対象化学物質一覧

○PRTRの対象化学物質は、令別表第一(特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第1条関係の別表第一)に掲げる「第一種 指定化学物質」を指します。このうち、同法施行令第4条で規定している「特定第一種指定化学物質」と呼ばれる物質もあります。(この一覧の端に○印が付された物質) ○個々の物質に付されている番号(物質番号)は、本法では「号番号」と呼んでいます。

○見やすい対象化学物質の一覧については、経済産業省・環境省のホームページから入手できます。

特定	物質		別名		元素等に	特定	物質		別名		元素等に
第一 種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質	第一種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質
	1	亜鉛の水溶性化合物			亜鉛に 換算		36	イソプレン			
	2	アクリルアミド					37	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA		
	3	アクリル酸エチル					38	2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ- 4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール			
	4	アクリル酸及びその水溶性塩					39	N-イソプロビ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)	フェナミホス		
	5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル					40	イソプロピル=2ー(4ーメトキシビフェニルー3ーイル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート		
	6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル					41	3' ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズア ニリド	フルトラニル		
	7	アクリル酸ノルマルーブチル					42	2ーイミダゾリジンチオン			
	8	アクリル酸メチル					43	1, 1'ー[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン		
	9	アクリロニトリル					44	インジウム及びその化合物			インジウ ムに換算
	10	アクロレイン					45	エタンチオール			
	11	アジ化ナトリウム					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	キザロホップエチル		
	12	アセトアルデヒド					47	Oーエチル=Oー(6ーニトローメタートリル)=セカン ダリーブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス		
	13	アセトニトリル					48	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェニルホスホ ノチオアート	EPN		
	14	アセトンシアノヒドリン					49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	ペンディメタリン		
	15	アセナフテン					50	Sーエチル=ヘキサヒドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート	モリネート		
	16	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル					51	2-エチルヘキサン酸			
	17	オルトーアニシジン					52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1 -メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ] チオ]アミノ)プロピオナート	アラニカルブ		
	18	アニリン					53	エチルベンゼン			
	19	1ーアミノー9、10ーアントラキノン					54	Oーエチル=Sー1ーメチルプロビル=(2ーオキソー3 ーチアゾリジニル)ホスホノチオアート	ホスチアゼート		
	20	2-アミノエタノール					55	エチレンイミン			
	21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジ ン-3(2H) -オン	クロリダゾン			0	56	エチレンオキシド			
	22	5-アミノー1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフ ルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4- [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾー ル	フィプロニル				57	エチレングリコールモノエチルエーテル			
	23	パラーアミノフェノール					58	エチレングリコールモノメチルエーテル			
	24	メターアミノフェノール					59	エチレンジアミン			
	25	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチ ルチオー1, 2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン	外リブジン				60	エチレンジアミン四酢酸			
	26	3-アミノ-1-プロペン					61	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ		
	27	4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン	メタミトロン				62	N、N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンと N、N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯 化合物	マンコゼブ	マンゼブ	
	28	アリルアルコール					63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジブロミド	ジクアトジブロミド	ジクワット	
	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン					64	2-(4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3 -フェノキシベンジルエーテル	エトフェンプロックス		
	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)					65	エピクロロヒドリン			
	31	アンチモン及びその化合物			アンチモン に換算		66	1, 2ーエポキシブタン			
	32	アントラセン					67	2, 3ーエポキシー1ープロパノール			
0	33	石綿					68	1, 2ーエポキシプロパン	酸化プロピレン		
	34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシアネート					69	2, 3ーエポキシブロビル=フェニルエーテル			
	35	インブチルアルデヒド					70	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB1a安 息香酸塩及びエマメ クチンB1b安息香酸 塩の混合物		
.	⇒ 朮 笙 1	1 別紙」への物質名の記入にあたり、別	タのあるものは	山名記入で	±.ਜ						

特定	物質		別名		元素等に	特定	物質		別名		元素等に
第一 種	番号	対象化学物質名	₹の1	その2	換算する 化学物質	第一種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質
	71	塩化第二鉄					106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133		
	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも の及びその混合物に限る。)					107	クロロトリフルオロメタン	CFC-13		
	73	1ーオクタノール					108	(RS) -2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロ ピオン酸	メコプロップ		
	74	パラーオクチルフェノール					109	オルトークロロトルエン			
0	75	カドミウム及びその化合物			カドミウム に換算		110	パラークロロトルエン			
	76	イプシロンーカプロラクタム					111	2-クロロー4-ニトロアニリン			
	77	カルシウムシアナミド					112	2-クロロニトロベンゼン			
	78	2, 4ーキシレノール					113	2-クロロー4, 6ービス(エチルアミノ) -1, 3, 5ート リアジン	シマジン	CAT	
	79	2, 6ーキシレノール					114	(RS) -2-[2-(3-クロロフェニル) -2, 3-エポ キシプロビル] -2-エチルインダン-1, 3-ジオン	インダノファン		
	80	キシレン					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-テトラ ゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド		
	81	キノリン					116	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	ヘキシチアゾクス		
	82	銀及びその水溶性化合物			銀に換算		117	(RS) -1-パラークロロフェニルー4、4ージメチル -3-(1H-1、2、4-トリアゾール-1-イルメチル) ベンタン-3-オール	テブコナゾール		
	83	クメン					118	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	ミクロブタニル		
	84	グリオキサール					119	(RS) $-4-(4-\rho$ ロロフェニル) $-2-$ フェニル $-2-(1H-1, 2, 4-$ トリアゾール $-1-$ イルメチル) ブチロニトリル	フェンブコナゾール		
	85	グルタルアルデヒド					120	オルトークロロフェノール			
	86	クレゾール					121	パラークロロフェノール			
	87	クロム及び三価クロム化合物			クロムに換 算		122	2-クロロプロピオン酸			
0	88	六価クロム化合物			クロムに換 算		123	3-クロロプロペン	塩化アリル		
	89	クロロアニリン					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	クミルロン		
	90	2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプロピ ルアミノー1, 3, 5ートリアジン	アトラジン				125	クロロベンゼン			
	91	2-(4-クロロー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 ロピオノニトリル	シアナジン				126	クロロベンタフルオロエタン	CFC-115		
	92	4-クロロー3-エチルー1-メチルーN-[4 ー(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾールー 5-カルボキサミド	トルフェンピラド				127	クロロホルム			
	93	2-クロロー2' ーエチルーNー(2ーメトキシ ー1ーメチルエチル) ー6' ーメチルアセトアニ リド	外ラクロール				128	クロロメタン	塩化メチル		
0	94	クロロエチレン	塩化ビニル				129	4ークロロー3ーメチルフェノール			
		3ークロローNー(3ークロロー5ートリフルオ ロメチルー2ーピリジル)ーアルファ、アル ファ、アルファートリフルオロー2、6ージニトロ ーパラートルイジン	フルアジナム				130	(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸	МСР	МСРА	
	96	1-({2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノ キシ)フェニル] -4-メチルー1, 3-ジオキソ ランー2-イル] メチル) -1H-1, 2, 4-トリ アゾール					131	3-クロロー2-メチルー1ーブロベン			
	97	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン					132	コバルト及びその化合物			コパルトに 換算
	98	クロロ酢酸					133	酢酸2ーエトキシエチル	エチレングリコールモ ノエチルエーテルア セテート		
	99	クロロ酢酸エチル					134	酢酸ビニル			
		2ークロロー2', 6' ージエチルーNー(2ープ ロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール				135	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモ ノメチルエーテルアセ テート		
	101	2ークロロー2', 6' ージエチルーNー(外キ シメチル)アセトアニリド	アラクロール				136	サリチルアルデヒド			
	102	1ークロロー2、4ージニトロベンゼン					137	シアナミド			
	103	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン	HCFC-142b				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	ジクロシメット		
	104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22				139	(S) - アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R, 3S) - 2, 2-ジメチルー3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン		
	105	2-クロロー1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタ ン	HCFC-124				140	(RS) ーアルファーシアノー3ーフェノキシベンジル= 2. 2. 3. 3ーテトラメチルシクロプロパンカルボキシ ラート	フェンプロパトリン		
×Γ±	美式第1	別紙」への物質名の記入にあたり、別	 名のあるものは!	I 副名記入で	· · ‡ · 可 ·			1	1	<u> </u>	<u> </u>

