

## 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-167	化学工業 Ⅲ-191
アルミ合金製造業 Ⅲ-187、520	ガス事業 Ⅲ-190
アルミニウム製品製造 Ⅲ-189	ガソリンスタンド Ⅲ- 6、13、178、506
一般廃棄物最終処分場、一般廃棄物焼却施設 Ⅱ-40 Ⅲ-163、182、184	楽器製造業 Ⅱ- 7 Ⅲ-155
一般廃棄物処理施設 Ⅰ-31 Ⅱ-35、38、40 Ⅲ-180、184～185、206	活性汚泥処理 Ⅱ-62、68、76
医療業 Ⅲ-133、154	活性炭吸着処理(活性炭吸着装置) Ⅱ-62、71、80 Ⅲ-175、535、536
印刷インキ製造(印刷インキ工業) Ⅲ-47、188、528	玩具・運動用具製造業 Ⅱ- 7 Ⅲ-155
印刷工程 Ⅲ- 5、77	乾燥工程 Ⅲ-176
印刷産業 Ⅲ- 4	機械加工工程 Ⅲ- 4、52
浮屋根式タンク Ⅲ- 6	機械修理業 Ⅲ-176
エッチング Ⅱ-17 Ⅲ-161	機械整備業 Ⅱ-24 Ⅲ-169
押出加工 Ⅱ-21	貴金属製品製造業 Ⅱ- 7 Ⅲ-155
	給油所 Ⅲ-188、506

強化プラスチック製造業  
Ⅲ-188、505  
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-187、526  
国や地方公共団体(の公務)  
Ⅱ-業種の判定 7、10  
Ⅲ-154  
組立工程  
Ⅲ-517  
クラフトパルプ漂白工程  
Ⅱ-17  
Ⅲ-161、525  
クリーニング業  
Ⅲ-187、509  
薫蒸庫  
Ⅱ-8  
Ⅲ-150  
軽金属製品工業  
Ⅲ-187  
下水道終末処理施設  
Ⅰ-31  
Ⅱ-35、38  
Ⅲ-180、206  
下水道業  
Ⅰ-31  
Ⅱ-35、38  
Ⅲ-155、180、183  
研究所  
Ⅲ-176  
研磨・切削  
Ⅱ-29  
Ⅲ-168、519  
原油及び天然ガス鋳業  
Ⅰ-18  
Ⅱ-35  
光学硝子工業  
Ⅲ-189、519  
航空機整備業  
Ⅲ-187  
鋳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-205

鋳業  
Ⅲ-205  
高等教育機関  
Ⅱ-7  
Ⅲ-154  
固定屋根式タンク  
Ⅲ-6、8  
ごみ処分業  
Ⅰ-18  
Ⅱ-35  
Ⅲ-185  
**さ行**  
サイクロン  
Ⅲ-535  
殺菌・消毒工程  
Ⅲ-4、124  
産業洗浄工業  
Ⅲ-187、511  
産業廃棄物最終処分場、産業廃棄物焼却  
施設  
Ⅱ-33、36、37  
Ⅲ-159  
産業廃棄物処分業  
Ⅰ-18  
産業廃棄物処理施設  
Ⅰ-31  
Ⅱ-35、40  
Ⅲ-180、206  
酸洗  
Ⅲ-515  
事業所外の事業活動  
Ⅲ-177  
事業所内で使用される車両  
Ⅱ-25  
Ⅲ-177  
自動車  
Ⅲ-177  
自動車工業  
Ⅲ-188  
自動車整備業  
Ⅱ-7  
Ⅲ-156、169、508  
自動車部品工業  
Ⅲ-188  
自動車用ケミカル製造業  
Ⅲ-188、531  
住宅製造業  
Ⅲ-187

