

主要規制化学物質対応一覧

適用法令 物質名	化学物質		公害			廃棄物		安全		危険物 消防法											
	PRTR法	毒物劇物取締法	オゾン層保護法	高圧ガス保安法	大気汚染防止法	水質汚濁防止法	下水道法	悪臭防止法	土壌汚染対策法	農薬物処理法	フロン回収破壊法	安衛法 有機則	特化則	鉛四アルキル鉛則	一類	二類	三類	四類	五類	六類	
(ア行)																					
亜鉛及びその化合物(水溶性)	1				○	○															
亜塩素酸塩類															○						
アクリルアミド	1	劇										2									
アクリル酸(10%超)	1	劇						○									2				
アクリロニトリル(アクリルニトリル)	1	劇		○							2						1				
アクロレイン	1	劇		○	○				○								1				
アスベスト	特1				○				○		2										
アセトアルデヒド	1			○			○												特		
アセトニトリル	1	劇							○								1				
アセトン									○		2						1				
アニリン	1	劇															3				
亜ヒ酸(三酸化ヒ素)		毒			○	○	○	○			2										
亜麻仁油																			植		
亜硫酸ガス					○						3										
アルキルアルミニウム															○						
アルキル水銀化合物	1	毒			○	○	○	○			2										
アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1																4				
アルキルリチウム															○						
アルシン		毒		○	○	○	○														
アンモニア(10%超)		劇		○	○	○	○	○			3										
硫黄															○						
硫酸化合物					○																
イソamilアルコール								○			2						2				
イソ吉草酸							○														
イソバレルアルデヒド							○														
イソブチルアルデヒド							○														
イソブレン	1							○											特		
イソプロピルアルコール											2								7F		
一酸化炭素					○	○					3										
EPN	1	毒			○	○		○													
HCFC-22,124,141b,142b	1		○	○				○													
エタノールアミン(20%超)	1	劇															3				
エチルアルコール																			7F		
エチルエーテル								○			2								特		
エチルグリコール	1							○			2								2		
エチレン				○																	
エチレンジイミン	1							○			2						1				
エチレンジクロール	1																		3		
エチレンジクロールアセテート								○			2								2		
エチレンジクロールモノブチルエーテル								○			2								2		

注1) 大防法のVOC規制物質は、メタン及び法で規定するHCFCを除く揮発性有機化合物の全てが対象

主要規制化学物質対応一覧(つづき)

適用法令 物質名	化学物質		公害			廃棄物		安全		危険物 消防法											
	PRTR法	毒物劇物取締法	オゾン層保護法	高圧ガス保安法	大気汚染防止法	水質汚濁防止法	下水道法	悪臭防止法	土壌汚染対策法	農薬物処理法	フロン回収破壊法	安衛法 有機則	特化則	鉛四アルキル鉛則	一類	二類	三類	四類	五類	六類	
エチレンジクロールモノメチルエーテル	1										○										2
エチレンジアミン	1										○										2
塩化エチル(クロロエタン)	1	劇		○																	
塩化第一水銀	1	劇			○	○				○	○										2
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	特1		○																		2
塩化メチル(クロロメチル)(50%超)	1	劇		○																	
塩化メチレン(ジクロロメタン)	1				○	○				○	○										2
塩酸(10%超)		劇								○											3
塩素		劇		○	○																3
塩素化ビフェニール(PCB)	1				○	○			○	○											1
黄燐		毒			○															○	
オーラミン																					2
(カ行)																					
過塩素酸塩類																				○	
過酸化水素(6%超)		劇																			○
過酸化ナトリウム(5%超)		劇																			○
ガンolin																					1
カドミウム及びその化合物	特1				○	○	○			○	○										2
過マンガン酸塩類	1				○	○														○	
カリウム		劇																		○	
カルシウム及びその化合物																				○	
ギ酸(90%超)		劇																			2
キシレン(純物質)	1	劇					○		○		2										2
ギヤー油																					4
金属粉																				○	
グリセリン																					3
クレオソート油																					3
クレゾール(5%超)	1	劇																			3
クロム	1																				
クロム酸及びその化合物(6価)	1	劇			○	○				○	○										○
クロルスルホン酸	1	劇		○																	○
クロロピクリン(トリクロロメタン)	1	劇																			
クロロベンゼン	1																				2
クロロホルム	1	劇																			
クロロメチルメチルエーテル																					1
軽油					○	○				○											2
ケイフッ化水素酸		劇			○	○	○			○											
ゲルマン		劇		○																	
五塩化アンチモン		劇																			
五塩化リン		毒			○	○	○														
五塩化バナジウム	1	劇																			2