141 アセ 142 2, 4 143 4, 4 144 () 145 2- 146 -4 147 147 147 148 150 1, 4 151 1, 3 152 154 155 156 157 1, 2 158 1, 1 159 2ス 160 3、5次 160 3 5	ー (ジエチルアミ/)エタノール ー (ジエチルアミ/)エタノール ー 2 ージエチルアミノー6ーメチルビリミジン・4ーイル=〇、〇一ジメチル=木スホロチオ ート 1、Nージエチルチオカルバミン酸S-4ークロ ペンジル 1、Nージエチルー3-(2、4、6ートリメチル トエールスルホニル)ー1Hー1、2、4ートリア ールー1ーカルボキサミド 国塩化炭素 1、4ージオキサン 1、3ージカナソラン ・スージカルバモイルチオー2ー(N、Nージ チルアミ/)ープロパン ・グロヘキサー1ーエンー1、2ージカルボキャイミドメチルー(IPS)・シス=トランス-	テオヘンガルノ	その2 ベンチオ カーブ	元素等に授算する。	特定一種	180 181 182 183 184 185 186	1, 2ージクロロプロパン 1, 3ージクロロプロペン 3, 3'ージクロロベンジジン ジクロロベンゼシ 2ー[4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ービラゾリルオキシ]アセトフェノン 4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ービラゾリル=4ートルエンスルホナート 2, 6ージクロロベンゾニトリル ジクロロベングフルオロプロパン ジクロロメタン	ピラゾレート	to2	元素接穿化学生
141 アセ 142 2, 4 143 4, 4 144 () 145 2- 146 -4 147 147 147 148 150 1, 4 151 1, 3 152 154 155 156 157 1, 2 158 1, 1 159 2ス 160 3、5次 160 3 5	rセチル) - 3-エチルウレア 4 - ジアミ/アニソール 4 ' - ジアミ/アニソール 4 ' - ジアミ/ジフェニルエーテル ##シアン化合物(舗塩及びシアン酸塩を除。) - (ジエチルアミ/)エタノール - (ジエチルアミ/)エタノール - (シエチルアミ/)エタノール - (シエチルアミ/)エタノール - (シェチルアミ/)エタノール - (シェチルアミ/)エタノール - (シェチルアミ/)エタノール - (シェチルアミ/)エタール - (シェースルボール・オーカルバミン酸S - 4 - クロ バンジル - (ハンジル - (ハージーガール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・アランスー・フロバーカー・アクロへキシルアミン - (ニージオテルーコー(ミーメチルブロバー 1 - (ニーン・カー・アクローアニリン - (ニージクローアニリン - (ニージクローエタン - (ニージクローエタン	ピリミホスメチル チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ				177 178 179 180 181 182 183 184 185 186	ジクロロフルオロメタン 1. 2ージクロロブロパン 1. 3ージクロロブロペン 3. 3'ージクロロベンジジン ジクロロベンゼン 2ー[4ー(2. 4ージクロロベンゾイル)ー1. 3ージメチルー5ービラゾリルオキン]アセトフェノン 4ー(2. 4ージクロロベンゾイル)ー1. 3ージメチルー5ービラゾリル=4ートルエンスルホナート 2. 6ージクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロパン ジクロロメタン 2. 3ージシアノー1. 4ージチアアントラキノン	HCFC-21 D-D ピラゾキシフェン ピラゾレート ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
143 4、4 144 (人。) 145 2- 146 -4 -7- 147 に、	4 ージアミノジフェニルエーテル 機シアン化合物(舗塩及びシアン酸塩を除。) ー(ジエチルアミノ) エタノール ー(ジエチルアミノ) ロタノール ー(ジエチルアミノー6ーメチルビリミジン ・4ーイルトロへ、〇ージメチル=ホスホロチオ ・ト I、Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロ パンジル I、Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチル にエルスルホエル)ー1Hー1, 2, 4ートリア ・ルーカルボキサミド 3塩化炭素 4ージオキサン 3ージオキソラン 3ージオキソラン ・3ージオキソラン ・3ージオテルー3ー(2ーメチルプロバー1 エエル)シクロハキナルー1ーエンー1, 2ージカルボキシテート ・プロハキンルアミン ー(シクロハキシルチオ) フタルイミド ・プロハキシルアミン ー(シクロハキシルチオ) フタルイミド ・プロロアニリン 2ージクロロエタン	チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ				178 179 180 181 182 183 184 185 186	1, 2ージクロロプロパン 1, 3ージクロロプロペン 3, 3'ージクロロペンジジン ジクロロペンゼン 2ー[4ー(2, 4ージクロロペンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ービラゾリルオキシ]アセトフェノン 4ー(2, 4ージクロロペンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ービラゾリル=4ートルエンスルホナート 2, 6ージクロロペンゾニトリル ジクロロペンタフルオロプロパン ジクロロメタン 2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン	D-D ビラゾキシフェン ビラゾレート ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
144 無機 無機 145 2- 146 0- -4 アー 147 D. I.	ト機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除。) - (ジエチルアミ/)エタノール)- 2 - ジェチルアミ/- 6 - メチルビリミジン・4 - イル= 0. O - ジメチル=ホスホロチオ / マト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ				179 180 181 182 183 184 185 186	1、3 - ジクロロブロペン 3、3′ - ジクロロベンジジン ジクロロベンゼン 2 - [4 - (2、4 - ジクロロベンゾイル) - 1、3 - ジメチルー5 - ビラゾリルオキシ] アセトフェノン 4 - (2、4 - ジクロロベンゾイル) - 1、3 - ジメチルー5 - ビラゾリル=4 - トルエンスルホナート 2、6 - ジクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2、3 - ジシアノー 1、4 - ジチアアントラキノン	ビラゾキシフェン ビラゾレート ジクロベニル HCFC - 225 塩化メチレン	DBN	
144 (。) 145 2- 146 -4 アー 147 N.I 148 アニ 149 四増 150 1.4 151 1.5 152 オチ 153 2.1 154 シク 155 N- 156 ジク 157 1.4 158 1.1 159 シス 160 メタ	。) 一(ジエチルアミ/)エタノール 一(ジエチルアミ/)エタノール ・2ージエチルアミ/)-6ーメチルビリミジン ・4ーイル=O、Oージメチル=ホスホロチオ ・ト ・ト ・ト ・ト ・ハージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロ ・パンジル ・ト ・ロースルボール ・コーカルボキサミド ・ローカルボキサミド ・ローカルボキサン ・スージオキサン ・スージオキソラン ・スージオナリーカルボキナー・(1RS)・シスートランスー・フェールカルボキシーカーが、カージャチルブロバー1・エール)シクロブロバンカルボキシラート ・クロヘキシルアミン ・(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ・プクロマニリン ・スージクロロエタン ・スージン・グローアニリン ・スージクロロエタン	チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ				180 181 182 183 184 185 186	3, 3' ージクロロベンジジン ジクロロベンゼン 2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチルー5ービラゾリルオキシ]アセトフェノン 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチルー5ービラゾリル=4ートルエンスルホナート 2, 6-ジクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2, 3-ジシアノー1, 4-ジチアアントラキノン	ビラゾキシフェン ビラゾレート ジクロベニル HCFC - 225 塩化メチレン	DBN	
145 2- 146 0- 147 0- 147 ロベ 148 7- 149 四増 150 1,4 151 1,5 152 対・ 152 対・ 153 2,7 154 シク 155 N- 156 ジク 157 1,2 158 1,1	ー(ジエチルアミ/)エタノール ー(ジエチルアミ/)エタノール ー2ージエチルアミ/)-6ーメチルビリミジン・4ーイル=〇、〇一ジメチル=ホスホロチオ パート I、Nージエチルチオカルバミン酸S-4ークロ パンジル I、Nージエチル・3ー(2、4、6ートリメチル トエールスルホニル)ー1日ー1、2、4ートリア 「ールー1ーカルボキサミド 塩化炭素 ・4ージオキサン ・3ージオキソラン ・3ージオキソラン ・3ージカルバモイルチオー2ー(N、Nージ デルアミ)ーブロハン アプロへキサー1ーエンー1、2ージカルボキ イミドメチル=(1RS)ージスートランスー ・2ージメチルー3ー(2ーメチルブロバー1 ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート ・クロへキシルアミン ー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド アクロのアニリン ・2ージクロロエタン	チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ		94		181 182 183 184 185 186	ジクロロベンゼン 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルー5-ビラゾリルオキシ]アセトフェノン 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルー5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート 2,6-ジクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン	ビラゾレート ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
146	コー2ージエチルアミノー6ーメチルビリミジン・4ーイル=O、Oージメチル=ホスホロチオート 1、Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロペンジル 1、Nージエチルー3ー(2、4、6ートリメチル 1、エールスルホニル)ー1Hー1、2、4ートリアールー1ーカルボキサミド 国塩化炭素 1、4ージオキサン 1、3ージオキソラン 1、3ージカルバモイルチオー2ー(N、Nージチルアミノ)ーブロバン 1・アールー1ーカルボキャイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー・2ージメチルー3ー(2ーメチルプロバー1・エニル)シクロプロバンカルボキシラート 1・(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアミン)ー(シクロヘキシルアラート	チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ				181 182 183 184 185 186	ジクロロベンゼン 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルー5-ビラゾリルオキシ]アセトフェノン 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルー5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート 2,6-ジクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン	ビラゾレート ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
147 148 147 148 147 148 149 150 1,4 151 1,5 152 1,5 153 2,2 2,2 155 N- 156 ジク 157 1,2 158 1,1 159 ジス 160 3,5 3,5 3,5 3,5 160 3,5 3,5 3,5 160 3,5 3,5 3,5 160 3,5 3,5 3,5 160 3,5 3,5 3,5 3,5 1,5	バート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チオペンカルブ カフェンストロール カルタッブ				182 183 184 185 186	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルー5ービラゾリルオキシ]アセトフェノン 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルー5ービラゾリル=4-トルエンスルホナート 2,6-ジクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン	ビラゾレート ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
147 ロベ 148 フェ 149 四増 150 1. 4 151 1. 5 152 メチ シクイ 2. 4 - エ 154 シク 155 N- 156 ジク 157 1. 2 158 1. 1 159 シス 160 メタ	ペンジル ハージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチル ホールスルホニル)ー1H-1, 2, 4ートリア アルー1ーカルボキサミド 塩化炭素 塩化炭素 4ージオキサン 3ージカルパモイルチオー2ー(N, Nージ チルアミ/)ープロパン プロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキャクロハキサー1ーエンー1, 2ージカルボキンフーノン 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1 エニル)シクロプロパンカルボキシラート プロヘキシルアミン ー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	カフェンストロール				183 184 185 186	ルー5ービラゾリルオキシ]アセトフェノン 4ー(2、4ージクロロベンゾイル) ー1、3ージメチルー 5ーピラゾリル=4ートルエンスルホナート 2、6ージクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2、3ージシアノー1、4ージチアアントラキノン	ビラゾレート ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
148 フェ 149 四増 150 1.4 151 1.5 152 1.5 メチ 153 2.4 -エ 154 シク 155 Nー 156 ジク 157 1.4 158 1.1 159 シス 160 メタ	はエルスルホエル) - 1H - 1, 2, 4 - トリア アールー1 - カルボキサミド 国塩化炭素 , 4 - ジオキサン , 3 - ジオキソラン , 3 - ジカルバモイルチオー2 - (N, Nージ チルアミノ) - ブロパン アウロヘキサー1 - エンー1, 2 - ジカルボキャイミドメチル=(1RS) - シスートランスー, 2 - ジメチルー3 - (2 - メチルブロバー1 - エニル) シクロブロパンカルボキシラート アウロヘキシルアミン 「(シクロヘキシルチオ) フタルイミド アクロロアニリン , 2 - ジクロロエタン	カルタップ				184 185 186 187	5ーピラゾリル=4ートルエンスルホナート 2. 6ージクロロベンゾニトリル ジクロロベンタフルオロブロバン ジクロロメタン 2. 3ージシアノー1. 4ージチアアントラキノン	ジクロベニル HCFC - 225 塩化メチレン	DBN	
150 1.4 151 1.5 152 月、 メチ 153 シイ 153 シイ 154 シク 155 Nー 156 ジク 157 1.2 158 1.1 159 シス 160 メタ	、4 ージオキサン 、3 ージオキソラン 、3 ージオキソラン 、3 ージカルバモイルチオー2 ー(N, Nージ デルアミハーブロバン パクロヘキサー1ーエンー1、2 ージカルボキ パミドチル=(1RS) ージスートランスー 、2 ージメチルー3 ー(2 ーメチルプロバー1 エニル)シクロプロバンカルボキシラート パクロヘキシルアミン コー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド アクロロアニリン 、2 ージクロロエタン					185 186 187	ジクロロベンタフルオロプロバン ジクロロメタン 2、3ージシアノー1、4ージチアアントラキノン	HCFC-225 塩化メチレン	DBN	
151 1. 公 152 対: 152 対: メチ 153 2. イーエ 154 シク 155 Nー 156 ジク 157 1. 2 158 1. 1 159 シス 160 対:	、3ージオキソラン 、3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージ チルアミ/)ープロパン ゲクロヘキサー1ーエンー1、2ージカルボキ イミドゲチル=(1RS)ーシスートランスー 、2ージメチルー3ー(2ーメチルプロバー1 エニル)シクロプロパンカルボキシラート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					186	ジクロロメタン 2、3ージシアノー1、4ージチアアントラキノン	塩化メチレン		
152 J. S.	、3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージ デルアミハーブロバン パクロヘキサー1ーエンー1、2ージカルボキ パミドメチル=(1RS)ージスートランスー 、2ージメチルー3ー(2ーメチルブロバー1 -エニル)シクロプロパンカルボキシラート パクロヘキシルアミン ー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド パクロアニリン 、2ージクロロエタン					187	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン			
152	チルアミノ) - プロパン パロヘキサー1-エンー1、2ージカルボキ パミドメチル=(1RS) - シスートランスー 、2 - ジメチルー3ー(2 - メチルプロパー1 - エニル) シクロプロパンカルボキシラート パクロヘキシルアミン 「(シクロヘキシルチオ) フタルイミド パクロワアニリン 、2 - ジクロロエタン							ジチアノン		
153 2/2 153 2/2 154 2/2 155 N- 156 2/2 157 1, 2 158 1, 1 159 2/3 160 3, 5/2	チルアミハーブロバン ・クロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキ ・イミドチル=(1RS) ーシスートランスー 、2ージメチルー3ー(2ーメチルブロパー1 ・エニル)シクロブロパンカルボキシラート ・クロヘキシルアミン ・ロー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ・・クロロアニリン 、2ージクロロエタン							97779		
153 2.2 - x 154 > 27 155 N- 156 > 27 157 1.2 158 1.1 159 > 22 160 3.3	、2 - ジメチルー3 - (2 - メチルブロバー1 - エニル)シクロプロバンカルボキシラート ・ クロヘキシルアミン ー (シクロヘキシルチオ)フタルイミド ・ ククロフェリン	テトラメトリン				188	N. Nージシクロヘキシルアミン			
155 N- 156 \$\sigma r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド - (シクロロアニリン									
156 ジク 157 1. 2 158 1. 1 159 シス 160 3.5	・・ ・クロロアニリン ・ 2 — ジクロロエタン					189	N. Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド			
157 1, 2 158 1, 1 159 シス 160 3, 5	, 2ージクロロエタン					190	ジシクロペンタジエン			
158 1. 1 159 シス 160 3. 3 メタ3						191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロビル	イソプロチオラン		
159 シス 160 3, 3 メタ:	, 1ージクロロエチレン					192	ジチオりん酸OーエチルーS, Sージフェニル	エディフェンホス	EDDP	
160 3, 3 火タ:		塩化ビニリデン				193	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)	エチルチオメトン	ジスルホトン	
/约:	マスー1, 2ージクロロエチレン					194	ジチオりん酸O、OージエチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチ ル]	ホサロン		
161 ジク	, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニル タン					195	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル -S-プロビル	プロチオホス		
	^デ クロロジフルオロメタン	CFC-12				196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル	メチダチオン	DMTP	
	, 5ージクロローNー(1, 1ージメチルー2ー 『ロピニル)ベンズアミド	プロビザミド				197	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(エトキ シカルボニル)エチル	マラソン	マラチオン	
163 ジク	・クロロテトラフルオロエタン	CFC-114				198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカル パモイル)メチル]	ジ外エート		
164 2, 2	, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエタ ,	HCFC-123				199	ジナトリウム=2, 2' ービニレンビス[5-(4-モルホリノー6-アニリノー1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレスセント2 60		
165 2, 4	, 4ージクロロトルエン		t			200	ジニトロトルエン			T
166 1, 2	, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン				H	201	2, 4ージニトロフェノール			T
	4ージクロロー2ーニトロベンゼン			+		202	ジビニルベンゼン			╁
3- 168 ピル	ー(3,5ージクロロフェニル)ーNーイソプロ 『ルー2,4ージオキソイミダゾリジンー1ーカ レボキサミド	イプロジオン					ジフェニルアミン			
	ー(3,4ージクロロフェニル)ー1,1ージメチ レ尿素	ジウロン	DCMU			204	ジフェニルエーテル			
170 (1H	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 ピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル= :-テル	テトラコナゾール				205	1, 3ージフェニルグアニジン			
(2F フェ ン- 171 ゾー ージ ジオ	2RS、4RS) -1-[2-(2、4-ジクロロ はエル) -4-プロピル-1、3-ジオキソラ バー2-イルメチル] -1H-1、2、4-トリア デール及び(2RS、4SR) -1-[2-(2、4 ジクロワエエル) -4-プロピル-1、3- オキソラン-2-イルメチル] -1H-1、2、 ートリアゾールの混合物	プロピコナゾール				206	N-ジブチルアミノテオ-N-メチルカルバミン酸2、3 -ジヒドロ-2、2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル	カルボスルファン		
172 ルエ	ー[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチ ルエチル]-3,4-ジヒドロー6-メチル-5 -フェニルー2H-1,3-オキサジン-4-オ	オキサジクロメホン				207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール			
173 メチ	RS) -3-(3, 5-ジクロロフェニル) -5- チル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン- , 4-ジオン	ピンクロゾリン				208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール			
		リニュロン				209	ジブロモクロロメタン			
175 2, 4	(2.4.8500000001) 1 /1 +2.			\vdash			,	l		T