充填

Ⅲ-176

焼却炉

I-31、35、58

Ⅱ-86～92

Ⅲ-172

焼結炉

Ⅱ-86

抄紙・塗工工程

Ⅲ-525

食料品製造業

Ⅲ-150

除じん装置

Ⅱ-62

製缶工業

Ⅲ-187

製紙工業

Ⅲ-187、525

製造業

I-18

石綿工業

Ⅲ-187

石油化学メーカー

Ⅱ-17

Ⅲ-160

接着工程

Ⅲ-5、88

接着剤工業

Ⅲ-189

繊維板工業

Ⅲ-189、532

洗浄(洗浄工程)

I-7

Ⅱ-51

Ⅲ-5、56、511、517、526

染色工程

Ⅲ-5、109

染色整理業

Ⅲ-189

銑鉄鑄物工業

Ⅲ-187、521

船舶

Ⅲ-177

その他の製造業

Ⅱ-7

Ⅲ-155

その他溶剤等使用工程

Ⅲ-5、129

## 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-159、173、180、184、185、208

大学病院

Ⅲ-154

ダイカスト工業

Ⅲ-187、524

耐火物製造事業所

Ⅲ-189

鍛造加工

Ⅱ-22

Ⅲ-167

鍛造品製造業

Ⅲ-188

段ボール工業

Ⅲ-188

地下タンク

Ⅲ-6、13、503

鑄造工程

Ⅲ-516、521

中和沈殿処理

Ⅲ-158

超硬工具工業

Ⅲ-188

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-536

鉄鋼業

Ⅲ-192

電気事業

Ⅲ-192

電気集じん機

Ⅲ-535

電機・電子業

Ⅲ-188

電気めっき工業

Ⅲ-187、514

電池工業

Ⅲ-189

特別要件施設

I-16、31、57

II-4、35、84

III-181、205

塗装(塗装工程)

I-10~30、44~56

II-49、73、79、80

III-5、71、188、513、517、522

ドライクリーニング

III-66、509

塗料(の)製造(塗料工業)

II-48、73、56

III-43、188、527

**な行**

燃焼装置(燃焼施設)

II-62

III-172、535

粘着テープ工業

III-188

燃料小売業

III-155、178、506

**は行**

廃棄物処理業者

II-18、22

III-163、180

廃シンナー等の回収

II-18、22

バグフィルター

III-535

発電所

II-8、17

III-156、161

バルブ工業

III-187、516

反応工程・混合工程

II-47、50

III-5、27

微生物分解装置

II-62

III-536

非鉄金属鋳物工業

III-187、521

病院

II-10、13

III-133、154

フォークリフト等

III-177

フラックス処理工程

III-515

プラスチック製品製造業

III-150、529

フランジ

III-175

フロンの抜き取り

II-7、29

III-169

ボイラー

II-21、18

III-159、161

**ま行**

膜ろ過装置

III-536

めっき工程

II-17、47

III-5、98、174、187、514、517、534

**や行**

輸送

III-178

溶解工程

III-516、521、523、521、525、525

溶剤の製造

II-64~67

溶接

II-24、31

III-172

溶接棒工業

III-192

溶融亜鉛めっき工業

III-187、515

溶融工程

II-24

**ら行**

ランドリー工程

III-510

(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-509  
CFC-12  
Ⅲ-508  
HCFC-225  
Ⅲ-509、511

**あ行**  
亜鉛の水溶性化合物  
Ⅱ-18、31、37、39  
Ⅲ-157、180、182、515、524、534  
アクリロニトリル  
Ⅲ-502  
アセトアルデヒド  
Ⅱ-64～69  
Ⅲ-516  
アニリン  
Ⅲ-109  
2-アミノエタノール(エタノールアミン)  
Ⅲ-52、511、516、527  
アンチモン及びその化合物  
Ⅱ-24  
Ⅲ-165、519、520  
鋳物材料  
Ⅲ-523  
インゴット  
Ⅱ-21  
(印刷)インキ  
Ⅲ-5、77  
エチレンオキシド  
Ⅲ-124、133  
エチレングリコールモノエチルエーテル  
Ⅲ-511  
エチレングリコールモノエチルエーテルアセ  
テート  
Ⅲ-522  
エチレングリコールモノメチルエーテル  
Ⅲ-511  
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-181、183  
エチルベンゼン  
Ⅲ-13、178、361、506、509、511、  
517、527  
塩化第二鉄  
Ⅲ-174

