

## 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-174	化学工業 Ⅲ-198
アルミ合金製造業 Ⅲ-194、544	ガス事業 Ⅲ-197
アルミニウム製品製造 Ⅲ-196	ガソリンスタンド Ⅲ- 6、13、185、531
一般廃棄物最終処分場、一般廃棄物焼却施設 Ⅱ-40 Ⅲ-170、189、191	楽器製造業 Ⅱ- 7 Ⅲ-162
一般廃棄物処理施設 Ⅰ-31 Ⅱ-35、38、40 Ⅲ-187、191～193、212	活性汚泥処理 Ⅱ-62、68、76
医療業 Ⅲ-134、160	活性炭吸着処理(活性炭吸着装置) Ⅱ-62、76、71、80 Ⅲ-182、559、560
印刷インキ製造(印刷インキ工業) Ⅲ-48、195、552	玩具・運動用具製造業 Ⅱ- 7 Ⅲ-162
印刷工程 Ⅲ- 5、78	乾燥工程 Ⅲ-183
印刷産業 Ⅲ- 4	機械加工工程 Ⅲ- 4、53
浮屋根式タンク Ⅲ- 6	機械修理業 Ⅲ-184
エッチング Ⅱ-17 Ⅲ-167	機械整備業 Ⅱ-24 Ⅲ-176
押出加工 Ⅱ-21	貴金属製品製造業 Ⅱ- 7 Ⅲ-162
	給油所

強化プラスチック製造業  
Ⅲ-196、530  
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-194、550  
国や地方公共団体(の公務)  
Ⅱ-4、10  
Ⅲ-160  
組立工程  
Ⅲ-542  
クラフトパルプ漂白工程  
Ⅱ-17  
Ⅲ-167、549  
クリーニング業  
Ⅲ-194、534  
薫蒸庫  
Ⅱ-8  
Ⅲ-156  
軽金属製品工業  
Ⅲ-194  
下水道終末処理施設  
Ⅰ-31  
Ⅱ-35、38  
Ⅲ-187、212  
下水道業  
Ⅰ-31  
Ⅱ-35、38  
Ⅲ-161、187、190  
研究所  
Ⅲ-183  
研磨・切削  
Ⅱ-29  
Ⅲ-175、543  
原油及び天然ガス鋳業  
Ⅰ-18  
Ⅱ-35  
光学硝子工業  
Ⅲ-196、543  
航空機整備業  
Ⅲ-194  
鋳山保安法に規定する建設物、  
工作物その他の施設  
Ⅰ-31

Ⅲ-196、531

鋳業  
Ⅲ-211  
高等教育機関  
Ⅱ-7  
Ⅲ-160  
固定屋根式タンク  
Ⅲ-6、8  
ごみ処分業  
Ⅰ-18  
Ⅱ-35  
Ⅲ-193

### さ行

サイクロン  
Ⅲ-559  
殺菌・消毒工程  
Ⅲ-4、125  
産業洗浄工業  
Ⅲ-194、536  
産業廃棄物最終処分場、産業廃棄物焼却  
施設  
Ⅱ-33  
Ⅲ-165  
産業廃棄物処分業  
Ⅰ-18  
Ⅱ-36  
産業廃棄物処理施設  
Ⅰ-31  
Ⅱ-35、40  
Ⅲ-187、212  
酸洗  
Ⅲ-540  
事業所外の事業活動  
Ⅲ-184  
事業所内で使用される車両  
Ⅱ-25  
Ⅲ-184  
自動車  
Ⅲ-184  
自動車工業  
Ⅲ-195  
自動車整備業  
Ⅱ-7  
Ⅲ-162、176、533  
自動車部品工業  
Ⅲ-195  
自動車用ケミカル製造業  
Ⅲ-195、555