注1) 大防法のVOC規制物質は、メタン及び法で規定するHCFCを除く揮発性有機化合物の全てが対象

主要規制化学物質対応一覧(つづき)

適用法令 物質名	化学物質		公害		廃棄物		安全		危険物 消防法									
	P R T R 法	毒物劇物取締法	高圧ガス保安法	大気汚染防止法	水質汚濁防止法	下水道法	悪臭防止法	土壌汚染対策法	廃棄物処理法	フロン回収破壊法	安衛法 有機則	特化則 鉛、四アルキル鉛則	一類	二類	三類	四類	五類	六類
コールドール								2								3		
コールドールナフサ(ソルベントナフサ)								3							2			
(サ行)																		
酢酸																2		
酢酸エチル(酢酸エチルエステル)		劇				○									1			
酢酸メチル															1			
酢酸アミル(酢酸ベンチル)															2			
酢酸ビニル	1														1			
酢酸ブチル															2			
酢酸イソブチル															1			
酢酸イソプロピル															1			
酸化プロピレン			○															特
三塩化ホウ素	1	毒	○	○	○	○												
酸化エチレン(エチレンオキシド)	特	劇	○															
酸化クロム(三酸化クロム)	1				○	○				2								
三フッ化ホウ素(フッ化ほう素)	1	毒	○	○	○	○												
三フッ化窒素(フッ化窒素)			○															
ジアニシジン										1								
シアン化合物	1	毒			○	○	○	○		2								
シアン化水素	1	毒	○	○	○	○	○	○		2					1			
四アルキル鉛化合物	1	毒		○	○	○	○	○	○	1	○				2			
CFC-11,12,113,114,115	1		○															
四塩化アセチレン(1,1,2,2-テトラクロロエタン)										1								
四塩化炭素	1	劇	○		○	○	○	○		1								
四塩化ケイ素(塩化ケイ素)			○															
1,4-ジオキサン	1									2					1			
シクロヘキサノール										2					2			
シクロヘキサノン										2					2			
1,2-ジクロロエタン(二塩化エチレン)	1				○	○	○	○		1					1			
1,1-ジクロロエチレン					○	○	○	○										
シス-1,2-ジクロロエチレン	1				○	○	○	○		1								
3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン										2								
1,3-ジクロロプロペン	1				○	○	○	○							2			
3,3-ジクロロベンジジン	1									1								
シマジン	1				○	○	○	○										
N,N-ジメチルホルムアミド	1									2					2			
臭化メチル	1	劇	○							2								
重クロム酸塩	特	劇			○	○	○	○		2	○							
臭素及びその化合物	1	劇		○														
重油					○	○										3		
硝酸(10%超)		劇								3								○

注1) 大防法のVOC規制物質は、メタン及び法で規定するHCFCを除く揮発性有機化合物の全てが対象

主要規制化学物質対応一覧(つづき)

