

7. 索引

本マニュアルに出てくる用語を以下に分類して、索引を示します。

- (1) 業種や施設・工程等の名称（対象業種リストにのみ掲載されている業種を除く）
- (2) 対象物質やそれを含む製品等の名称（対象物質のリスト等にのみ掲載されている物質を除く）
- (3) 取扱量・排出量等の区分や算出方法の名称
- (4) その他の用語

(1) 業種や施設・工程等の名称（対象業種のリスト等にのみ掲載されている業種を除く）

あ行	か行
圧延加工 II-22 III-170	化学工業 III-190
アルミ合金製造業 III-189、441	ガス事業 III-191
アルミニウム製品製造 III-191	ガソリンスタンド III-6、12、181、424、427
一般廃棄物最終処分場、一般廃棄物焼却施設 II-39 III-165、184、187	楽器製造業 II-7 III-159
一般廃棄物処理施設 I-31 II-35、37、39 III-183、186～188、207	活性汚泥処理 II-61、67、75
医療業 III-135、157	活性炭吸着処理(活性炭吸着装置) II-61、65、70、79 III-178、456、457
印刷インキ製造(印刷インキ工業) III-47、191、449	玩具・運動用具製造業 II-7 III-159
印刷工程 III-5、78	乾燥工程 III-179
印刷産業 III-191	機械加工工程 III-5、52
浮屋根式タンク III-6、424	機械修理業 III-179
エッチング II-17 III-164	機械整備業 II-24 III-172
押出加工 II-21	貴金属製品製造業 II-7 III-159
	給油所 III-180、427

強化プラスチック製造業	
Ⅲ-190、450	
金属鋳業	
Ⅰ-31	
Ⅱ-35	
金属製品製造業	
Ⅰ-18	
金属熱処理工業	
Ⅲ-189、447	
国や地方公共団体(の公務)	
Ⅱ-7、10	
Ⅲ-158	
組立工程	
Ⅲ-439	
クラフトパルプ漂白工程	
Ⅱ-17	
Ⅲ-164、446	
クリーニング業	
Ⅲ-190、429	
薫蒸庫	
Ⅱ-8	
Ⅲ-153	
軽金属工業	
Ⅲ-189	
下水道終末処理施設	
Ⅰ-31	
Ⅱ-35、37	
Ⅲ-183、207	
下水道業	
Ⅰ-31	
Ⅱ-35、37	
Ⅲ-159、183、185	
研究所	
Ⅲ-179	
研磨・切削	
Ⅱ-29	
Ⅲ-171、440	
原油及び天然ガス鋳業	
Ⅰ-18	
Ⅱ-35	
光学硝子工業	
Ⅲ-191、440	
航空機整備業	
Ⅲ-190	
	鉱山保安法に規定する建設物、 工作物その他の施設
	Ⅰ-31
	Ⅱ-35
	Ⅲ-206
	鋳業
	Ⅲ-206
	高等教育機関
	Ⅱ-10
	Ⅲ-157
	固定屋根式タンク
	Ⅲ-6、8、424
	ごみ処分業
	Ⅰ-31
	Ⅱ-35
	Ⅲ-187
	さ行
	サイクロン
	Ⅲ-456
	殺菌・消毒工程
	Ⅲ-5、126
	産業洗浄工業
	Ⅲ-190、431
	産業廃棄物最終処分場、産業廃棄物焼却施設
	Ⅱ-39
	Ⅲ-163
	産業廃棄物処分業
	Ⅰ-18
	Ⅱ-35
	産業廃棄物処理施設
	Ⅰ-31
	Ⅱ-35、38
	Ⅲ-183、207
	酸洗
	Ⅲ-435
	事業所外の事業活動
	Ⅲ-180
	事業所内で使用される車両
	Ⅱ-25
	Ⅲ-180
	自動車
	Ⅲ-180
	自動車工業
	Ⅲ-190
	自動車整備業
	Ⅱ-7
	Ⅲ-159、172、428