Ⅱ-35  
Ⅲ-211

充填

Ⅲ-183

焼却炉

I-31、35、58

Ⅱ-86～92

Ⅲ-180

焼結炉

Ⅱ-86

抄紙・塗工工程

Ⅲ-549

食料品製造業

Ⅲ-156

除じん装置

Ⅱ-62

製缶工業

Ⅲ-194

製紙工業

Ⅲ-194、549

製造業

I-18

石綿工業

Ⅲ-194

石油化学メーカー

Ⅱ-17

Ⅲ-167

接着工程

Ⅲ-5、89

接着剤工業

Ⅲ-196

繊維板工業

Ⅲ-196、556

洗浄(洗浄工程)

I-7

Ⅱ-51

Ⅲ-5、57、536、542、550

染色工程

Ⅲ-5、111

染色整理業

Ⅲ-196

銑鉄鋳物工業

Ⅲ-194、545

船舶

Ⅲ-184

その他の製造業

Ⅱ-7

Ⅲ-162

住宅製造業

Ⅲ-195

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-165、180、187、192、193、214

大学病院

Ⅲ-160

ダイカスト工業

Ⅲ-194、548

耐火物製造事業所

Ⅲ-196

鍛造加工

Ⅱ-22

Ⅲ-174

鍛造品製造業

Ⅲ-195

段ボール工業

Ⅲ-195

地下タンク

Ⅲ-6、13、528

鑄造工程

Ⅲ-541、545

中和沈殿処理

Ⅲ-164

超硬工具工業

Ⅲ-195

貯蔵工程

Ⅲ-5、6

貯蔵タンク

Ⅱ-4、15、28、29、70、71、74

Ⅲ-6

沈殿装置

Ⅱ-62

Ⅲ-560

鉄鋼業

Ⅲ-199

電気事業

Ⅲ-199

電気集じん機

Ⅲ-559

電機・電子業

Ⅲ-195

電気めっき工業

Ⅲ-194、539

電池工業

その他溶剤等使用工程  
Ⅲ- 5、130

特別要件施設

I-16、31、57

Ⅱ-4、35、84

Ⅲ-188、211

塗装(塗装工程)

I-10～30、44～56

Ⅱ-49、73、79、80

Ⅲ-5、72、195、538、542、546

ドライクリーニング

Ⅲ-67、534

塗料(の)製造(塗料工業)

Ⅱ-48、73、56

Ⅲ-44、195、551

**な行**

燃焼工程

Ⅲ-143

燃焼装置(燃焼施設)

Ⅱ-62

Ⅲ-179、559

粘着テープ工業

Ⅲ-195

燃料小売業

Ⅲ-161、185、531

**は行**

廃棄物処理業者

Ⅱ-18、22

Ⅲ-170、187

廃シンナー等の回収

Ⅱ-18、22

バグフィルター

Ⅲ-559

発電所

Ⅱ-8、17

Ⅲ-162、167

バルブ工業

Ⅲ-194、541

反応工程・混合工程

Ⅱ-47、50

Ⅲ-5、27

微生物分解装置

Ⅱ-62

Ⅲ-560

非鉄金属鋳物工業

Ⅲ-195、545

Ⅲ-196

フラックス処理工程

Ⅲ-540

プラスチック製品製造業

Ⅲ-156

フランジ

Ⅲ-182

フロンの抜き取り

Ⅱ-7、29

Ⅲ-176

ボイラー

Ⅱ-21、18

Ⅲ-165、167

**ま行**

膜ろ過装置

Ⅲ-560

めっき工程

Ⅱ-17、47

Ⅲ-5、99、181、195、539、542、558

**や行**

輸送

Ⅲ-186

溶解工程

Ⅲ-541、545、547、545、549、549

溶剤の製造

Ⅱ-64～67

溶接

Ⅱ-24、31

Ⅲ-179

溶接棒工業

Ⅲ-199

溶融亜鉛めっき工業

Ⅲ-194、540

溶融工程

Ⅱ-24

**ら行**

ランドリー工程

Ⅲ-535

病院

Ⅱ-10、13

Ⅲ-134、160

フォークリフト等

Ⅲ-184

## (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-534

CFC-12

Ⅲ-533

HCFC-225

Ⅲ-534、536

### あ行

亜鉛の水溶性化合物

Ⅱ-18、31、37、39

Ⅲ-163、187、189、540、548、558

アクリロニトリル

Ⅲ-527

アセトアルデヒド

Ⅱ-64～69

Ⅲ-541

アニリン

Ⅲ-111

2-アミノエタノール(エタノールアミン)