特定	Mar SE		別名		元素等に	特定	4th 65		別名		元素
第一 種	物質 番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質	第一種	物質 番号	対象化学物質名	その1	その2	換算 化学
	211	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロンー2402				246	チオフェノール			
	212	(RS) -O, Sージメチル=アセチルホスホル アミドチオアート	アセフェート				247	チオりん酸Oー1ー(4ークロロフェニル)ー4ーピラゾ リルーOーエチルーSープロピル	ピラクロホス		
	213	N. Nージメチルアセトアミド					248	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー 6ーメチルー4ーピリミジニル)	ダイアジノン		
	214	2, 4ージメチルアニリン					249	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)	クロルビリホス		
	215	2, 6ージメチルアニリン					250	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)	イソキサチオン		
	216	N, Nージメチルアニリン					251	チオりん酸O、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)	フェニトロチオン	MEP	Ī
	217	5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン	チオシクラム				252	チオりん酸O、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメ チルチオフェニル)	フェンチオン	MPP	
	218	ジメチルアミン					253	チオりん酸O-4-ブロモー2-クロロフェニル-O- エチルーS-プロビル	プロフェノホス		
	219	ジメチルジスルフィド					254	チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロビル	イプロベンホス	IBP	T
	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					255	デカブロモジフェニルエーテル			T
		2、2ージメチルー2、3ージセドロー1ーベンゾ フランー7ーイル=N - [N - (2ーエトギシカ ルボニルエチル) - N - イソブロビルスルフェ ナモイル] - N - メチルカルパマート	ベンフラカルブ				256	デカン酸			
	222	N. Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル	フェノチオカルブ				257	デシルアルコール	デカノール		
	223	N, Nージメチルドデシルアミン					258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン	ヘキサメチレンテトラミン		T
	224	N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド					259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム		t
	225	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロキ シエチルホスホナート	トリクロルホン	DEP			260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル	TPN	
	226	1, 1ージメチルヒドラジン					261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H) ーオン	フサライド		T
	227	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニウム= ジクロリド	パラコート	パラコートジ クロリド			262	テトラクロロエチレン			T
	228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル =ジイソシアネート					263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112		T
	229	ジメチル=4, 4' - (オルトーフェニレン)ビス (3-チオアロファナート)	チオファネートメチル				264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン			T
	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル -パラーフェニレンジアミン					265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			Ī
	231	3, 3' ージメチルベンジジン	オルトートリジン				266	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル= (Z) -3-(2-クロロー3, 3, 3-トリフルオロー1- プロペニル) -2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキ シラート	テフルトリン		
	232	N, Nージメチルホルムアミド					267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオジカルブ		
	233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2 -フェニル酢酸エチル	フェントエート	PAP			268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム	チラム	t
	234	臭素					269	3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー 3ーオール	イソフィトール		
	235	臭素酸の水溶性塩					270	テレフタル酸			l
	236	3, 5ージヨードー4ーオクタノイルオキシベン ゾニトリル	アイオキシニル				271	テレフタル酸ジメチル			T
		水銀及びその化合物			水銀に換		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			銅
	238	水素化テルフェニル					273	1ードデカノール	ノルマルードデシル アルコール		
	239	有機スズ化合物			スズに換		274	ターシャリードデカンチオール			-
	240	スチレン					275	ドデシル硫酸ナトリウム			l
	241	2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエステ ルナトリウム塩					276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン	テトラエチレンペンタミン		l
	242	セレン及びその化合物			セレンに換 算		277	トリエチルアミン			l
0	243	ダイオキシン類					278	トリエチレンテトラミン			H
		2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒドロー2 H-1, 3, 5ーチアジアジン	ダゾメット				279	1, 1, 1ートリクロロエタン			H
		チオ尿素					280	1, 1, 2ートリクロロエタン			H
*/ F #	*	 別紙 への物質名の記入にあたり、別	 A O = 7 + O +	미선쥐기소	+ =			<u> </u>	<u> </u>		上

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定	物質		別名		元素等に	特	定	物質		別名		元素等に
第一種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質	第		番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質
	281	トリクロロエチレン						316	ニトロベンゼン			
	282	トリクロロ酢酸						317	ニトロメタン			
	283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン						318	二硫化炭素			
	284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113					319	1ーノナノール	ノルマルーノニルア ルコール		
	285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン					320	ノニルフェノール			
	286	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ 酢酸	トリクロビル					321	パナジウム化合物			バナジウ ムに換算
	287	2, 4, 6ートリクロロフェノール						322	5' - [N. Nービス(2-アセチルオキシエチル) アミ/] -2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド			
	288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11					323	2、4ービス(エチルアミノ) ー6ーメチルチオー1、3、5 ートリアジン	シメトリン		
	289	1, 2, 3ートリクロロプロパン						324	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼン			
	290	トリクロロベンゼン						325	ビス(8ーキノリノラト)銅	オキシン鋼	有機鋼	
	291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー 1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン						326	3,6ービス(2ークロロフェニル)ー1,2,4,5ーテトラジン	クロフェンチジン		
	292	トリブチルアミン						327	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン			
	293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン	トリフルラリン					328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛	ジラム		
	294	2, 4, 6ートリブロモフェノール						329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエ チレンビス(チオカルパモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメート		
	295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド			
	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン						331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=0ーエチル=ホスホロジチオアート	カズサホス		
	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン				C	0	332	砒素及びその無機化合物			砒素に換 算
	298	トリレンジイソシアネート						333	ヒドラジン			
	299	トルイジン						334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル			
	300	トルエン						335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド			
	301	トルエンジアミン						336	ヒドロキノン			
	302	ナフタレン						337	4ービニルー1ーシクロヘキセン			
	303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート						338	2ービニルピリジン			
	304	鉛						339	N-ビニル-2-ピロリドン			
0	305	鉛化合物			鉛に換算			340	ビフェニル			
	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						341	ピペラジン			
	307	二塩化酸化ジルコニウム						342	ピリジン			
	308	ニッケル						343	ピロカテコール	カテコール		
0	309	ニッケル化合物			ニッケルに 換算			344	フェニルオキシラン			
	310	ニトリロ三酢酸						345	フェニルヒドラジン			
	311	オルトーニトロアニソール						346	2ーフェニルフェノール			
	312	オルトーニトロアニリン						347	Nーフェニルマレイミド			
	313	ニトログリセリン						348	フェニレンジアミン			
	314	パラーニトロクロロベンゼン						349	フェノール			
	315	オルトーニトロトルエン						350	3ーフェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン		
N. E.	*	別紙」への物質名の記入にあたり、別	12 2 2 2 1 2 1 1	11 2 57 7 -		<u></u>			I.	l .	l	l