自動車部品工業
Ⅲ-190
自動車用ケミカル製造業
Ⅲ-190、452
住宅製造業
Ⅲ-190
充填
Ⅲ-179
焼却炉
Ⅰ-31、34、56
Ⅱ-85～89
Ⅲ-176
焼結炉
Ⅱ-85
抄紙・塗工工程
Ⅲ-446
食料品製造業
Ⅲ-153
除じん装置
Ⅱ-61
製缶工業
Ⅲ-189
製紙工業
Ⅲ-189、446
製造業
Ⅰ-18
石綿工業
Ⅲ-189、436
石綿製品製造
Ⅲ-437
石油化学メーカー
Ⅱ-17
Ⅲ-164
接着工程
Ⅲ-5、90
接着剤工業
Ⅲ-191
セメントファイバーボード工業
Ⅲ-189、437
繊維板工業
Ⅲ-191、453
洗浄(洗浄工程)
Ⅰ-7
Ⅱ-50
Ⅲ-5、57、431、439、447
染色工程
Ⅲ-5、111

染色整理業
Ⅲ-191
銑鉄鑄物工業
Ⅲ-189、442
船舶
Ⅲ-180
その他の製造業
Ⅱ-7
Ⅲ-159
その他溶剤等使用工程
Ⅲ-5、131
た行
ダイオキシン類対策特別措置法に規定する
特定施設
Ⅰ-31
Ⅱ-35
Ⅲ-162、176、183、187、188、208
大学病院
Ⅲ-157
ダイカスト工業
Ⅲ-189、445
耐火物製造業
Ⅲ-191
鍛造加工
Ⅱ-22
Ⅲ-170
鍛造品製造業
Ⅲ-190
段ボール工業
Ⅲ-190
地下タンク
Ⅲ-6、12、425
鑄造工程
Ⅲ-438、442
中和沈殿処理
Ⅲ-161
超硬工具工業
Ⅲ-190
貯蔵工程
Ⅲ-5、6
貯蔵タンク
Ⅱ-4、15、28、29、69、70、73
Ⅲ-6、424
沈殿装置
Ⅱ-61
Ⅲ-457

鉄鋼業
 III-191
 電気事業
 III-191
 電気集じん機
 III-456
 電機・電子業
 III-190
 電気めっき工業
 III-189、434
 電池工業
 III-191
 特別要件施設
 I-16、31、55
 II-4、6、83
 III-184、184、206
 塗装(塗装工程)
 I-10~30、43~54
 II-48、72、78~79
 III-5、72、190、433、439、442、459
 ドライクリーニング
 III-67、429
 塗料(の)製造(塗料工業)
 II-47、56
 III-43、191、448
 な行
 燃焼装置(燃焼施設)
 II-61
 III-175、456
 粘着テープ工業
 III-190
 燃料小売業
 III-159、181、427
 は行
 廃棄物処理業者
 II-18、22
 III-166、183
 廃シナー等の回収
 II-18、22
 バグフィルタ
 III-456
 発電所
 II-8、17
 III-159、164
 バルブ工業
 III-190、438

反応工程・混合工程
 II-46、49
 III-5、26
 微生物分解装置
 II-61
 III-457
 非鉄金属鋳物工業
 III-190、442
 病院
 II-10、13
 III-135、157
 フォークリフト等
 III-180
 フラックス処理工程
 III-435
 プラスチック製品製造業
 III-153
 フランジ
 III-178
 プレッシャー・ベント
 III-425
 フロンの抜き取り
 II-7、29
 III-172
 ベーパーリターン
 III-425
 ボイラー
 II-17、18
 III-162、164
 ま行
 膜ろ過装置
 III-457
 めっき工程
 II-17、46
 III-5、100、177、189、434、439、455
 や行
 輸送
 III-181
 溶解工程
 III-438、440、441、442、444、445
 溶剤の製造
 II-63~68
 溶接
 II-24、31
 III-175
 溶接棒工業
 III-191

溶融亜鉛めっき工業
Ⅲ-189、435
溶融工程
Ⅱ-24

ら行

ラミネート工程
Ⅲ-437
ランドリー工程
Ⅲ-430

(2) 対象物質やそれを含む製品等の名称

(対象物質のリスト等にのみ掲載されている物質を除く)

アルファベット

CFC-113
Ⅲ-429
CFC-12
Ⅲ-428
HCFC-225
Ⅲ-429、431

あ行

亜鉛の水溶性化合物
Ⅱ-18、31、36、38
Ⅲ-161、183、185、435、445、455
アクリロニトリル
Ⅲ-423
アセトアルデヒド
Ⅱ-63～68
Ⅲ-438
アニリン
Ⅲ-111
2-アミノエタノール(エタノールアミン)
Ⅲ-52、431、438、448
アンチモン及びその化合物
Ⅱ-24
Ⅲ-168、440、441
鋳物材料
Ⅲ-444
インゴット
Ⅱ-21
(印刷)インキ
Ⅲ-5、78
エチレンオキシド
Ⅲ-126、135
エチレングリコールモノエチルエーテル
Ⅲ-431
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
Ⅲ-443