Ⅲ-53、536、541、551

アンチモン及びその化合物

Ⅱ-24

Ⅲ-172、543、544

鋳物材料

Ⅲ-547

インゴット

Ⅱ-21

(印刷)インキ

Ⅲ-5、78

エチレンオキシド

Ⅲ-125、134

エチレングリコールモノエチルエーテル

Ⅲ-536

エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート

Ⅲ-546

エチレングリコールモノメチルエーテル

Ⅲ-536

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、40

Ⅲ-188、190

塩化ビニル(塩化ビニルモノマー)

Ⅱ-19、26

Ⅲ-527

### か行

ガソリン

Ⅱ-21

Ⅲ-13、20、177、184、185、371、531

家庭用洗剤、殺虫剤

Ⅱ-21

カドミウム及びその化合物

Ⅱ-35

Ⅲ-163、187、558

ガラス

Ⅱ-24

Ⅲ-174

顔料成分

Ⅰ-44～51

Ⅱ-49

Ⅲ-72

キシレン

Ⅰ-25～30、44～56、63

Ⅱ-18、22

Ⅲ-9、13、17、89、111、130、138、185、371、531、533、534、536、538、546、551

球状化剤

Ⅲ-545

銀及びその水溶性化合物

Ⅲ-558

金属化合物

Ⅱ-18、31

Ⅲ-163

金属くず

Ⅱ-21

Ⅲ-178、178

金属板、管

Ⅱ-21

組立部品

Ⅱ-21

軽油

Ⅲ-371、531

原料、中間原料

エチルベンゼン  
Ⅲ-13、185、371、531、534、536、  
542、551  
塩化第二鉄  
Ⅲ-181  
クロム及び三価クロム化合物  
Ⅱ-17、24、31、37、39  
Ⅲ-105、111、164、171、173、180、  
187、189、539、541、544、545、558  
クロメート液  
Ⅲ-539  
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-37、103  
Ⅲ-166、188  
クロロホルム  
Ⅱ-17  
Ⅲ-167、549  
原油  
Ⅲ-371  
硬化剤  
Ⅲ-545  
混合液体  
Ⅱ-74  
Ⅲ-6  
コンデンサー  
Ⅱ-21

### さ行

殺菌剤  
Ⅲ-5、125  
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-187  
四塩化炭素  
Ⅱ-37  
Ⅲ-187  
1,2-ジクロロエタン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-187、527  
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  
Ⅱ-37  
Ⅲ-187  
cis-1,2-ジクロロエチレン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-187

Ⅲ-5  
クレゾール  
Ⅱ-39  
Ⅲ-187  
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  
Ⅱ-37、70、71  
Ⅲ-36、40、57、130、187、527、536、  
542、550  
ジフェニルアミン  
Ⅲ-111  
N,N-ジメチルホルムアミド  
Ⅲ-116、549  
試薬(粉末状)  
Ⅱ-21  
臭化メチル  
Ⅲ-125  
重金属類  
Ⅱ-17  
Ⅲ-180  
重油  
Ⅲ-371  
樹脂ペレット  
Ⅱ-21  
Ⅲ-174  
潤滑油  
Ⅱ-26  
Ⅲ-371  
消毒剤  
Ⅲ-5、125  
助燃剤  
Ⅲ-183  
シンナー(塗装溶剤)  
Ⅰ-24~27  
Ⅲ-17、533、542  
水銀及びその化合物  
Ⅱ-35、39  
Ⅲ-167、187、189  
水質汚濁防止法の排水基準項目  
Ⅰ-31  
Ⅱ-37、39  
Ⅲ-187、189  
スチレン(スチレンモノマー)  
Ⅱ-19、26  
Ⅲ-551、553  
ステンレス(鋼、板等)  
Ⅱ-24、31  
Ⅲ-171、173  
ストレートアスファルト  
Ⅲ-371