適用法令 物質名	化学物質		公害		廃棄物		安全		危険物 消防法										
	P R T R 法	毒物劇物取締法	高圧ガス保安法	大気汚染防止法	水質汚濁防止法	下水道法	悪臭防止法	土壌汚染対策法	廃棄物処理法	フロン回収破壊法	安衛法 有機則	特化則 鉛、四アルキル鉛則	一類	二類	三類	四類	五類	六類	
																			オゾン層保護法
硝酸塩																			○
水酸化ナトリウム(5%超)		劇																	
水酸化カリウム(5%超)		劇										○							
水銀及びその化合物	1	毒			○	○			○	○					2				
スチレン		劇	○																
スチレンモノマー												○	○		2				2
石油エーテル															3				
石油ベンジン															3				
セレン及びその化合物	1	毒			○	○	○		○	○									
セレン化水素	1	毒	○							○									
(タ行)																			
ダイオキシン類	特				○	○	○												
炭化カルシウム(カーバイド)																			○
炭酸ガス(二酸化炭素)			○																
チウラム(テトラメチルチウラム)	1											○	○						
チオベンカルブ	1											○	○						
窒素酸化物					○														
鉄及びその化合物												○	○						
1,1,2,2-テトラクロロエタン	2														1				
テトラクロロエチレン(パークロロエチレン)	1				○	○	○		○	○					2				
テトラヒドロフラン															2				1
テレピン油															3				
銅及びその化合物(水溶性)	1																		
動植物油																			動
1,1,1-トリクロロエタン	1				○	○			○	○					2				
1,1,2-トリクロロエタン	1				○	○			○	○					2				
トリクロロエチレン	1				○	○	○		○	○					1				
トリクロロ酢酸		劇																	
トリクロロベンゼン																			3
トリニトロトレン(TNT)	1																		○
トリメチルアミン(40%超)		劇										○	○						1
トリメチルアルミニウム																			○
トリメチルガリウム																			○
トリレンジイソシアネート(m-トリレンジイソシアネート)	1														2				3
トレイジン	1	劇																	3
m-トルイレンジアミン	1	劇																	
トルエン(純物質)	1	劇										○	○		2				1
(ナ行)																			
ナトリウム(金属)		劇																	○
α-ナフチルアミン																			
鉛	1																		○

注1) 大防法のVOC規制物質は、メタン及び法で規定するHCFCを除く揮発性有機化合物の全てが対象

主要規制化学物質対応一覧(つづき)

Table with columns for '適用法令' (Applicable Laws) and '物質名' (Substance Name). The '適用法令' column includes categories like '化学物質' (Chemical Substances), '公害' (Pollution), '廃棄物' (Waste), '安全' (Safety), and '危険物' (Hazardous Materials). The '物質名' column lists various chemicals such as lead compounds, dioxins, nickel, and various alcohols and amines.

注1) 大防法のVOC規制物質は、メタン及びび法で規定するHCFCを除く揮発性有機化合物の全てが対象

主要規制化学物質対応一覧(つづき)

Table with columns for '適用法令' (Applicable Laws) and '物質名' (Substance Name). The '適用法令' column includes categories like '化学物質' (Chemical Substances), '公害' (Pollution), '廃棄物' (Waste), '安全' (Safety), and '危険物' (Hazardous Materials). The '物質名' column lists various chemicals such as manganese compounds, maneb, methanol, and various alcohols and amines.

注1) 大防法のVOC規制物質は、メタン及びび法で規定するHCFCを除く揮発性有機化合物の全てが対象
注2) ・PRTR法…特1：特定第一種指定化学物質、1：第一種指定化学物質、2：第二種指定化学物質

- ・毒劇物取締法…毒：毒物、劇：劇物
- ・オゾン層保護法、高圧ガス保安法、悪臭防止法、土壌汚染対策法 (○印) …法律の規制物質
- ・大気汚染防止法 (○印) …ばい煙発生施設からの排出、又は有害大気汚染物質としての規制の対象
- ・水質汚濁防止法 (○印) …特定施設からの排水の規制物質
- ・廃棄物処理法 (○印) …特別管理産業廃棄物、又は有害廃棄物の規制の対象
- ・有機則…1：第一種有機溶剤、2：第二種有機溶剤、3：第三種有機溶剤
- ・特化則…1：第一類物質、2：第二類物質、3：第三類物質
- ・鉛、四アルキル鉛則 (○印)：鉛中毒予防規則の規制対象の鉛、鉛化合物、又は四アルキル鉛
- ・消防法…○印：危険物の規制の対象、特：第四類特殊引火物、アル：第四類アルコール類、1：第四類第1石油類、2：第四類第2石油類、3：第四類第3石油類、4：第四類第4石油類、動又は植：第四類動植物油類