エチレングリコールモノメチルエーテル
Ⅲ-431
O-エチル=O-4-ニトロフェニルホスホノチオアート
(別名 EPN)
Ⅱ-37、38
Ⅲ-183、185
エチルベンゼン
Ⅲ-12、181、291、427、429、431、439、448
塩化第二鉄
Ⅲ-177
塩化ビニル(塩化ビニルモノマー)
Ⅱ-19、26
Ⅲ-423

か行

ガソリン
Ⅱ-21
Ⅲ-12、19、72、180、181、291、427
家庭用洗剤、殺虫剤
Ⅱ-21
カドミウム及びその化合物
Ⅱ-36
Ⅲ-161、183、455
ガラス
Ⅱ-24
Ⅲ-170
顔料成分
Ⅰ-43～50
Ⅱ-48
Ⅲ-72
キシレン
Ⅰ-25～30、43～54、60
Ⅱ-18、22
Ⅲ-8、12、16、90、111、131、139、181、291、
427、428、429、431、437、438、443、448

球状化剤
 Ⅲ-442
 銀及びその水溶性化合物
 Ⅲ-455
 金属化合物
 Ⅱ-18、31
 Ⅲ-160
 金属くず
 Ⅱ-21
 Ⅲ-173、174
 金属板、管
 Ⅱ-21
 組立部品
 Ⅱ-21
 軽油
 Ⅲ-291、427
 原料、中間原料
 Ⅲ-5
 クレゾール
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183
 クロム及び三価クロム化合物
 Ⅱ-17、24、31、36、38
 Ⅲ-106、111、161、168、169、176、183、185、
 434、438、441、442、455
 クロメート液
 Ⅲ-434
 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)
 Ⅱ-36、99
 Ⅲ-163、183
 クロロホルム
 Ⅱ-17
 Ⅲ-164、446
 原油
 Ⅲ-291
 硬化剤
 Ⅲ-442
 混合液体
 Ⅱ-73
 Ⅲ-6
 コンデンサー
 Ⅱ-21

 殺菌剤
 Ⅲ-5、126

さ行

酢酸ビニル
 Ⅱ-19、26
 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)
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183
 四塩化炭素
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183
 1,2-ジクロロエタン
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183、423
 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183
 cis-1,2-ジクロロエチレン
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183
 1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)
 Ⅱ-37
 Ⅲ-183
 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
 Ⅱ-37、69、70
 Ⅲ-35、39、57、131、183、423、431、439、447
 ジフェニルアミン
 Ⅲ-111
 N,N-ジメチルホルムアミド
 Ⅲ-115、446
 試薬(粉末状)
 Ⅱ-21
 臭化メチル
 Ⅲ-126
 重金属類
 Ⅱ-17
 Ⅲ-176
 重油
 Ⅲ-291
 樹脂ペレット
 Ⅱ-21
 Ⅲ-170
 潤滑油
 Ⅱ-26
 Ⅲ-291
 消毒剤
 Ⅲ-5、126
 助燃剤
 Ⅲ-178

シンナー(塗装溶剤)
I-24~27
III-16、428、439
水銀及びその化合物
II-36、38
III-164、183、185
水質汚濁防止法の排水基準項目
I-31
II-36、38
III-183、185
スチレン(スチレンモノマー)
II-19、26
III-448、450
ステンレス(鋼、板等)
II-24、31
III-167、169
ストレートアスファルト
III-291
石炭
II-17
石綿・石綿製品
II-21
III-436、437
石油系溶剤
III-429
切削工具
II-21
III-171
切削油
III-5、52
接着剤(接着溶剤)
II-21
III-5、90、437、439、453
セレン及びその化合物
II-36
III-183、438
繊維処理剤
III-111
洗剤
II-24
III-172
洗浄剤
I-7
III-5、57、431、439

洗浄用酸
III-435
染料
III-5、111
た行
ダイオキシン類
I-31、55~58、62
II-36、38、85~90、94
III-162、167、169、176、183、186、187、188
調整剤
III-442
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
III-430、431
テトラクロロエチレン
II-36
III-57、67、183、423、429、431、447
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)
II-36
III-183
添加剤(粉末状)
I-24
II-21
III-5
天然物
II-23
銅水溶性塩(錯塩を除く。)
II-17、36、38
III-164、183、185、438、455
灯油
III-291、427
ドライクリーニング洗剤
III-429
ドライクリーニング溶剤
III-5、67、429
1,1,1-トリクロロエタン
II-36
III-183、429
1,1,2-トリクロロエタン
II-36
III-183
トリクロロエチレン
II-36、50
III-30、57、183、423、431、447
1,2,4-トリメチルベンゼン
III-12、291、427