1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)

Ⅱ-37  
Ⅲ-187

石油系溶剤

Ⅲ-534

切削工具

Ⅱ-21  
Ⅲ-175

切削油

Ⅲ-5、53

接着剤(接着溶剤)

Ⅱ-21  
Ⅲ-5、89、542、556

セレン及びその化合物

Ⅱ-37  
Ⅲ-187、541

繊維処理剤

Ⅲ-111

洗剤

Ⅱ-24  
Ⅲ-177

洗浄剤

I-7  
Ⅲ-5、57、536、542

洗浄用酸

Ⅲ-540

染料

Ⅲ-5、111

### た行

ダイオキシン類

I-31、57~61、65  
Ⅱ-37、40、86~93、98  
Ⅲ-165、170、173、180、187、191、  
192、192

調整剤

Ⅲ-545

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその  
塩

Ⅲ-535、536

テトラクロロエチレン

Ⅱ-37  
Ⅲ-57、67、187、527、534、536、550

テトラメチルチウラムジスルヒド

(別名 チウラム又はチラム)

Ⅱ-37  
Ⅲ-187

添加剤(粉末状)

I-24

石炭

Ⅱ-17

石綿・石綿製品

Ⅱ-21

銅水溶性塩(錯塩を除く。)

Ⅱ-17、37、39  
Ⅲ-167、187、189、541、558

灯油

Ⅲ-371、531

ドライクリーニング洗剤

Ⅲ-534

ドライクリーニング溶剤

Ⅲ-5、67、534

1,1,1-トリクロロエタン

Ⅱ-37  
Ⅲ-187、534

1,1,2-トリクロロエタン

Ⅱ-37  
Ⅲ-187

トリクロロエチレン

Ⅱ-37、51  
Ⅲ-32、57、187、527、536、550

トリメチルベンゼン

→1,2,4-トリメチルベンゼン  
→1,3,5-トリメチルベンゼン

1,2,4-トリメチルベンゼン

Ⅲ-13、371、531

1,3,5-トリメチルベンゼン

Ⅲ-13、184、371、531、534、536、  
542、545

塗料

I-11、24~28  
Ⅱ-21、25、48、49、73、79、80  
Ⅲ-5、72、177、533、538、546

トルエン

I-25~30、44~56、63  
Ⅱ-18、22、48、54、55、56、73、79、80  
Ⅲ-9、13、44、48、72、78、84、89、  
95、121、130、183、185、371、531、  
533、534、536、542、546、551

### な行

ナフサ

Ⅱ-17  
Ⅲ-167、371

鉛

Ⅲ-540、541、547

鉛化合物

I-25~30  
Ⅱ-18、31、37、39

II-21  
III-5  
天然物  
II-23  
  
ニッケル  
II-24、31  
III-99、171、173、181、541、544、  
545、547  
ニッケル化合物  
III-99、181、539、542、558  
粘結剤  
III-541、545  
燃料  
III-169、184、371  
農薬  
II-24  
III-177  
ノルマル-ヘキサン  
III-13、371、531

**は行**

廃棄物  
II-23  
廃コンデンサー  
II-24  
III-173  
廃溶剤  
II-21  
白熱灯、蛍光灯等の照明器具  
II-21  
III-171  
剥離溶剤  
III-130  
バッテリー  
II-21  
半製品  
II-23  
III-171  
はんだ  
II-24  
III-174  
砒素及びその無機化合物  
II-37、39  
III-187、189、543  
ヒドラジン  
II-18  
III-165  
ピロカテコール  
II-39  
III-187