※「様式第1 別紙」への物質名の記入にあたり、別名のあるものは別名記入でも可。

特定	物質		別名		元素等に	特定	物質		別名		元素
第一種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質	第一種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算化学
0	351	1, 3ープタジエン					386	ブロモメタン	臭化メチル		
	352	フタル酸ジアリル					387	ヘキサキス(2ーメチルー2ーフェニルプロピル)ジスタ ノキサン	酸化フェンブタスズ		
	353	フタル酸ジエチル					388	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベン ゾジオキサチエピン=3ーオキシド	エンドスルファン	ベンゾエピ ン	
	354	フタル酸ジーノルマルーブチル					389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					390	ヘキサメチレンジアミン			
	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル					391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			
	357	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5	ブプロフェジン				392	ノルマルーヘキサン			
	358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド				393	ベタナフトール			
	359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピル エーテル				0	394	ベリリウム及びその化合物			ベリ
	360	N-[1-(N-ノルマルー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	ベノミル				395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩			
	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	シハロホップブチル				396	ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)	PFOS		
	362	1-ターシャリーブチルー3-(2,6-ジイソプロピルー4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン			0	397	ベンジリジン=トリクロリド			
	363	5-ターシャリーブチルー3-(2, 4-ジクロロー5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン					398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		
	364	ターシャリーブチル=4ー([[(1,3ージメチル ー5ーフェノキシー4ービラゾリル)メチリデン] アミノオキシ]メチル)ベンゾアート					399	ベンズアルデヒド			
	365	ブチルヒドロキシアニソール	вна			0	400	ベンゼン			
	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物			
	367	オルトーセカンダリーブチルフェノール					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	メフェナセット		
	368	4ーターシャリーブチルフェノール					403	ベンゾフェノン			
	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	プロパルギット	BPPS			404	ペンタクロロフェノール			
	370	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン				405	ほう素化合物			ほう
	371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4- クロロー3-エチルー1-メチルピラゾールー 5-カルボキサミド					406	ポリ塩化ビフェニル	PCB		
	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド					407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に 限る。)			
	373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール					408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル			
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩			ふっ素に換		409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステ ルナトリウム			
	375	2ーブテナール					410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル			T
	376	Nーブトキシメチルー2ークロロー2', 6' ージ エチルアセトアニリド	ブタクロール			0	411	ホルムアルデヒド			
	377	フラン					412	マンガン及びその化合物			マン
	378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物	プロビネブ				413	無水フタル酸			1
	379	2ープロピン-1-オール					414	無水マレイン酸			
	380	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロンー1211				415	メタクリル酸			
	381	ブロモジクロロメタン					416	メタクリル酸2ーエチルヘキシル			L
	382	ブロモトリフルオロメタン	ハロンー1301				417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル			
	383	5ープロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメ チルー1、2、3、4ーテトラヒドロピリミジンー 2、4ージオン	ブロマシル				418	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル			
	384	1ーブロモブロパン					419	メタクリル酸ノルマルーブチル			
	385	2ーブロモブロパン					420	メタクリル酸メチル			

### 対象化子物質名	特定			別名		元素等に
421	第一		対象化学物質名		その2	換算する 化学物質
422		421	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン			
425		422		フェリムゾン		
425 Nーチチルカルバミン酸2ーイソプロビルフェ ニル 426 Nーチチルカルバミン酸2、3ージドロー2、2 ージチルーフーベンゾ[b]フラニル カルバリル NAC 427 Nーチチルカルバミン酸1・ナフチル カルバリル NAC 428 Nーチチルカルバミン酸2・セカンダリーブテ カフェニル メチル=3ークロロー5・(4、6・ジ外キシー 2・ビリジェルカルバギイルルファモイ ル)・コーメチルビラゾールー4ーカルボキシ フー・リフェニルカルバギイルルファモイ ル)・コーメチルビラゾールー4ーカルボキシ アナに1。2・1(1、3、4)オキサジアジンー48 ーカルボキジフェニル メチル=(E)・2・(2・(6・(2・シアノフェ メチンビリジン・4ーイルオネジ)フェニル ーカルボキジフト 431 メチル=(E)・2・(2・(6・(2・シアノフェ メキンビリジンー4ーイルオネジ)フェニル ーカルボキジフト 432 3・メチル・1・5・ジ(2・4・キシリル)・1・アシテズ 433 Nーメチルジテオカルバミン酸 メチル・N・バージメチル・N・(メチルカ) オキサミル オキサミル オオサミルドニル・オーチル・オーチル・カーバイイル・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーチル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・オーデートル・ア・バーバー・ア・バー・ア・バーバー・ア・バー・ア・バー・ア・バー・ア・バー・ア・バーバー・ア・バー		423	メチルアミン			
425 ニル 426 ー・ジャルカルバミン酸2、3ージドロー2、2 ージメチルー7ーペンプ[6]フラニル 427 Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブチ 428 Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブチ ルフェニル メチル=3ークロロー5ー(4、6ージメキシー 2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイ ルフェニル メチル=(8) ー アークロー2、3、48、5ーテ トラドロー2ードルキシカルボニル(4ートリ フルオロメキシフェニル)カルバギイルイン・ファイブ・2ードロー2ードルキシカルボニル(4ートリ フルオロメキシフェニル)カルバモイルイン・ファイブ・2ードロー2ードルキシカルボニル(4ートリ フルオロメキシフェール)カルバモイルイン・ファイブ・2ードロー2ードルキシカルボニル(4ートリ ステル=(E) ー2ー[2ー[6ー(2ーシア/フェ 431 /キン)ピリミジンー4ーイルオキシフェニル) メチル=(E) ー2ー[2ー[6ー(2ーシア/フェ 431 /キン)ピリミジンー4ーイルオキシフェニル)カルバモイルイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファ		424	メチル=イソチオシアネート			
428		425	***	イソプロカルブ	MIPC	
428 Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブチ フェノブカルブ PMC メチル=3ークロロー5ー(4,6ージメキシー 2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイ ルフェンル メチル=(8)ーフークロロー2、3、48、5ーテトラヒドロー2ー[メキシカルボニル(4ートリ 70 フェール フェー		426		カルボフラン		
#28 ルフェニル フェブカルフ SPMC		427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル	NAC	
429		428		フェノブカルブ	врмс	
トラドドロー2ー[メトキンカルボコル(4ード) フルオロメトキンフェニル)カルバモイル インドキサカルブ デ デー・ では、 では、		429	2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル) ー1ーメチルピラゾールー4ーカルボキシ			
431		430	トラヒドロー2ー[外キシカルボニル(4ートリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2ーe][1,3,4]オキサジアジンー4a	インドキサカルブ		
432 3、5ートリアザベンター1、4ージエン		431	ノキシ) ビリミジンー4ーイルオキシ]フェニル}	アゾキシストロビン		
メチルーN'.N' - ジメテルーN-[(メチルカカルバモイル)オキシ] - 1 - チオオキサムイミデート メチル=2-(4、6ージ外キシー2ービリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ペンゾアート 436		432		アミトラズ		
434		433	Nーメチルジチオカルバミン酸	カーバム		
435 ニルオキシ) −6−[1−(メトキシイミノ)エチル ハンソアート		434	ルバモイル)オキシ] -1-チオオキサムイミ	オキサミル		
437 3ーメチルテオブロパナール 438 メチルナフタレン 439 3ーメチルピリジン 440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロベル オキシド 441 フェノール 442 2ー(1ーメチルプロピル)ー4、6ージニトロ フェノール 442 2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ) メブロニル 443 SーメチルーNー(メチルカルバモイルオキシ) デオアセトイミダート 444 チアセトイミダート 444 チリテン] アミノカオセシ メチルーフェニル] エトリテン] アミノカオセシ メチル フェニル アセ テリデン] アミノオキシ] メチル フェニル アセ ゲンテル クト キシイミノー(2ー(1((E) 1ー1-[3ー(トリフルオロメチル)フェニル] アセ ピン タート 445 メチル=(E)ーメトキシイミノ[2ー(オルトート リルオキシメチル フェニル] アセタート 446 4、4'ーメチレンジアニルン クレソキシムメチル オチレンビス(4、1ーフェニレン) =ジイソンアネート 448 メチレンビス(4、1ーフェニレン) =ジイソシアネート 448 メチレンビス(4、1ーフェニレン) =ジイソシアネート 3ート キャンカルボニルアミノフェニルョコ・メ		435	ニルオキシ)ー6ー[1ー(メトキシイミノ)エチ			
438 メチルナフタレン 439 3ーメチルビリジン 440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロベル オキシド 441 2ー(1ーメチルプロビル)ー4、6ージニトロフェノール 442 2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ) オプロニル 443 SーメチルーNー(メチルカルバモイルオキシ) メプロニル 444 オテアセトミダート メチル=(E)ーメトキシイミノー(2ー[[((E)ー1ー[3ー(トリフルオロメチル)フェニル]エトリフロキシストロチリアン アミノ)オキシ]メチル フェニル]アセゲータート 445 メチル=(E)ーメトキシイミ/[2ー(オルトートリルオキシメチル)フェニル]アセゲータート 446 4、4・メチレンジアニリン 447 メチレンビス(4、1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート 448 メチレンビス(4、1ーフェニレン)=ジイソシアネート 3ートキシィカルボニルアミ/フェニルョコ・メ		436	アルファーメチルスチレン			
439 3ーメチルビリジン 440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロベル オキシド 441 2ー(1ーメチルプロビル)ー4、6ージニトロ フェノール 442 2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ) メプロニル フェール ス・ス アミド 443 テオアセトイミダート メチル=(E)ーメトキシイミノー(2ー[[({E) 1 - 1 - [3 - (ト) フルオキン) メチルー Nー (アナル フェール) アセ タート 444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4		437	3ーメチルチオプロパナール			
440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロベル オキシド 441 2ー(1ーメチルプロビル)ー4、6ージニトロ フェノール 442 2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ) メプロニル 443 SーメチルーNー(メチルカルバモイルオキシ) デオアセトイミダート 444 メチル=(E)ーメトキシイミノー(2ー[[([E) 1ー[3ー(トリフルオロメチル)フェニル]エ ナリデン]アミノオキシ]メチル フェニル]アセ ビンタート 445 メチル=(E)ーメトキシイミ/[2ー(オルトートリルオキシメチル フェニル]アセタート 446 4、4'ーメチレンジアニリン 447 メチレンビス(4、1ーフェニレ) = ジイソシアネート 448 ネート 3ー外 キギンカルボニルアミ/フェニル=3'ーメ		438	メチルナフタレン			
440 オキシド 2-(1-メチルプロビル)-4,6-ジニトロ 7ェノール 441 2-(1-メチルートー 3-(1-メチルエトキシ) メプロニル 442 2-メチルートー 3-(1-メチルカルバモイルオキシ) メプロニル 443 S-メチルートー (メチルカルバモイルオキシ) メチルー (ミー・バータールカルバモイルオキシ) メチルー (ミー・バータールカル・フェニル) エチリデン (ア・リフルオロメチル) フェニル) アセ ビン タート 445 メチルー (ミーン・メチルンデェル) アセ ビン 446 4,4'-メチレンジアニリン 447 メチレンビス(4,1-ンクロヘキシレン) = ジイ ソンアネート 448 メート 448 メート 3-メトギ・カルボニルアミノフェニル=3'-メ		439	3ーメチルピリジン			
441 フェノール		440				
442 フェニル]ベンズアミド タブロニル タブロニル メニール (メテルーNー(メテルカルバモイルオキシ) デオアセトイミダート メチル=(E) ーメトキシイミノー(2ー[[([(E) 1 - 1 - [3 - (トリフルオロメテル)] フェニル] エ テリデン] アミノ) オキシ] メチル アミノ フェニル] アセ ピンタート 445 メチル=(E) ーメトキシイミノ[2ー(オルトートリルオキシメチル) フェニル] アセタート クレソキシムメチル 446 4、4'ーメチレンジアニリン メチレンビス(4、1ーシクロヘキシレン) =ジイソシアネート 447 メチレンビス(4、1ーフェニレン) =ジイソシアネート 448 ネート 3 - 水キシカルボニルアミノフェニル=3'ーメ		441				
##3		442		メプロニル		
444		443		メソミル		
445 リルオキシメチル) フェニル] アセタート フレソキシムメチル 446 4, 4' - メチレンジアニリン 447 メチレンビス(4, 1 - シウロヘキシレン) = ジイ ソンアネート メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシア 448 ネート		444	-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エ チリデン}アミハオキシ]メチル}フェニル)アセ			
447 メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = ジイ ソシアネート 448 メート 3 - 水・キンカルボニルアミ/フェニル=3' - メ		445		クレソキシムメチル		
447 ソシアネート メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシア ネート 3 - 水キシカルボニルアミノフェニル=3' - メ		446	4, 4' ーメチレンジアニリン			
448 ネート 3- メトキシカルボニルアミノファニル=3′-メ		447				
440 3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメ		448				
チルカルパニラート		449		フェンメディファム		
N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチル 450 チオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチル フェニル		450	チオカルバミン酸O-3-タ - シャリーブチル	ピリブチカルブ		