1,3,5-トリメチルベンゼン
 III-12, 181, 291, 427, 429, 431, 439, 442

塗料
 I-11, 24~28
 II-21, 25, 47, 48, 72, 78~79
 III-5, 72, 172, 428, 433, 443

トルエン
 I-25~30, 43~54, 60
 II-18, 22, 47, 53, 54, 56, 72, 78~79
 III-8, 12, 43, 47, 72, 78, 84, 90, 95, 121, 131, 178, 181, 291, 427, 428, 429, 431, 437, 439, 443, 448

な行

ナフサ
 II-17
 III-164, 291

鉛
 III-435, 438, 444

鉛化合物
 I-25~30
 II-18, 31, 36, 38
 III-72, 78, 170, 183, 185, 434, 440, 443, 455

難燃剤
 II-24
 III-168

ニッケル
 II-24, 31
 III-100, 167, 169, 177, 438, 441, 442, 444

ニッケル化合物
 III-100, 177, 434, 439, 455

粘結剤
 III-438, 442

燃料
 III-166, 180, 291

農薬
 II-24
 III-172

ノルマル-ヘキサン
 III-12, 291, 427

は行

廃棄物
 II-23

廃コンデンサー
 II-24
 III-169

廃溶剤
 II-21

白熱灯、蛍光灯等の照明器具
 II-21
 III-167

剥離溶剤
 III-131

バッテリー
 II-21

半製品
 II-23
 III-167

はんだ
 II-24
 III-170

砒素及びその無機化合物
 II-37, 38
 III-183, 185, 440

ヒドラジン
 II-18
 III-162

ピロカテコール
 II-37
 III-183

漂白剤
 III-5

病理検査試薬
 III-5, 139

フェニレンジアミン
 III-111

フェノール
 II-37
 III-183, 438, 442

副生成(副生成物)
 II-4, 15, 17
 III-446

ふっ化水素及びその水溶性塩
 II-18, 31, 37, 38
 III-111, 161, 183, 185, 435, 438, 440, 445

フタル酸 n-ブチル=ベンジル
 III-437

フタル酸ジ-n-ブチル
 III-437

フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
 III-90

環境への最大潜在排出量
 I-48、52
 II-44、55、77

木くず
 II-97

給油ロス
 III-6、12、424

金属くず
 II-52、98

下水道への移動量
 I-35
 II-51、81、98、99

公共用水域への排出量
 I-35
 II-81、99
 III-174

鉍さい
 II-98

ゴムくず
 II-97

呼吸ロス
 III-6、424

さ行

最終処分
 II-95

(排出量・移動量の)算出時の分類
 I-29、51、55

実測による方法
 I-36、39、48
 II-61、63～67
 III-175、176、414

焼却灰
 I-54
 II-88、89
 III-168、176

焼却・溶融
 II-95

(排ガス・排水)処理後の排出量、処理による除去量、処理により発生する廃棄物に含まれる量
 I-48、49
 II-61、64～67、69、72～76、78

水域への排出量
 I-32、48、54
 II-51、63～67、80、87

製造品としての搬出量
 I-33、40
 II-41、46、51、55、94

繊維くず
 II-97

その他(廃棄物の種類)
 II-98

その他(廃棄物の処理方法)
 II-95

た行

大気への排出量
 I-29、49、53
 II-57、66～75、77～80、84

脱水・乾燥
 II-95

中和
 II-95

動植物性残さ
 II-97

当該事業所における埋立処分量
 I-33
 II-51、80

当該事業所における土壌への排出量
 I-32

当該事業所の外への移動量
 I-33
 II-51、80、89

動物系固形不要物
 II-97

土壌への排出量
 I-35、49、52
 II-57、77

(排出量・移動量の)届出の分類
 I-34、54、58
 II-81、90

塗料カス
 I-45

な行

(対象物質の)年間購入量(または搬入量)
 I-26
 II-28

(対象物質の)年間使用量
 I-21、27～30
 II-4、15、31～34

(原材料、資材等の)年間使用量

I-26~28

II-28~31

年間製造量

I-23

II-4, 15, 17, 33

III-164, 165

年間取扱量

I-16, 29, 48, 60

II-4, 6, 15, 33, 44, 55, 93, 98

III-164~173, 182

(原材料、資材等の)年度初め在庫量

I-26

II-28

(原材料、資材等の)年度末在庫量

I-26

II-28

は行

廃アルカリ

II-97

廃活性炭

II-61, 65, 70, 79

廃棄物に含まれる量

I-36, 45, 48, 57

II-41, 51, 55, 89

廃棄物の種類

II-96~98

廃棄物の処理方法

II-95

廃酸

II-96

排出係数による方法

I-39, 51

II-61, 69, 70, 93

III-12, 415, 418, 423, 424, 426