III-72、78、174、187、189、539、543、  
546、558  
難燃剤  
II-24  
III-172  
病理検査試薬  
III-5、138  
フェニレンジアミン  
III-111  
フェノール  
II-39  
III-187、541、545  
副生成(副生成物)  
II-4、15、17  
III-549  
ふっ化水素及びその水溶性塩  
II-18、31、37、39  
III-111、164、187、189、540、541、  
543、548  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  
III-89  
フラックス剤  
III-540  
粉体  
III-552  
ヘキサン  
→ノルマル-ヘキサン  
ベリリウム及びその化合物  
III-544、548  
ベンゼン  
II-37、50  
III-9、13、20、27、185、187、371、  
527、531  
ほう素化合物  
II-18、31、37、39  
III-53、164、187、189、541、543、544  
防腐剤・防腐剤等の溶剤  
III-5、549  
ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)  
II-24、37  
III-165、173、187  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル  
III-534  
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル  
エーテル  
III-535  
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  
III-57、535  
ホルムアルデヒド  
III-125、134、541、556

漂白剤  
Ⅲ-5

**ま行**

マンガン及びその化合物  
Ⅱ-24、37、39  
Ⅲ-72、163、171、187、189、544、  
545、547  
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を  
除く。)  
Ⅱ-18、31、37、39  
Ⅲ-99、164、187、189  
めっき液  
Ⅲ-5、99、181、539、542  
めっきの金属電極  
Ⅰ-24  
Ⅱ-21  
Ⅲ-99、181、539  
滅菌剤  
Ⅲ-5、134  
モリブデン及びその化合物  
Ⅲ-541、545、555  
**や行**  
有機燐化合物  
Ⅱ-37、40  
Ⅲ-187、190

**溶剤**

Ⅰ-24  
Ⅱ-21  
Ⅲ-5、72、78、89、130、546、552  
溶剤成分  
Ⅰ-44～55  
Ⅲ-72、78、89、538  
溶接芯線、溶接母材  
Ⅱ-24  
Ⅲ-173

**ら行**

ランドリー用洗剤  
Ⅲ-535  
冷媒  
Ⅲ-533  
レントゲンの現像液  
Ⅱ-24  
Ⅲ-176  
六価クロム化合物  
Ⅰ-25～30、44～51、56、64  
Ⅱ-17、37  
Ⅲ-72、78、105、111、164、187、  
539、542

**(3) 取扱量・排出量等の区分や算出方法の名称**

**あ行**

受入ロス  
Ⅲ-6、528  
汚泥  
Ⅱ-39、62、100  
Ⅲ-164

**か行**

紙くず  
Ⅱ-101  
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず  
Ⅱ-101  
がれき類  
Ⅱ-101  
環境への最大潜在排出量  
Ⅰ-49、54  
Ⅱ-45、56、79  
木くず  
Ⅱ-101  
給油ロス

下水道への移動量  
Ⅰ-36  
Ⅱ-52、82、102、103  
公共用水域への排出量  
Ⅰ-36  
Ⅱ-82、103  
Ⅲ-179  
鉱さい  
Ⅱ-101  
ゴムくず  
Ⅱ-101  
呼吸ロス  
Ⅲ-6、528

**さ行**

最終処分  
Ⅱ-99  
(排出量・移動量の)算出時の分類  
Ⅰ-29、52、57  
実測による方法

Ⅲ- 6、13、528  
金属くず  
Ⅱ-53、101

焼却灰

I-61  
Ⅱ-92、93  
Ⅲ-173、180

焼却・溶融

Ⅱ-99

(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-49、50  
Ⅱ-62、65～68、70、73～77、79

水域への排出量

I-35、49、56  
Ⅱ-52、66、80、91

製品や半製品としての搬出量

I-35、45  
Ⅱ-45、47、52、56、102

繊維くず

Ⅱ-101

その他(廃棄物の種類)

Ⅱ-102

その他(廃棄物の処理方法)