※「様式第1	別紙」への物質名の記入にあたり、別	名のあるものは	別名記入でも可。

特定	物質		別名		元素等に
第一種	番号	対象化学物質名	その1	その2	換算する 化学物質
	451	2ーメトキシー5ーメチルアニリン			
	452	2ーメルカプトベンゾチアゾール			
	453	モリブデン及びその化合物			モリブ デン に換算
	454	2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール			
	455	モルホリン			
	456	りん化アルミニウム			
	457	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル	ジクロルボス	DDVP	
	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			
	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)			
	460	りん酸トリトリル			
	461	りん酸トリフェニル			
	462	りん酸トリーノルマルーブチル			

※「水溶性」とは、常温で中性の水に対し1質量%(10g/l)以上溶解することをいいます。

業種コード・届出先一覧

業種コード・届出先一覧

○業種の説明は、経済産業省・環境省のホームページに掲載していますのでご参照ください。○複数の大臣名が記載されている業種については、いずれの大臣あてに届出を行っても構いません。○本表は、事業者の届出の便宜に資するように参考までに作成されたものであり、各大臣の一般的な所管の整理に何ら予断を与えるものでは有りません。

	は、事業者の届出の便宜に資するように参考までした。	こ作成された	こものであり、各大臣
政令 名称	業種名	業種コード	あて先
-	金属鉱業	0500	経済産業大臣
Ξ	原油・天然ガス鉱業	0700	経済産業大臣
Ξ	製造業		
	食料品製造業	1200	農林水産大臣
	飲料・たばこ・飼料製造業(以下を除く。)	1300	農林水産大臣
	酒類製造業	1320	財務大臣
	たばこ製造業	1350	財務大臣
	繊維工業	1400	経済産業大臣
	衣服・その他の繊維製品製造業	1500	経済産業大臣
	+++-+制口制生类/空目+P>/)	1600	経済産業大臣
	木材・木製品製造業(家具を除く。)	1600	農林水産大臣
	家具·装備品製造業	1700	経済産業大臣
	パルプ・紙・紙加工品製造業	1800	経済産業大臣
	出版·印刷·同関連産業	1900	経済産業大臣
	化学工業(以下を除く。)	2000	経済産業大臣
	塩製造業	2025	財務大臣
	医薬品製造業	2060	厚生労働大臣
	農薬製造業	2092	農林水産大臣
	石油製品·石炭製品製造業	2100	経済産業大臣
	プラスチック製品製造業	2200	経済産業大臣
	ゴム製品製造業	2300	経済産業大臣
	なめし革・同製品・毛皮製造業	2400	経済産業大臣
	窯業·土石製品製造業	2500	経済産業大臣
	鉄鋼業	2600	経済産業大臣
	非鉄金属製造業	2700	経済産業大臣
	金属製品製造業	2800	経済産業大臣
	一般機械器具製造業	2900	経済産業大臣
	電気機械器具製造業(以下を除く。)	3000	経済産業大臣
	電子応用装置製造業	3060	経済産業大臣
	电子心用表色表色术	3000	厚生労働大臣
	電気計測器製造業	3070	経済産業大臣
	电八川从加及巨人	0070	厚生労働大臣
	輸送用機械器具製造業(以下を除く。)	3100	経済産業大臣
	鉄道車両·同部分品製造業	3120	国土交通大臣
	船舶製造·修理業、舶用機関製造業	3140	国土交通大臣
	精密機械器具製造業(以下を除く。)	3200	経済産業大臣
			経済産業大臣
	医療用機械器具 医療用品製造業	3230	厚生労働大臣
			農林水産大臣
	武器製造業	3300	経済産業大臣
	その他の製造業	3400	経済産業大臣

政令	の整理に何ら予断を与えるものでは有りません。 業種名	業種	あて先
名称	未悝石	コード	めて元
四	電気業	3500	経済産業大臣
五	ガス業	3600	経済産業大臣
六	熱供給業	3700	経済産業大臣
t	下水道業	3830	国土交通大臣
八	鉄道業	3900	国土交通大臣
九	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気 体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	4400	国土交通大臣
+	石油卸売業	5132	経済産業大臣
+-	鉄スクラップ卸売業 (自動車用エアコンディショナーに封入された物 質を回収し又は自動車の車体に装着された自動 車用エアコンディショナーを取り外すものに限 る。)	5142	経済産業大臣
+=	自動車卸売業 (自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	5220	経済産業大臣
+≡	燃料小売業	5930	経済産業大臣
十四	洗濯業	7210	厚生労働大臣
十五	写真業	7430	経済産業大臣
十六	自動車整備業	7700	国土交通大臣
+t	機械修理業	7810	経済産業大臣
十八	商品検査業	8620	経済産業大臣
十九	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	8630	経済産業大臣
=+	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	8716	環境大臣
	産業廃棄物処分業	8722	環境大臣
=+-	特別管理産業廃棄物処分業	8724	環境大臣
=+=	医療業	8800	厚生労働大臣
<u></u> =+=	高等教育機関 (付属施設を含み、人文科学のみに係るものを 除く。)	9140	文部科学大臣
二十四	自然科学研究所	9210	経環境大臣 環境大学臣 東東大大臣 東東新科学働産 東東 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京
	国の機関又は地方公共団体の公務	上記の いずれか (注2)	経 環 環 療 環 財 務 科 学 物 座 連 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

- (注1) 自然科学研究所は、主たる研究対象に最も近い事業が属する届出先を記入し
- (注2) 国の機関又は地方公共団体の公務については、具体的な内容に対応する業種で分類してください。業種に属する事業を営んでいる場合は、当該対象業種を選択し、業種コードを記載してください。
- (注3) 国の機関は、その営む事業に関わらず、当該機関を所管する大臣を届出先としてください。地方公共団体は、その営む事業を所管する大臣を届出先としてくだ

※PRTR届出で用いている業種は、この制度が開始された時点の日本標準産業分類(第10 回改定)に基づいていますので、最新の産業分類とは業種コードや内容が違っています。

対象業種の区分

		業種区分	業種コード
1 金属鉱業		貴金属鉱業	0500
		非鉄金属鉱業	
		鉄属鉱業	
		その他の金属鉱業	
2 原油・天然	ガス鉱業	原油鉱業	0700
		天然ガス鉱業	
3 製造業 a	食料品製造業	畜産食料品製造業	1200
		水産食料品製造業	
		野菜缶詰・果実缶詰・農産保存食料品製造業	
		調味料製造業	
		糖類製造業	
		精穀・製粉業	
		パン・菓子製造業	
		動植物油脂製造業	
		その他の食料品製造業	
b	飲料・たばこ・	清涼飲料水製造業	1300
	飼料製造業	酒類製造業	1320
		茶・コーヒー製造業	1300
		製氷業	
		たばこ製造業	1350
		飼料・有機質肥料製造業	1300
С	繊維工業	製糸業	1400
		紡績業	
		ねん糸製造業	
		織物業	
		ニット生地製造業	
		染色整理業	
		綱・網製造業	
		レース・繊維雑品製造業	
		その他の繊維工業	
d	衣服・その他の	織物製(不織布製及びレース製を含む。)外衣・シャツ製	1500
	繊維製品	造業(和式を除く。)	
	製造業	ニット製外衣・シャツ製造業	
		下着類製造業	
		毛皮製衣服・身の回り品製造業	
		和装製品・足袋製造業	
		その他の衣服・繊維身の回り品製造業	
		その他の繊維製品製造業	

