1-(4-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	1-117	3	2
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	1-118	3	2
クロホルム	1-127	3	2
コバルト(II)=ジアセタート	1-132	2	1B
炭酸コバルト(II)	1-132	2	1B
二塩化コバルト(II)	1-132	2	1B
硫酸コバルト(II)	1-132	2	1B
ビス(硝酸)コバルト(II)	1-132	2	1B
2-エトキシエチル=アセタート	1-133	2	1B
2-メトキシエチル=アセタート	1-135	2	1B
シアナミド	1-137	3	2
1-[シアノ(メトキシイミノ)アセチル]-3-エチル尿素	1-141	3	2
4, 4'-オキシジアニリン	1-143	3	2
シクロヘキサン-1-イルアミン	1-154	3	2
3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン	1-173	2	1B
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	1-174	2	1B
2, 4-ジニトロトルエン	1-200	3	2
2, 3-ジニトロトルエン	1-200	3	2
2, 6-ジニトロトルエン	1-200	3	2
3, 4-ジニトロトルエン	1-200	3	2
3, 5-ジニトロトルエン	1-200	3	2
2, 5-ジニトロトルエン	1-200	3	2
メチル(ジニトロ)ベンゼン	1-200	3	2
1, 3-ジフェニルグアニジン	1-205	3	2
N, N-ジメチルアセトアミド	1-213	2	1B
1-(2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル)=7-エチル=4-イソプロピル-2-メチル-3-チア-2, 4-ジアザヘプタンジオアート	1-221	3	2
N, N-ジメチルホルムアミド	1-232	2	1B
オクタン酸=4-シアノ-2, 6-ジヨードフェニル	1-236	3	2
水銀	1-237	2	1B
塩化水銀(II)	1-237	3	2
トリフェニルスタナノール	1-239	3	2
ジブチルビス[(1-オキシドデシル)オキシ]スズ	1-239	2	1B
ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタナン	1-239	2	1B
ジクロロジメチルスズ	1-239	3	2
トリフェニルスタニル=アセタート	1-239	3	2
トリクロロメチルスズ	1-239	3	2
モノメチルチン トリ(イソオクチルチオグリコラート)	1-239	3	2
スチレン	1-240	3	2
セレン酸ニッケル(II)	1-242	2	1B
チオ尿素	1-245	3	2
1, 2, 3-トリクロロプロパン	1-289	2	1B
トルエン	1-300	3	2

4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	1-301	3	2
鉛	1-304	1	1A
酢酸鉛(II)	1-305	1	1A
塩基性酢酸鉛	1-305	1	1A
リン酸鉛(II)	1-305	1	1A
テトラオキシクロム酸鉛(II)	1-305	1	1A
ヒ酸水素鉛(II)	1-305	1	1A
ニアジ化鉛(II)	1-305	1	1A
鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオリート	1-305	1	1A
鉛(II)=ジメタンスルホナート	1-305	1	1A
六フッ化ケイ酸鉛(II)	1-305	1	1A
酢酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
ステアリン酸ニッケル	1-309	2	1B
炭酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
ギ酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
2-エチルカプロン酸ニッケル	1-309	2	1B
2-エチルヘキサノ酸ニッケル(1:?)	1-309	2	1B
塩化ニッケル(II)	1-309	2	1B
硫酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
フッ化ニッケル(II)	1-309	2	1B
水酸化ニッケル	1-309	2	1B
水酸化ニッケル(II)	1-309	2	1B
塩基性炭酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
硝酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
臭化ニッケル(II)	1-309	2	1B
ヨウ化ニッケル(II)	1-309	2	1B
ニッケルカルボニル	1-309	2	1B
過塩素酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
パルミチン酸ニッケル	1-309	2	1B
スルファミン酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
硫酸カリウムニッケル(II)	1-309	2	1B
硝酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
テトラフルオロホウ酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
酢酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
硫酸ニッケル(II)アンモニウム	1-309	2	1B
ギ酸ニッケル(1:?)	1-309	2	1B
炭酸ニッケル	1-309	2	1B
クエン酸ニッケル(1:?)	1-309	2	1B
六フッ化ケイ酸ニッケル(II)	1-309	2	1B
2-ニトロトルエン	1-315	3	2
ニトロベンゼン	1-316	2	1B
二硫化炭素	1-318	3	2
ノニルフェノール	1-320	3	2
4-ノニルフェノール(分枝)	1-320	3	2
五酸化バナジウム	1-321	3	2
ヒ化ガリウム	1-332	2	1B
ビペラジン	1-341	3	2
ジブタン-1-イル=フタラート	1-354	2	1B
ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタラート	1-355	2	1B
ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート	1-356	2	1B
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	1-360	2	1B
4-tert-ブチルフェノール	1-368	3	2
1-プロモプロパン	1-384	2	1B
2-プロモプロパン	1-385	1	1A
ヘキサン	1-392	3	2
ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	1-396	2	1B
三酸化ニホウ素	1-405	2	1B
ホウ砂	1-405	2	1B
七酸化二ナトリウム四ホウ素	1-405	2	1B
過ホウ酸ナトリウム	1-405	2	1B
ホウ酸	1-405	2	1B
過ホウ酸ナトリウム-水和物	1-405	2	1B
過ホウ酸ナトリウム-水(1/4)	1-405	2	1B
ホウ酸	1-405	2	1B
七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	1-405	2	1B
オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート	1-417	2	1B
2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	1-441	2	1B
トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	1-459	2	1B