Ⅱ-99

### た行

大気への排出量

I-35、51、56  
Ⅱ-60、68～77、80～83、86

脱水・乾燥

Ⅱ-99

中和

Ⅱ-99

動植物性残さ

Ⅱ-101

当該事業所における埋立処分量

I-35  
Ⅱ-52、82

当該事業所における土壌への排出量

I-35

当該事業所の外への移動量

I-35  
Ⅱ-52、82、93

動物系固形不要物

Ⅱ-101

土壌への排出量

I-37、40、49  
Ⅱ-62、64～68  
Ⅲ-180、180、518

塗料カス

I-46

### 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-167、168

年間取扱量

I-16、29、49、63  
Ⅱ-4、11、15、33、45、56、97、103

Ⅲ-167～177、186

(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-101

廃活性炭

Ⅱ-62、66、71、80

廃棄物に含まれる量

I-37、46、49、60  
Ⅱ-45、52、56、92

廃棄物の種類

Ⅱ-100～102

廃棄物の処理方法

Ⅱ-99

廃酸

Ⅱ-100

排出係数による方法

I-40、52  
Ⅱ-62、70、71、97  
Ⅲ-13、519、522、527、528、530

I-35、50、54  
II-58、78  
(排出量・移動量の)届出の分類  
I-35、56、61  
II-82、93  
  
ばいじん  
II-101  
廃シンナー  
I-46  
廃塗料  
I-46  
II-54、55  
廃プラスチック  
II-101  
廃溶剤  
II-53  
廃油  
II-100  
III-177  
破碎・圧縮  
II-99  
払出ロス  
III-6、20、528

排出量の多い方  
I-51、54、55  
II-60、78  
排出量の少ない方  
I-51～55  
II-60、62～78  
反応などに消費される量  
II-47、50  
物質収支による方法  
I-39、46、54  
II-45、52  
III-17、517  
物性値を用いた計算による方法  
I-41、52  
II-62、73～76、97  
III-6、520  
  
**ま行**  
  
燃え殻  
II-100  
  
**や行**  
  
油水分離  
II-99

#### (4) その他の用語

##### アルファベット

CAS登録番号  
II-20、27  
III-396  
O<sub>2</sub>12%換算の濃度  
II-86  
PRTR  
I-4  
SDS  
I-12、25  
II-26、31  
III-164、168、171

##### あ行

(事業者間の)委託関係  
II-13  
III-155  
一般消費者用の製品  
I-24  
II-21  
III-169

##### か行

化学物質の(自主的な)管理

(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-168、169  
金属元素等への換算係数  
II-18  
III-425  
業種コード  
III-156、162、197、216  
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-194、530  
検出下限  
I-57  
II-62、84  
元素等に換算する化学物  
II-18、26、31  
III-164、425

##### さ行

再生資源

I-6、7  
環境リスク  
I-6

事業所  
I-20  
II-11  
III-153、156、157  
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-21  
III-169

蒸気圧  
II-74  
III-443  
常時使用する従業員(の数)  
I-16、19  
II-4～6、9、10  
III-162  
(排ガス・排水処理の)除去率、分解率  
I-52、54  
II-62、66～68、71、76、80  
III-180、559

水溶性  
II-19  
III-163、395

#### た行

対象物質(第一種指定化学物質)  
I-16、25、29  
II-6、26、33  
III-374、396、396

対象業種  
I-16、18  
II-5～8、35  
III-156、197、204

単位換算表  
III-563

定量下限  
I-57  
II-62、84  
III-180、191

特定第一種指定化学物質  
I-16、25、29  
II-6、26、33

I-24  
II-21  
再利用  
II-18、28、63

塗着効率  
I-45  
II-49  
III-557  
届出書  
I-65、69～74  
II-98  
III-152  
届出対象事業者の要件  
I-16  
II-6  
届出の代理者  
III-152

#### は行

排出先の河川等の名称  
II-103  
III-186  
パイプライン  
II-82  
III-179、182  
反応率・分解率  
II-50  
秘密情報の請求  
III-153  
物性値  
III-443  
ヘンリー定数  
I-51  
II-60  
III-186、443、562

#### ま行

水溶解度  
II-73、76  
III-443

#### や行

有効数字 2 桁  
I-65  
II-98

#### ら行

リサイクル  
I-37  
II-52、82  
III-177  
リスクコミュニケーション  
I-6、9