			業種区分	業種コード
3 製造業	е	木材・木製品	製材業、木製品製造業	1600
(続き)		製造業	造作材・合板・建築用組立材料製造業	
		(家具を除く)	木製容器製造業(竹、とうを含む。)	
			その他の木製品製造業(竹、とうを含む。)	
	f	家具・装備品		1700
		製造業	宗教用具製造業	
			建具製造業	-
			その他の家具・装備品製造業	-
	g	パルプ・紙・紙		1800
			紙製造業	-
			加工紙製造業	-
			紙製品製造業	-
			紙製容器製造業	-
			その他のパルプ・紙・紙加工品製造業	-
	h	出版•印刷•	新聞業	1900
		同関連産業	出版業	-
				-
			製版業	-
			製本業、印刷物加工業	-
			印刷関連サービス業	-
	i	化学工業	化学肥料製造業	2000
			無機化学工業製品製造業	-
			塩製造業	2025
			有機化学工業製品製造業	2000
			化学繊維製造業	
			油脂加工製品・石けん・合成洗剤・界面活性剤・塗料製造業	
			医薬品製造業	2060
			化粧品・歯磨・その他の化粧用調整品製造業	2000
			その他の化学工業	
			農薬製造業	2092
	j	石油製品·	石油精製業	2100
		石炭製品	潤滑油・グリース製造業(石油精製業によらないもの。)	
		製造業	コークス製造業	
			練炭・豆炭製造業	
			舗装材料製造業	
			その他の石油製品・石炭製品製造業	

			業種区分	業種コード
3 製造業	k	プラスチック	プラスチック板・棒・管・継手・異形押出製品製造業	2200
(続き)		製品製造業	プラスチックフィルム・シート・床材・合成皮革製造業	
		(別掲を除く)	工業用プラスチック製品製造業	
			発泡・強化プラスチック製品製造業	
			プラスチック成形材料製造業(廃プラスチックを含む。)	
			その他のプラスチック製品製造業	
	I	ゴム製品製造業	タイヤ・チューブ製造業	2300
			ゴム製・プラスチック製履物・同付属品製造業	
			ゴムベルト・ゴムホース・工業用ゴム製品製造業	
			その他のゴム製品製造業	
	m	なめし革・	なめし革製造業	2400
		同製品・	工業用革製品製造業(手袋を除く。)	
		毛皮製造業	革製履物用材料・同付属品製造業	
			革製履物製造業	
			革製手袋製造業	
			かばん製造業	
			袋物製造業	
			毛皮製造業	
			その他のなめし革製品製造業	
	n	窯業・土石製品	ガラス・同製品製造業	2500
		製造業	セメント・同製品製造業	
			建設用粘土製品製造業(陶磁器製を除く。)	
			陶磁器・同関連製品製造業	
			耐火物製造業	
			炭素・黒鉛製品製造業	
			研磨剤・同製品製造業	
			骨材・石工品製造業	
			その他の窯業・土石製品製造業	
	0	鉄鋼業	高炉による製鉄業	2600
			高炉によらない製鉄業	
			製鋼・製鋼圧延業	
			製鋼を行わない製材製造業(表面処理鋼材を除く。)	
			表面処理鋼材製造業	
			鉄素形材製造業	
			その他の鉄鋼業	

			業種区分	業種コート
3 製造業	р	非鉄金属製造業	非鉄金属第1次製錬・精製業	2700
(続き)			非鉄金属第2次製錬・精製業	
			非鉄金属・同合金圧延業(抽伸、押出しを含む。)	
			電線・ケーブル製造業	
			その他の非鉄金属製造業	
	a	金属製品製造業	ブリキ缶・その他のめっき板等製品製造業	2800
			洋食器・刃物・手道具・金物類製造業	
			暖房装置・配管工事用付属品製造業	
			建設用・建築用金属製品製造業(製缶板金業含む。)	
			金属素形材製品製造業	
			金属被覆・彫刻業、熱処理業(ほうろう鉄器を除く。)	
			その他の金属製品製造業	
	r	一般機械器具	ボイラ・原動機製造業	2900
		製造業	農業用機械製造業(農業用器具を除く。)	
			建設機械・鉱山機械製造業(建設用・農業用・運搬用トラ	
			クタを含む。)	
			金属加工機械製造業	
			繊維機械製造業	
			特殊産業用機械製造業	
			一般産業用機械・装置製造業	
			事務用・サービス用・民生用機械器具製造業	
			その他の機械・同製品製造業	
	s	電気機械器具	発電用・送電用・配電用・産業用電気機械器具製造業	3000
		製造業	民生用電気機械器具製造業	
			電球・電気照明器具製造業	
			通信機械器具・同関連機械器具製造業	
			電子計算機・同付属装置製造業	
			電子応用装置製造業	3060
			電気計測器製造業	3070
			電子部品・デバイス製造業	3000
			その他の電気機械器具製造業	

			業種区分 	業種コー
3 製造業	t	輸送用機械	自動車・同付属品製造業	3100
(続き)		器具製造業	鉄道車両・同部分品製造業	3120
			自転車・同部品製造業	3100
			船舶製造・修理業、舶用機関製造業	3140
			航空機・同付属品製造業	3100
			その他の輸送用機械器具製造業	
	u	精密機械	計量器・測定器・分析機器・試験機製造業	3200
		器具製造業	測量機械器具製造業	
			医療用機械器具・医療用品製造業	3230
			理化学機械器具製造業	3200
			光学機械器具・レンズ製造業	
			眼鏡製造業(枠を含む。)	-
			時計・同部品製造業	
	v	武器製造業	銃製造業	3300
		PV HH DEVELOPE	砲製造業	
			就 弹 製造業	
			砲弾製造業(装てん組立業を除く。)	
			銃砲弾以外の弾薬製造業(装てん組立業を除く。)	
			弾薬装てん組立業(銃弾製造業を除く。)	
			特殊装甲車両(銃砲を搭載する構造を有する装甲車両であっ	
			て、無限軌道装置によるもの。)・同部分品製造業	
			その他の武器製造業	
	w	その他の	貴金属製品製造業(宝石加工を含む。)	3400
		製造業	楽器製造業	
			がん具・運動用具製造業	
			ペン・鉛筆・絵具用品・その他の事務用品製造業	
			装身具・装飾品・ボタン・同関連品製造業(貴金属・宝石製	
			を除く。)	
			漆器製造業	
			畳・傘等生活雑貨製品製造業	
			他に分類されない製造業	
4 電気業				3500
5 ガス業				3600
6 熱供給	業			3700
7 下水道業		3830		
8 鉄道業		3900		
9 倉庫業のに限			るもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	4400
-71-PX	_	<u>/</u> 美		5132

業種区分	業種コード
11 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又	5142
は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限	
る。)	
12 自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限	5220
る。)	
13 燃料小売業	5930
14 洗濯業	7210
15 写真業	7430
16 自動車整備業	7700
17 機械修理業	7810
18 商品検査業	8620
19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	8630
20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	8716
21 産業廃棄物処分業	8722
特別管理産業廃棄物処分業	8724
22 医療業	8800
23 高等教育機関(付属設備を含み、人文科学のみに係るものを除く。)	9140
24 自然科学研究所	9210

対象業種の概要

<u>対象耒悝の恢安</u>		
業種名	概要	備考
1 金属鉱業	金属鉱の掘採を行う事業所及び金属鉱	
	の選鉱その他の品位向上処理を行う事	
	業所が分類される業種	
2 原油・天然ガス鉱業	原油・天然ガスなどの掘採を行う事業所	
	及び自ら掘採した天然ガスから天然ガ	
	ソリン、液化石油ガス(LPG)、圧縮ガスを	
	生産する事業所が分類される業種	
3 製造業		
a 食料品製造業	次のいずれかの製造を行う事業所が分	販売を主とする事業所が、販売に直
	類される業種 1:畜産食料品、水産食	接付随する行為として、その取り扱
	料品などの製造 2:野菜缶詰、果実缶	う商品に簡単な処理を施す場合は、
	詰、農産保存食料品などの製造 3:調	卸売・小売業、飲食店に分類される
	味料、糖類、動植物油脂などの製造 4:	
	精穀、製粉及びでんぷん、ふくらし粉、	
	イースト、こうじ、麦芽などの製造 5:	
	パン、菓子、麺類、豆腐、油揚げ、冷	
	凍調理食品、惣菜などの製造	
	清涼飲料、酒類、茶、コーヒー、氷、たば	
飼料製造業	こ(葉たばこを含む)、飼料、有機質肥	
	料を製造する事業所が分類される業種	
14. 11 — J.		業に分類される
c 繊維工業	次のいずれかを製造する事業所が分類	
	される業種 1:製糸、紡績糸、ねん糸、	
	綱などの製造 2:織物、ニット、レース、組	される
	ひも、網などの製造 3:糸、織物、ニット、	
	繊維雑品、綿状繊維などの精錬、漂白、	
	染色及び整理 4:製綿、フェルトなどの製	
	造 5: 麻製繊、整毛などの紡織半製品	
	の製造及びその他の繊維処理	
	購入した織物、ニット生地、フェルト地、レース	
繊維製品製造業	地、なめし革、毛皮などを裁断、縫製	
	して、衣服及びその他の繊維製品を製	
	造する事業所が分類される業種	売・小売業、飲食店に、個人もちの
	#### #################################	場合はサービス業に分類される
	製材及び単板(ベニヤ板)、合板、屋根ま	
造業	さなど木製基礎資材を製造する事業	
	所、並びにこれらの木材又は竹、とう、	
	コルクなどを主要材料としてつくられる	
	製品を製造する事業所が分類される業	
	種	業、飲食店に分類される
	家庭用及び事務用家具(和式、洋式を含む)	
	む)、宗教用具、戸、障子、襖、日よけ、	はワーヒ メ美に分類される
	竹すだれなどを製造する事業所が分類	
	される業種	