塩化ビニル(塩化ビニルモノマー)

Ⅱ-19、26  
Ⅲ-502

**か行**

ガソリン  
Ⅱ-21  
Ⅲ-13、20、169、177、178、361、506  
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-157、180、534  
ガラス  
Ⅱ-24  
Ⅲ-167  
顔料成分  
Ⅰ-44～51  
Ⅱ-49  
Ⅲ-71  
キシレン  
Ⅰ-25～30、44～56、63  
Ⅱ-18、22  
Ⅲ-9、13、17、88、109、129、137、  
178、361、506、508、509、511、513、  
522、527  
球状化剤  
Ⅲ-521  
銀及びその水溶性化合物  
Ⅲ-534  
金属化合物  
Ⅱ-18、31  
Ⅲ-157  
金属くず  
Ⅱ-21  
Ⅲ-170、171  
金属板、管  
Ⅱ-21  
組立部品  
Ⅱ-21  
軽油  
Ⅲ-361、506  
原料、中間原料  
Ⅲ-5  
クレゾール  
Ⅱ-39  
Ⅲ-180

クロム及び三価クロム化合物  
Ⅱ-17、23、31、37、39  
Ⅲ-104、109、158、164、166、172、  
180、182、514、516、520、521、534  
クロメート液  
Ⅲ-514  
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-160、181  
クロロホルム  
Ⅱ-17  
Ⅲ-161、525  
原油  
Ⅲ-361  
硬化剤  
Ⅲ-521  
混合液体  
Ⅱ-74  
Ⅲ-6  
コンデンサー  
Ⅱ-21

### さ行

殺菌剤  
Ⅲ-5、124  
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-180  
四塩化炭素  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180  
1,2-ジクロロエタン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180、502  
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180  
cis-1,2-ジクロロエチレン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180  
1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180

ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  
Ⅱ-37、70、71  
Ⅲ-35、39、56、129、180、502、511、  
517、526  
ジフェニルアミン  
Ⅲ-109  
N,N-ジメチルホルムアミド  
Ⅲ-114、525  
試薬(粉末状)  
Ⅱ-21  
臭化メチル  
Ⅲ-124  
重金属類  
Ⅱ-17  
Ⅲ-172  
重油  
Ⅲ-361  
樹脂ペレット  
Ⅱ-21  
Ⅲ-167  
潤滑油  
Ⅱ-26  
Ⅲ-361  
消毒剤  
Ⅲ-5、124  
助燃剤  
Ⅲ-175  
シンナー(塗装溶剤)  
Ⅰ-24~27  
Ⅲ-17、508、517  
水銀及びその化合物  
Ⅱ-35、39  
Ⅲ-161、180、182  
水質汚濁防止法の排水基準項目  
Ⅰ-31  
Ⅱ-37、39  
Ⅲ-180、182  
スチレン(スチレンモノマー)  
Ⅱ-19、26  
Ⅲ-527、529  
ステンレス(鋼、板等)  
Ⅱ-23、31  
Ⅲ-164、166  
ストレートアスファルト  
Ⅲ-361  
石炭  
Ⅱ-17  
石綿・石綿製品  
Ⅱ-21

石油系溶剤  
Ⅲ-509  
切削工具  
Ⅱ-21  
Ⅲ-167  
切削油  
Ⅲ- 5、52  
接着剤(接着溶剤)  
Ⅱ-21  
Ⅲ- 5、88、517、532  
セレン及びその化合物  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180、516  
繊維処理剤  
Ⅲ-109  
洗剤  
Ⅱ-24  
Ⅲ-169  
洗浄剤  
Ⅰ- 7  
Ⅲ- 5、56、511、517  
洗浄用酸  
Ⅲ-515  
染料  
Ⅲ- 5、109