生殖発生毒性(増殖)

動物実験

Table with columns: CAS番号, 物質名称(CAS), OLP規制, 生殖発生毒性クラス, 出典, 試験情報. Contains 206 rows of data regarding reproductive and developmental toxicity studies for various chemicals.

№	物質名	試験種	試験項目	試験結果
1-213	N-ニトロアルブテロリド	1B	2	クラス2継続
1-221	2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5,5-ジ(4-フルオロフェニル)プロパン [ポリブレンブレン] [N-(2-エトキシエチル)-N-(2-エトキシエチル)ジフェニルメタン] [N-(2-エトキシエチル)-N-(2-エトキシエチル)ジフェニルエーテル]	2	3	クラスアップ(なし-3)
1-232	N-ニトロアルブテロリド	1B	2	クラス2継続
1-239	3-メチルブチル-2-オキソアルキルオキシベンゾイル(別名イオキシソール)	2	2	クラスアップ(なし-3)
1-237	水酸及びその化合物	1B	2	クラスアップ(なし-3)
1-239	有機スズ化合物	1B	2	クラスアップ(なし-3)
1-240	ステリン	2	3	クラスアップ(なし-3)
1-242	セルレン及びその化合物	2	3	クラスアップ(なし-3)
1-245	イオチオール	2	3	クラス3継続
1-269	1,2,3-トリクロロプロパン	1B	2	クラス2継続
1-300	トルエン	2	3	クラス3継続
1-301	トルエンメタン	2	3	クラスアップ(なし-3)
1-304	鉛	1A	1	クラスアップ(なし-3)
1-305	鉛化合物	1A	1	クラス1継続
1-309	ニッケル化合物	1B	2	クラス2継続
1-315	ホルムトロール酸	2	3	クラス3継続
1-316	トリクロロベンゼン	1B	2	クラスアップ(3⇒2)
1-318	二酸化炭素	2	3	クラス3継続
1-320	ニルフェノール	2	3	クラス3継続
1-321	1,4-ビス(2-ヒドロキシエチル)ピペリン	2	3	クラス3継続
1-332	鉛及びその無機化合物	1B	2	クラス2継続
1-341	ピペリン	2	3	クラスアップ(なし-3)
1-354	1,4-ビス(2-ヒドロキシエチル)ピペリン	1B	2	クラス2継続
1-355	1,4-ビス(2-ヒドロキシエチル)ピペリン	1B	2	クラス2継続
1-356	1,4-ビス(2-ヒドロキシエチル)ピペリン	1B	2	クラス2継続
1-360	N-(1-ニトロ-4-アミノフェニル)ホルムイル(別名イオキシソール)	1B	2	クラス2継続
1-368	1,4-ビス(2-ヒドロキシエチル)ピペリン	2	3	クラスアップ(なし-3)
1-384	1-プロモプロパン	1B	2	クラス2継続

■大気環境基準

現行化管法物質		日本 環境基準		WHO	
		基準値 [mg/m ³]	クラス	基準値 [mg/m ³]	クラス
1-75	カドミウム及びその化合物			0.000005	1
1-237	水銀及びその化合物			0.001	1
1-304	鉛			0.0005	1
1-318	二硫化炭素			0.1	3
1-321	バナジウム化合物			0.001	1
1-400	ベンゼン	0.003	2		
1-411	ホルムアルデヒド			0.1	3
1-412	マンガン及びその化合物			0.00015	1