業種名	概要	備考
工品製造業	木材、その他の植物原料または古繊維から、主としてパルプ及び紙を製造する事業所、またはこれらの紙から紙加工品を製造する事業所が分類される業種	磨紙の製造は窯業・土石製品製造業
h 出版・印刷・同 関連産業	出版業、印刷業及びこれに関連した補助的業務を行う事業所が分類される業 種	
i 化学工業	化学的処理を主な製造過程とする事業 所及びこれらの化学的処理によって得 られた物質の混合、または最終処理を 行う事業所のうち他に特掲されないも のが分類される業種	めの包装及び再包装を行い、自ら化 学工業製品を製造しない場合は卸
j 石油製品・石炭 製品製造業	石油を精製する事業所、購入した原料 を混合加工して潤滑油、グリースを製造す る事業所、コークス炉による石炭の乾留を 行う事業所が分類される業種	
k プラスチック製品製造業	プ ラスチックを用い、押出成形機、射出成形 機などの各種成形機(成形器)により成 形された成形製品を製造する事業所、 及び同製品に切断、接合、塗装、蒸 めっき、バフ加工などの加工を行う事 所並びにプラスチックを用いて成形のた に配合、混和(短繊維、充てん剤、安定 剤、着色剤、可塑剤等)を行う事業所 び再製プラスチックを製造する事業所が分 類される業種	製造業に、プラスチック(ユリア樹脂、メラミン樹脂等)・合成樹脂系接着剤の製造は化学工業に、プラスチック製履物・同附属品の製造はゴム製品製造業に、プラスチック製かばん・袋物の製造はなめし革・同製品・毛皮製造業に、プラスチック製歯車の製造は一般機械器具製造
	天然ゴム類、合成ゴムなどから作られた ゴム製品(タイヤ、チューブ、ゴム製履物、ゴム 引布、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製 品、更正タイヤ、再生ゴム、その他ゴム製品 等)を製造する事業所が分類される業 種	工業に、他から受け入れたゴム引布からのゴム引布製衣服及び縫製品の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、合成ゴムの製造は化学工業に分類される
	なめし革製造業、毛皮製造業及び各種のなめし革製品、再生革製品を製造する事業所、及びかばん、袋物の製造を行う事業所が分類される業種	衣服・その他の繊維製品製造業に、
n 窯業・土石製品 製造業	板が ラス及びその他のが ラス製品、セメント及び同製品、建設用粘土製品、陶磁器、耐火物、炭素及び黒鉛製品、琺瑯鉄器、研磨材料、骨材、石膏製品、石炭及び石綿製品などを製造する事業所が分類される業種	

業種名	概要	備考
o 鉄鋼業	鉱石、鉄くずなどから鉄及び鋼を製造	
	する事業所、鉄及び鋼の鋳造品、鍛造	
	品、圧延鋼材、表面処理鋼材などを製	
	造する事業所が分類される業種	
p 非鉄金属製造業	鉱石、金属くずなどを処理し、非鉄金	
	属の精錬及び生成を行う事業所、非鉄	
	金属の合金製品、圧延、抽伸、押出し	
	を行う事業所、及び非鉄金属の鋳造、	
	その他の基礎製品を製造する事業所	
	(電線、ケーブル等製造及び核燃料製造を	
	含む)が分類される業種	
q 金属製品製造業	ブリキ缶及びその他のめっき板等製品、	
	刃物、手道具類、一般金物類、電熱器	
	を除く加熱装置、建設用・建築用金属	
	製品、金属線製品及び他に分類されな	ا
	い各種金属製品を製造する事業所が分	
	類される業種	
	電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具、	
	機械器具、武器を除く一般機械器具を制造する事業においますねる業績	
	製造する事業所が分類される業種	ᇄᇯᇙᇄᇽᇌᇉᇌᇻᇰᇸᄷᅶᆉᅅᄼ
	電気エネルギーの発生、貯蔵、送電、変電	
造業	及び利用を行う機械器具を製造する事業に付出る事業が、	
	業所(民生用電気機械器具を含む)が分	
	類される業種	分類される
	輸送用機械器具を製造する事業所(自 動車、船舶、航空機、鉄道車輌及びそ	
表 型 未	助年、	
	業種	
山	本程 計量器、測定器、分析機器及び試験機、	電気計測器・電子測定装置の制造は
世	削量機械器具、医療機械器具及び医療	
是 未	用品、理化学機械、光学機械器具及び	
	レンス、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	が分類される業種	ス エロ衣間表達木に分換と100
	銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾	
	薬、特殊装甲車輌等を製造する事業所	
	が分類される業種	
	aからvのいずれにも分類されない製品	電気計測器・電子測定装置の製造は
	を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ボタン、	ラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土
	漆器等)が分類される業種	石製品製造業に分類される
4 電気業	一般の需要に応じ電気を供給する事業	
	所またはこれに電気を供給する事業所	
	が分類される業種	
5 ガス業	一般の需要に応じ製造ガス、天然ガスま	天然ガスの採掘を行う事業所は鉱業
	たはこれらの混合ガスを導管により供	に分類される
	給する事業所が分類される業種	

業種名	概要	備考
6 熱供給業	一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等 を媒体とする熱エネルギーまたは蒸気若し くは温水を導管により供給する事業所 が分類される業種	
7 下水道業	公共下水道、流域下水道または都市下 水路により汚水・雨水の排除または処 理を行う事業所が分類される業種	
8 鉄道業	鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の 運送を行う事業所が分類される業種	鉄道業が経営する鉄道事業以外の 事業を行う事業所は、その行う事業 によりそれぞれの産業に分類され る
	普通倉庫業、冷蔵倉庫業(及び水面木材 倉庫業)を営む事業所が分類される業 種	
10 石油卸売業	石油類を卸売する事業所が分類される 業種	ガソリン・LPGスタンド、給油所は燃料小売業に分類される
	鉄スクラップを集荷、選別して卸売する事 業所が分類される業種	法においては、自動車用エアコンテ゚ィショ ナーに封入された物質を回収、又は自 動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外す事業所のみ が対象となる
	自動車及び自動車の部品、及び付属品 を卸売する事業所(二輪自動車を含む) が分類される業種	
13 燃料小売業	計量器付の給油ポップを備え、主として 自動車その他の燃料用がリリン、軽油及び LPGを小売する事業所ならびに灯油、プロパッカ、ス、石炭、薪などの燃料を小売す る事業所が分類される業種	
14 洗濯業	以下の事業所が該当する 1:衣服その他の繊維製品及び皮革製品を原型のまま洗濯する事業所 2:洗濯物の受取及び引渡を行う事業所 3:繊維製品を洗濯し、これを使用させるために貸与し、その使用後回収して洗濯し、更にこれを貸与することを繰り返して行う事業所が分類される業種	

業種名		備考
15 写真業	肖像撮影、フィルム現像、焼付、引伸及び	J.I. 5
10 JAA	フィル複写を行う事業所並びにこれらを	
	広告、出版及びその他の業務的使用者	
	のために行う事業所が分類される業種	
	自動車の整備修理を行う事業所が分類	
	される業種	
17 機械修理業	一般機械、電気機械器具、建設機械及	修理する商品と同種の商品を製造又
	び鉱山機械の整備、修理を行う事業所	は販売する事業所は、製造業又は卸
	が分類される業種	売・小売業、飲食店に分類される
 18 商品検査業	 各種商品の検査、検定、品質管理を行	
10 问吅权且未	う事業所(非破壊検査法によるものは	
	含まれない)が分類される業種	
19 計量証明業(一般計	以下の事業所が分類される業種 1:主	法においては、一般計量証明業を除
量証明業を除く。)	として委託を受け、貨物の積み下ろし	くものが対象となる
	または入出庫に際して長さ、質量、面	
	積、体積、熱量等を計量し、その結果	
	の証明を行う事業所 2:主として委託	
	を受け、環境の状態に関し濃度、騒音	
	レベル、振動レベル、放射能等を計量し、	
	その結果の証明を行う事業所 3:主と	
	して委託を受け、1、2以外の物象の状	
	態の量に関し計量し、その結果の証明	
20 _ 机皮套物加理类	を行う事業所 主として収集運搬されたごみ、粗大ご	い下の廃棄物を加入する事業形が会
	み等の一般廃棄物(し尿を除く)を処分	
(この	する事業所が分類される業種	の廃棄物を処分する事業所は「21 産
Q 6 7	7 0 7 次 7 次 2 10 0 次 住	業廃棄物処分業」に含まれる 1: 畜
		産農家以外から生じた動物の糞尿及
		び死体 2:パルプ・紙・紙加工品製造
		業、新聞紙巻取紙を使用して印刷発
		行を行う新聞業、印刷出版を行う出
		版業、製本業、印刷物加工業の各産
		業以外から生じた紙くず 3:建設業
		(工作物の除去に伴い木屑を生じさ
		せるものに限る)、木材・木製品製造
		業(家具製造業含)、パルプ製造業、輸
		入木材卸売業の各産業以外から生じた木屑 4:繊維工業(衣服、その他の
		繊維製品を除く)以外から生じた繊
		機械製品を除く)以外がら至した機 維くず 5:食料品・医薬品・香料製
		造業以外から生じた動植物性残渣
		また、法においては、一般廃棄物処
		理業のうち、以下の業種は含まれな
		い
		1:し尿収集運搬業 2:し尿処分業
		3:浄化槽清掃業 4:浄化槽保守点検
		業 5:ごみ収集運搬業 6:清掃事務
		所

業種名	概要	備考
21 産業廃棄物処分業	主として収集運搬された事業活動に伴	事業活動に伴って生じた廃棄物のう
	って生じた廃棄物(専ら再生利用の目	ち、「20 一般廃棄物処理業(ごみ処分
	的となるもの及び特別管理産業廃棄物	業に限る。)」の備考に示した廃棄物
	(爆発性、毒性、感染性その他の人の健	を処分する事業所は本分類に含まれ
	康または生活環境に係る被害を生ずる	るが、当該産業以外から生じたこれ
	おそれがある性状を有するもの)を除	らの廃棄物を処分する事業所は、「一
	く)を処分する事業所が分類される業	
	種	る。)」に含まれる
		また、法においては、以下の産業廃
		棄物業は含まれない
		1: 産業廃棄物収集運搬業 2:特別
		管理産業廃棄物収集運搬業
		放射性廃棄物処理業は除く
物処分業	毒性、感染性その他の人の健康または	
	生活環境に係る被害を生ずる恐れがあ	
	るもの(廃油、強廃酸、強廃アルカリ、感染	
	性廃棄物、廃PCB、廃石綿等))を処分す	
	る事業所が分類される業種	
22 医療業	医師又は歯科医師等が患者に対して医	滅菌代行業も含まれる
	業または医業類似行為を行う事業所及	
	びこれに直接関連するサービスを提供	
	する事業所が分類される業種	
23 高等教育機関(付属	学術の中心として、広く知識を授ける	専門学校、専修学校を除く
施設を含み、人文科	とともに、深く専門の学芸を教授研究	法においては、付属施設を含むもの
学のみに係わるも	し、知的、道徳及び応用的能力を展開	とし、人文科学のみに係わるものは
のを除く)	させることを目的とする学校、並びに	除く
	職業または実際生活に必要な能力を育	
	成することを目的とする学校(大学、短	
	期大学、高等専門学校等)が分類される	
	業種	
24 自然科学研究所	地震研究、ふく射線研究、有機合成化	診断・治療上の必要からあるいは食
	学研究等を行う理学研究所、工業技術	品衛生・予防衛生・栄養生理・医薬
	試験所、機械技術研究所、工業研究所	
	等の工学研究所、農業、林業、漁業に	査・検定等を行うことを業務の一環
	関する研究所、試験場が分類される業	としている施設が含まれる
	種	