**た行**

ダイオキシン類  
Ⅰ-31、57～61、68  
Ⅱ-37、40、86～93、98  
Ⅲ-159、163、165、173、180、184、  
184、185  
調整剤  
Ⅲ-521  
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその  
塩  
Ⅲ-510、511  
テトラクロロエチレン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-56、66、180、502、509、511、526  
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-180  
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、37、39  
Ⅲ-161、180、182、516、534  
灯油  
Ⅲ-361、506  
ドライクリーニング洗剤  
Ⅲ-509  
ドライクリーニング溶剤  
Ⅲ- 5、66、509  
1,1,1-トリクロロエタン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180、509  
1,1,2-トリクロロエタン  
Ⅱ-37  
Ⅲ-180  
トリクロロエチレン  
Ⅱ-37、51  
Ⅲ-31、56、180、502、511、526  
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、361、506  
1,3,5-トリメチルベンゼン  
Ⅲ-13、177、361、506、509、511、  
517、521  
塗料  
Ⅰ-11、24～28  
Ⅱ-21、25、48、49、73、79、80  
Ⅲ- 5、71、169、508、513、522  
トルエン  
Ⅰ-25～30、44～56、63  
Ⅱ-18、22、48、54、55、56、73、79、80  
Ⅲ- 9、13、43、47、71、77、83、88、  
93、119、129、175、178、361、506、  
508、509、511、517、522、527

**な行**

ナフサ  
Ⅱ-17  
Ⅲ-160、361  
鉛  
Ⅲ-515、516、523  
鉛化合物  
Ⅰ-25～30  
Ⅱ-18、31、37、39  
Ⅲ-71、77、166、180、182、514、519、  
522、534  
難燃剤  
Ⅱ-24  
Ⅲ-165

ニッケル  
Ⅱ-23、31  
Ⅲ-98、164、166、174、516、520、  
521、523  
ニッケル化合物  
Ⅲ-98、174、514、517、534  
粘結剤  
Ⅲ-516、521  
燃料  
Ⅲ-162、177、361  
農薬  
Ⅱ-24  
Ⅲ-169  
ノルマル-ヘキサン  
Ⅲ-13、361、506  
**は行**  
廃棄物  
Ⅱ-23  
廃コンデンサー  
Ⅱ-24  
Ⅲ-166  
廃溶剤  
Ⅱ-21  
白熱灯、蛍光灯等の照明器具  
Ⅱ-21  
Ⅲ-164  
剥離溶剤  
Ⅲ-129  
バッテリー  
Ⅱ-21  
半製品  
Ⅱ-23  
Ⅲ-164  
はんだ  
Ⅱ-24  
Ⅲ-166  
砒素及びその無機化合物  
Ⅱ-37、39  
Ⅲ-180、182、519  
ヒドラジン  
Ⅱ-18  
Ⅲ-158  
ピロカテコール  
Ⅱ-39  
Ⅲ-180  
漂白剤  
Ⅲ-5

病理検査試薬  
Ⅲ-5、137  
フェニレンジアミン  
Ⅲ-109  
フェノール  
Ⅱ-39  
Ⅲ-180、516、521  
副生成(副生成物)  
Ⅱ-4、15、17  
Ⅲ-525  
ふっ化水素及びその水溶性塩  
Ⅱ-18、31、37、39  
Ⅲ-109、158、180、182、515、516、  
519、524  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  
Ⅲ-88  
ブラウン管  
Ⅱ-23  
Ⅲ-163  
フラックス剤  
Ⅲ-515  
粉体  
Ⅲ-528  
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-520、524  
ベンゼン  
Ⅱ-37、50  
Ⅲ-9、13、20、27、178、180、361、  
502、506  
ほう素化合物  
Ⅱ-18、31、37、39  
Ⅲ-52、157、180、182、516、519、520  
防腐剤・防腐剤等の溶剤  
Ⅲ-5、525  
ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)  
Ⅱ-24、37  
Ⅲ-159、166、180  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル  
Ⅲ-509  
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル  
エーテル  
Ⅲ-510  
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  
Ⅲ-56、510  
ホルムアルデヒド  
Ⅲ-124、133、516、532