※24時間の値

※30分の値

■農薬ADI

	現行化審法物質	食品安全委員会		JMPR		JECFA	
		農薬ADI [mg/kg/day]	クラス	農薬ADI [mg/kg/day]	クラス	農薬ADI [mg/kg/day]	クラス
1-22	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)	0.0019	2	0.0002	2		
1-39	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)(別名フェナホス)			0.0008	2		
1-40	イソプロピル=2-(4-メチルピフェニル-3-イル)ヒドロジホルマート(別名ピフェナゼート)	0.01	3	0.01	3		
1-42	2-イミダゾリジンチオン			0.004	3		
1-43	1,1'-[イミダジ(オクタチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0023	3				
1-46	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)	0.009	3				
1-47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-プロピルホスホラミドチオアート(別名ピタミホス)	0.008	3				
1-48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0014	3				
1-50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0021	3				
1-54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.001	2				
1-63	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)			0.006	3		
1-70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0025	3	0.0005	2		
1-91	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)	0.00053	2				
1-92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(ハロトリルオキシ)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ト)	0.0056	3	0.006	3		
1-95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファアルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名カルアジナム)	0.01	3				
1-96	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-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノキサゾール)	0.0096	3	0.01	3		
1-101	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)	0.01	3				
1-114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダナー-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0035	3				
1-115	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-チトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0052	3				
1-124	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)	0.01	3				
1-130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0019	3	0.1			
1-138	(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)	0.005	3				
1-139	(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-テトラプロモエチル)シクロパンカルボキサート(別名トラロメトリン)	0.0075	3				
1-147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオペンカルブ又はペンチオカーブ)	0.009	3				
1-148	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(別名カボスルメロール)	0.003	3				
1-170	(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(別名テトラノゾール)	0.004	3				
1-172	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)	0.0091	3				
1-173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペンクロロジン)			0.01	3		
1-175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0.0099	3	0.01	3		
1-182	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(別名ピラゾキフェン)	0.0015	3				
1-183	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0.006	3				
1-184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.01	3	0.01	3		
1-187	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)	0.01	3	0.01	3		
1-192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エチフェンホス又はEDDP)	0.0025	3	0.003	3		
1-193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトリン又はジスルホトリン)			0.0003	2		
1-194	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)	0.002	3	0.02			
1-195	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)	0.0015	3				
1-196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)			0.001	2		
1-198	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](別名ジメエート)	0.02		0.002	3		
1-206	N-プロピルアミノチオ-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(別名カルボスルメファン)			0.01	3		
1-212	(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)	0.0024	3	0.03			
1-225	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホス又はDEP)	0.002	3	0.002	3	0.002	3
1-227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バロコート又はバロコートジクロリド)			0.005	3		
1-233	2-[(ジメチルホスフィノイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0029	3	0.003	3		
1-239	有機スズ化合物	0.0026	3	0.003	3		
1-244	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)	0.004	3				
1-247	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)	0.001	2				
1-248	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)	0.001	2	0.003	3		
1-249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピロホス)	0.001	2	0.01	3		
1-250	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)(別名イソキサチオン)	0.002	3				
1-251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントチオン又はMFPD)	0.0049	3	0.006	3		
1-252	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)	0.0023	3	0.007	3		
1-253	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)	0.0005	2	0.03			
1-266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(2)-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ート(別名フルトリン)	0.005	3				
1-268	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)	0.0084	3	0.01	3		
1-325	ビス(8-キリノラト)類(別名オキシニル又は有機銅)	0.01	3				
1-328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.005	3	0.003	3		
1-329	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(チオカルバキシルチオ亜鉛)(別名ホリカーバート)	0.01	3				
1-331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホジチオアート(別名カズサホス)	0.0025	2	0.0005	2		
1-357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルチラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0.009	3	0.009	3		
1-361	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(別名シハロホップチル)	0.0024	3				
1-362	1-ターシャリ-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)	0.003	3				

1-363	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)	0.0036	3			
1-369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)	0.0098	3	0.01	3	
1-370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)	0.005	3			
1-371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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(別名チブフェンピラド)	0.0021	3			
1-376	N-プロトキシメチル-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)	0.01	3			
1-378	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)			0.007	3	
1-388	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)	0.0057	3	0.006	3	
1-402	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)	0.007	3			
1-424	メチル=イソチオシアネート	0.004	3			
1-425	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)	0.004	3			
1-426	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]フラン(別名カルボフラン)			0.001	2	
1-427	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)	0.0075	3	0.008	3	
1-430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(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)	0.0052	3	0.01	3	
1-432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0.0025	3	0.01	3	
1-433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.005	3			
1-434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	0.02		0.009	3	
1-450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0088	3			
1-457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)			0.004	3	