排出量の多い方

I-50, 52, 53

II-59, 77

排出量の少ない方

I-50~53

II-59, 61~77

ばいじん

II-98

廃シンナー

I-45

廃塗料

I-45

II-53, 54

廃プラスチック

II-97

廃溶剤

II-52

廃油

II-96

III-173

破碎・圧縮

II-95

払出ロス

III-6, 19, 424

反応などにより消費される量

II-46, 49

物質収支による方法

I-38, 45, 52

II-44, 51

III-16, 413

物性値を用いた計算による方法

I-40, 51

II-61, 72~75, 93

III-6, 416

ま行

燃え殻

II-96

や行

油水分離

II-95

(4) その他の用語

アルファベット

CAS No.

II-20, 27

III-294, 312

MSDS

I-12, 25

II-26, 31

III-161, 165, 168

O₂12%換算の濃度

II-85

PRTR

I - 4

あ行

(事業者間の)委託関係

II-13

III-152

一般消費者用の製品

I -24

II-21

III-166

か行

化学物質の(自主的な)管理

I - 6、7

環境リスク

I - 6

(原材料、資材等に含まれる対象物質の)含有率

I -25、27

II - 6、26、31

III-165、166

金属元素等への換算係数

II-18

III-356

業種コード

III-153、159、192、211

業種別の排出量等算出マニュアル

(業種別マニュアル)

I -14

III-189、426

検出下限

I -55

II-61、83

元素等に換算する化学物質

II-18、26、31

III-161、356

さ行

再生資源

I -24

II-21

再利用

II-18、28、61

事業所

I -20

II-11

III-150、154、155

指定量

I -16、21、29

II-15、33

使用量の把握が必要な原材料、資材等(製品)の形状

I -24

II-6、21

III-166

蒸気圧

II-73

III-362

常時使用する従業員(の数)

I -16、19

II-4~6、9、10

III-160

(排ガス・排水処理の)除去率、分解率

I -51、52

II-61、65~67、70、75、79

III-176、456

水溶性

II-19

III-160、311

た行

対象物質(第一種指定化学物質)

I -16、25、29

II - 6、26、33

III-294、312、333

対象業種

I -16、18

II - 5~8、35

III-153、192、199

単位換算表

III-460

定量下限

I -55

II-61、83

III-176、186

特定第一種指定化学物質

I -16、25、29

II - 6、26、33

III-310

塗着効率

I -44

II-48

III-454

届出書

I -62、64~70

II-94、100~106

III-149

届出対象事業者の要件

I-16

II-6

届出の代理者

III-149

は行

排出先の河川等の名称

II-99

III-182

パイプライン

II-81

III-174、178

反応率・分解率

II-49

秘密情報の請求

III-150

物性値

III-362

ヘンリー定数

I-50

II-59

III-182、362、459

ま行

水溶解度

II-72、75

III-362

や行

有効数字2桁

I-62

II-94

ら行

リサイクル

I-36

II-51、81

III-173

リスクコミュニケーション

I-6、9

労働安全衛生法

III-312

8. 国のPRTR担当部局

	部局名	電話番号	FAX
経済産業省 (ホームページアドレス)	製造産業局化学物質管理課 (PRTRトップページ) http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html (法律等条文) http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/information/info1.html (届出書記入要領) http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/5.html	03-3501-0080	03-3580-6347
環境省 (ホームページアドレス)	環境保健部環境安全課 (PRTRトップページ) <small>ゼロ</small> http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html (法律) http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/law.html (届出書記入要領) http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/nagare.html	03-5521-8260	03-3580-3596

※都道府県等のPRTR担当部局や受付窓口については以下を参照してください。

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/5.html

<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit.html>