**ま行**

マンガン及びその化合物  
 II-23、37、39  
 III-71、157、164、180、182、520、  
 521、523  
 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-98、157、180、182  
 めっき液  
 III- 5、98、174、514、517  
 めっきの金属電極  
 I-24  
 II-21  
 III-98、174、514  
 滅菌剤  
 III- 5、133  
 モリブデン及びその化合物  
 III-516、521、531

**や行**

有機燐化合物  
 II-37、40  
 III-180、183

溶剤  
 I-24  
 II-21  
 III- 5、71、77、88、129、522、528  
 溶剤成分  
 I-44~55  
 III-71、77、88、513  
 溶接芯線、溶接母材  
 II-24  
 III-166

**ら行**

ランドリー用洗剤  
 III-510  
 冷媒  
 III-508  
 レントゲンの現像液  
 II-24  
 III-169  
 六価クロム化合物  
 I-25~30、44~51、56、64  
 II-17、37  
 III-71、77、104、109、158、180、  
 514、517

**(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、503  
 汚泥  
 II-39、62、100  
 III-158

**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  
 III- 6、13、503  
 金属くず  
 II-53、101

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-171  
 鉱さい  
 II-101  
 ゴムくず  
 II-101  
 呼吸ロス  
 III- 6、503

**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  
 I-37、40、49  
 II-62、64~68  
 III-172、173、493

焼却灰

I-61

II-92、93

III-165、172

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

製造品としての搬出量

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-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

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-160、161

年間取扱量

I-16、29、49、63

II-4、11、15、33、45、56、97、103

III-160～169、179

(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、494、497、502、503、505

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

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-170  
破碎・圧縮  
Ⅱ-99  
払出ロス  
Ⅲ-6、20、503

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、492  
物性値を用いた計算による方法  
Ⅰ-41、52  
Ⅱ-62、73～76、97  
Ⅲ-6、495

#### 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 RN・CAS 登録番号  
Ⅱ-20、27  
Ⅲ-386  
O<sub>2</sub>12%換算の濃度  
Ⅱ-86  
PRTR  
Ⅰ-4  
SDS  
Ⅰ-12、25  
Ⅱ-26、31  
Ⅲ-157、162、164

##### あ行

(事業者間の)委託関係  
Ⅱ-13  
Ⅲ-149  
一般消費者用の製品  
Ⅰ-24  
Ⅱ-21  
Ⅲ-163

##### 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-162、162  
金属元素等への換算係数  
Ⅱ-18  
Ⅲ-415  
業種コード  
Ⅲ-150、155、190、210  
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-187、505  
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-157、415

##### さ行

再生資源  
Ⅰ-24  
Ⅱ-21  
再利用  
Ⅱ-18、28、63

事業所  
I-20  
II-11  
III-147、149、151  
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-162  
蒸気圧  
II-74  
III-433  
常時使用する従業員(の数)  
I-16、19  
II-4~6、9、10  
III-156  
(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-173、535  
水溶性  
II-19  
III-157、385  
**た行**  
対象物質(第一種指定化学物質)  
I-16、25、29  
II-6、15、26、33  
III-364、386、386  
対象業種  
I-16、18  
II-5~8、35  
III-150、190、197  
単位換算表  
III-539  
定量下限  
I-57  
II-62、84  
III-173、184  
特定第一種指定化学物質  
I-16、25、29  
II-6、15、26、33

塗着効率  
I-45  
II-49  
III-533  
届出書  
I-65、69~74  
II-98  
III-146  
届出対象事業者の要件  
I-16  
II-6  
届出の代理者  
III-146  
**は行**  
排出先の河川等の名称  
II-103  
III-179  
パイプライン  
II-82  
III-171、175  
反応率・分解率  
II-50  
秘密情報の請求  
III-147  
物性値  
III-433  
ヘンリー定数  
I-51  
II-60  
III-179、433、538  
**ま行**  
水溶解度  
II-73、76  
III-433  
**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-170  
リスクコミュニケーション  
I-6、9  
労働安全衛生法  
III-386