Table with columns: 日本薬名 (JPhN), 化学物質名, 発現頻度, 化学物質のTWA, 健康影響, 呼吸器系, 皮膚, 生殖系, 発達, 免疫系, がん, 神経系, 内分泌系, その他. Rows include drugs like アムロジウム, アコシアリル, フロキサシロン, etc.

現行PRTR物質のCAS一覧(出典:CHRIP)

⇒●は、以下のいずれかの条件を満たす場合に付与

・令和元年度の調査の結果、いずれかの情報源から分類結果が得られた物質(CAS単位)

・令和元年度の調査の結果では分類結果が得られなかったが、現行化管法においてクラスが付与されている物質(政令単位)

感受性

現行の物質選定結果(平成20年度)							データ収集・クラス付与結果(令和元年度)					
CAS番号	日本語名(CHRIPから貼り付け)	政令番号	感受性クラス(政令)	感受性クラス(CAS)	旧クラス・クラス根拠		産衛学会(気道感受性分類)	化管法クラス	分類結果あり	EU		
					EUリスク登号	ACGIH				CLP	ACGIH	産衛学会
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-	1-34	1	1	R42			1	○		H334	
107-18-3	エチレンジアミン	1-59	1	1	R42		2	1	○		H334	2
111-30-8	グルタルアルデヒド	1-85	1	1	R42	SEN	1	1	○		H334	RSEN 1
7440-47-3	クロム	1-87	1	1			2	1	○			RSEN 2
1333-82-0	三酸化クロム	1-88	1	1			2	1	○		H334	
7775-11-3	テトラオキシドクロム酸ニナトリウム	1-88	1	1			2	1	○		H334	
7778-50-9	ヘptaオキシドクロム酸ニナトリウム	1-88	1	1			2	1	○		H334	
7789-09-5	ヘptaオキシドクロム酸ニアンモニウム	1-88	1	1			2	1	○		H334	
10588-01-9	ヘptaオキシドクロム酸ニナトリウム	1-88	1	1			2	1	○		H334	
14977-61-8	ジクロロジオキソクロム	1-88	1	1			2	1	○			RSEN
71-48-7	コバルト(II)ニジアセター	1-132	1	1			1	1	○		H334	
513-79-1	炭酸コバルト(II)	1-132	1	1			1	1	○		H334	
1307-96-6	酸化したコバルト(II)	1-132	1	1			1	1	○			
1308-06-1	四酸化コバルト	1-132	1	1			1	1	○			
1317-42-6	酸化コバルト(II)	1-132	1	1			1	1	○			
7440-48-4	コバルト	1-132	1	1			1	1	○		H334	1
7646-79-9	二酸化コバルト(II)	1-132	1	1			1	1	○		H334	
10026-24-1	硫酸コバルト(II)七水和物	1-132	1	1			1	1	○			
10124-43-3	硫酸コバルト(II)	1-132	1	1			1	1	○		H334	
10141-05-6	ビス(硝酸)コバルト(II)	1-132	1	1			1	1	○		H334	
1694-82-2	rel-(3aR, 7aS)-3a, 4, 7, 7a-	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	
3425-89-6	1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-4-メチル	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	
5333-84-6	1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-3-メチル	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソベンゾフラン	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	1
26590-20-5	1, 2, 3, 6-テトラヒドロメチル	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	
34090-76-1	テトラヒドロ-4-メチル無水フタル	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	
42498-58-8	1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-2-メチル	1-265	1	1	R42		1	1	○		H334	
2451-62-9	1, 3, 5-トリル(オキシラン-2-)	1-291	1	1			1	1	○			
91-08-7	2-メチル-1, 3-フェニレンジ	1-298	1	1	R42	SEN	1	1	○		H334	RSEN
684-84-9	4-メチル-1, 3-フェニレンジ	1-298	1	1	R42	SEN	1	1	○		H334	RSEN
26471-62-5	メチル-1, 3-フェニレンジイソ	1-298	1	1	R42	SEN	1	1	○		H334	1
3173-72-6	1, 5-ジイソシアナトナフタレン	1-303	1	1	R42		1	1	○		H334	
7440-02-0	ニッケル	1-308	1	1			2	1	○			2
373-02-4	酢酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
1313-99-1	酸化ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○			
1314-06-3	酸化ニッケル(III)	1-309	1	1			2	1	○			
2223-95-2	ステアリン酸ニッケル	1-309	1	1			2	1	○		H334	
3333-87-3	炭酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
3349-06-2	ギ酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
4454-16-4	2-エチルカプロン酸ニッケル	1-309	1	1			2	1	○		H334	
7580-31-6	2-エチルヘキサン酸ニッケル(1)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
7718-54-9	塩化ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
7786-81-4	硫酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
10028-18-9	フッ化ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
10381-36-9	リン酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
11113-74-9	水酸化ニッケル	1-309	1	1			2	1	○		H334	
12035-36-8	酸化ニッケル(IV)	1-309	1	1			2	1	○			
12035-72-2	二硫化ニッケル	1-309	1	1			2	1	○			
12054-48-7	水酸化ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
12607-70-4	塩基性炭酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13138-45-9	硝酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13462-88-9	臭化ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13462-90-3	ヨウ化ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13637-71-3	過塩素酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13654-40-5	バリミジン酸ニッケル	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13770-89-3	スルファミン酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
13842-46-1	硫酸カリウムニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
14216-75-2	硝酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
14332-34-4	リン酸水素ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
14507-36-9	ホスフィン酸ニッケル	1-309	1	1			2	1	○		H334	
14550-87-9	臭素酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
14708-14-6	テトラフルオロホウ酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
14998-37-9	酢酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
15699-18-0	硫酸ニッケル(II)アンモニウム	1-309	1	1			2	1	○		H334	
15843-02-4	ギ酸ニッケル(1?)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
16337-84-1	炭酸ニッケル	1-309	1	1			2	1	○		H334	
16812-54-7	硫酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
18718-11-1	酸性リン酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
22605-92-1	クエン酸ニッケル(1?)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
26043-11-8	六フッ化ケイ酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
87952-43-6	塩素酸ニッケル(II)	1-309	1	1			2	1	○		H334	
110-85-0	ビペラジン	1-341	1	1	R42		2	1	○		H334	RSEN
822-06-0	1, 6-ジイソシアナトヘキサン	1-391	1	1	R42		1	1	○		H334	1
7440-41-7	ベリリウム	1-394	1	1			1	1	○			RSEN 1
7727-21-1	ベルオキシニ硫酸ニカリウム	1-395	1	1	R42		1	1	○		H334	
7727-54-0	ベルオキシニ硫酸ニアンモニウム	1-395	1	1	R42		1	1	○		H334	
552-30-7	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイ	1-401	1	1	R42		1	1	○		H334	RSEN 1
50-00-0	ホルムアルデヒド	1-411	1	1		SEN	2	1	○			RSEN 2
85-44-9	イソベンゾフラン-1, 3-ジオン	1-413	1	1	R42	SEN	1	1	○		H334	RSEN 1
108-31-6	フラン-2, 5-ジオン	1-414	1	1	R42	SEN	2	1	○		H334	RSEN 2
80-62-6	メチルメタクリラト	1-420	1	1		SEN	2	1	○			2
101-68-8	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタ	1-448	1	1	R42		1	1	○		H334	1

品名	規格	単位	数量																																	
...

Table with columns for various data points including dates, locations, and technical specifications. Each row contains a unique set of information across approximately 25 columns. The text within the cells is small and dense, following a consistent format for data entry.

| 請求書番号 | 請求書日 | 請求書内容 | 請求書種別 | 請求書コード | 請求書ステータス | 請求書発行元 | 請求書発行日 | 請求書発行時刻 |
|----------|-------------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 請求書 1581 | 2019年10月15日 | 請求書内容 | 請求書種別 | 請求書コード | 請求書ステータス | 請求書発行元 | 請求書発行日 | 請求書発行時刻 |

Item No.	Item Name	Item Code	Item Description	Item Unit	Item Qty	Item Price	Item Total	Item Status	Item Category	Item Sub-Category	Item Location	Item Date	Item Time	Item User	Item Action	Item Detail	Item Remark	Item Date	Item Time	Item User	Item Action	Item Detail	Item Remark
1

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

品名	JANコード	品名	規格	内容	原産国	メーカー	品番	単位	価格	備考											
...
...