廃棄物の処理方法の分類

分類	内容
脱水・乾燥	脱水; 一般に濃縮汚泥から水分を除去する操作
	乾燥; 水分の多い廃棄物すなわち汚泥等から水分を気化蒸発させること
焼却・溶融	焼却; 有機性廃棄物を燃焼分解し廃棄物の安定化、減容化を行うこと
	溶融; 物質を溶融流動する温度以上に加熱することによって、有機物を熱
	分解・燃焼させ、無機物を溶融スラグ化、被溶融物に含まれる有害
	物を溶融スラグあるいは溶融金属中に固溶化させること
油水分離	含油廃水の処理として、廃水中の油の大部分を除去すること
中和	酸やアルカリを中性近くまで pH 調節すること
破砕・圧縮	廃棄物の処理・処分を容易にするために寸法、容積を減少させることであり、
	圧縮力、衝撃力、せん断力、あるいはこれらを複合して利用すること
最終処分	廃棄物を最終的に自然環境に還元すること。埋立処分及び海洋投入処分があ
	る。
	埋立処分; 廃棄物を適切に貯留し、自然界の代謝機能を利用し、安定化、
	無害化すること。埋立処分場の種類としては、安定型処分場、
	管理型処分場、遮断型処分場がある。
	海洋投入処分; 廃棄物を処分する目的で海洋に投棄すること
その他	選別、固型化、ばい焼、分解、洗浄、滅菌、消毒、煮沸、その他中間処理

廃棄物の種類の分類

<u>院未初の性類の万類</u>			
分類	内容	具体例	
燃え殻	事業活動に伴い生ずる石炭	石炭がら、灰かす、廃棄物焼却灰、炉清掃排出物、	
	がら、灰かす、焼却残灰、炉	コークス灰、重油燃焼灰等	
	清掃排出物等		
汚泥	工場廃水等の処理後に残る	1. 有機性汚泥:製紙スラッジ、下水汚泥、ビル	
	泥状のもの及び各種製造工	ピット汚泥(し尿の混入しているものを除く)、	
	程において生ずる泥状のも	洗毛汚泥、消化汚泥、活性汚泥(余剰汚泥)、糊	
	ので、有機性及び無機性のす	かす、うるしかす	
	べてのもの	2. 無機性汚泥:浄水場沈でん汚泥、中和沈でん	
		汚泥、凝集沈でん汚泥、めっき汚泥、砕石スラ	
		ッジ、ベントナイト泥、キラ、カーバイドかす、	
		石炭かす、ソーダ灰かす、ボンデかす、塩水マ	
		ッド、廃ソルト、不良セメント、不養生コンク	
		リート、廃触媒、タルクかす、柚薬かす、けい	
		藻土かす、活性炭かす、各種スカム(油性スカム	
		を除く)、廃脱硫剤、ニカワかす、脱硫いおう、	
		ガラス・タイル研磨かす、バフくず、廃サンド	
		ブラスト(塗料かすを含むものに限る)、スケー	
		ル、スライム残さ、排煙脱硫石こう、赤泥、転	
		写紙かす等	

分類	内容	具体例
廃油	鉱物性油及び動植物性油脂に係るすべての廃油	潤滑油系廃油(スピンドル油、冷凍機油、ダイナモ油、焼入油、タービン油、マシン油、エンジン油、グリース等)、切削油系廃油(水溶性、不水溶性)、洗浄油系廃油、絶縁油系廃油、圧延油系廃油、作動油系廃油、その他の鉱物油系廃油(灯油、軽油、重油等)、動植物油系廃油(魚油、鯨油、なたね油、やし油、ひまし油、大豆油、豚脂、牛脂等)、廃溶剤類(シンナー、ベンゼン、トルエン、トリクロエチレン、バークロルエチレン、アルコール等)、廃可塑剤類(脂肪酸エステル、リン酸エステル、リカー洗浄廃水、タールピッチ類(タールピッチ、アスファルト、ワックス、ろう、パラフィン等)、廃ワニス、クレオソート廃液、印刷インキかす、硫酸ピッチ(廃油と廃酸の混合物)、廃 PCB、廃白土、タンクスラッジ、油性スカム・洗車スラッジ(廃油と汚泥の混合物)等
廃酸	廃硫酸、廃塩酸、有機廃酸類 をはじめとするすべての酸 性廃液。中和処理した場合に 生ずる沈でん物は汚泥とし て取り扱う。	無機廃酸(硫酸、塩酸、硝酸、フッ酸、スルファミン酸、ホウ酸等)、有機廃酸(ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸等)、アルコール発酵廃液、アミノ酸発酵廃液、エッチング廃液、染色廃液(漂泊浸せき工程、染色工程)、クロメート廃液、写真漂白廃液等
廃アルカリ	廃ソーダ液をはじめとするすべてのアルカリ性廃液。中和処理した場合に生ずる沈でん物は汚泥として取り扱う。	洗びん用廃アルカリ、石炭廃液、廃灰汁、アルカリ性めっき廃液、金属せっけん廃液、廃ソーダ液、ドロマイト廃液、アンモニア廃液、染色廃液(精錬工程、シルケット加工)、黒液(チップ蒸解廃液)、脱脂廃液(金属表面処理)、写真現像廃液、か性ソーダ廃液、硫化ソーダ廃液、けい酸ソーダ廃液、か性カリ廃液等
廃フ [°] ラスチッ ク類	合成高分子系化合物に係る 固形状及び液状のすべての 廃プラスチック類	廃ポリウレタン、廃スチロール(発泡スチロールを含む)、廃ベークライト(プリント基盤等)、廃農業用フィルム、各種合成樹脂系包装材料のくず、合成紙くず、廃写真フィルム、廃合成皮革、廃合成建材(タイル、断熱材、合成木材、防音材等)、合成繊維くず(ナイロン、ポリエステル、アクリル等で混紡も含む)、廃ポリ容器類、電線の被覆くず、廃タイヤ、ライニングくず、廃ポリマー、塗料かす、接着剤かす等

分類	内容	具体例
紙くず	事業活動に伴って生ずる紙	印刷くず、製本くず、裁断くず、旧ノーカーボン
	くず	紙等、建材の包装紙、板紙、建設現場から排出さ
		れる紙くず等
木くず	事業活動に伴って生ずる木	建設業関係の建物、橋、電柱、工事現場、飯場小
	くず	屋の廃木材(工事箇所から発生する伐採材や伐根
		を含む)、木材、木製品製造業等関係の廃木材、
		おがくず、バーク類、梱包材くず、板きれ、廃チ
		ップ、木製パレット等
繊維	天然繊維くず(合成繊維は廃	木綿くず、羊毛くず、麻くず、糸くず、布くず、
くず	プラスチック類)	綿くず、不良くず、落ち毛、みじん、くずまゆ、
		レーヨンくず等、建設現場から排出される繊維く
		ず、ロープ等
動植物	原料として使用した動物又	(1) 動物性残さ:魚・獣の骨、皮、内蔵等のあら、
性残さ	は植物に係る固形状の不要	ボイルかす、うらごしかす、缶づめ、瓶づめ不
	物	良品、乳製品精製残さ、卵から、貝がら、羽毛
		等
		(2) 植物性残さ:ソースかす、しょうゆかす、こ
		うじかす、酒かす、ビールかす、あめかす、糊
		かす、でんぷんかす、豆腐かす、あんかす、茶
		かす、米・麦粉、大豆かす、果実の皮・種子、
		野菜くず、薬草かす、油かす等
動物系	とさつし、又は解体した獣畜	と畜場において処分した獣畜、食鳥処理場におい
固形	及び食鳥処理場において食	て処理した食鳥
不要物	鳥処理した食鳥に係る固形	
	状の不要物	
ゴムくず	天然ゴムくず(合成ゴムは廃	切断くず、裁断くず、ゴムくず、ゴム引布くず(廃
	プラスチック類)	タイヤは合成ゴムなので廃プラスチック類)
金属くず	事業活動に伴って生じた鉄	鉄くず、空かん、スクラップ、ブリキ・トタンく
	鋼または非鉄金属の研磨く	ず、箔くず、鉛管くず、銅線くず、鉄粉、バリ、
	ず及び切削くず等	切削くず、研磨くず、ダライ粉、半田かす、溶接
		かす等
ガラ ス	事業活動に伴って生じたガ	(1) ガラスくず: 廃空ビン類、板ガラスくず、ア
くず・	ラスくず、コンクリートく	ンプルロス、破損ガラス、ガラス繊維くず、カ
コンクリートく	ず、耐火れんがくず、陶磁器	レットくず、ガラス粉
ず・	くず等	(2) コンクリートくず: 製品の製造過程等で生ず
陶磁器く		るコンクリートブロックくず、インターロッキ
ず		ングくず
		(3) 陶磁器くず: 土器くず、陶器くず、石器くず、
		磁器くず、レンガくず、断熱レンガくず、せっ
		こう型、レンガ破片、瓦破片等
		(4) せっこうボード

分類	内容	具体例
鉱さい	事業活動に伴って生じた高	高炉・平炉・転炉・電気炉からの残さい(スラグ)、
	炉、平炉、転炉等の残さい等	キューポラ溶鉱炉のノロ、ドロス・カラミ・スパ
		イス、不良鉱石、不良石炭、粉炭かす、鉱じん、
		鋳物廃砂、サンドブラスト廃砂(塗料かす等を含
		むものを除く)
がれき	工作物の新築、改築又は除去	コンクリート破片、アスファルト破片、その他こ
類	に伴って生じた各種廃材(も	れに類する各種廃材等
	っぱら土地造成の目的とな	
	る土砂に準じたものを除く)	
ばいじん	ばい煙発生施設又は汚泥、廃	電気集じん機捕集ダスト、バグフィルター捕集ダ
	油、廃酸、廃プラスチック類、	スト、サイクロン捕集ダスト等
	紙くず、木くず、繊維くず、	
	もしくは金属くずの焼却施	
	設において発生するばいじ	
	んであって、集じん施設によ	
	って集められたもの	
その他	動物ふん尿、動物の死体、廃	(1) 動物ふん尿:牛、馬、豚、めん羊、山羊、に
	棄物処理法施行令第 2 条第	わとり、あひる、がちょう、うずら、七めん鳥、
	13 項に規定する産業廃棄物	兎及び毛皮獣等のふん尿等
	(産業廃棄物を処分するため	(2) 動物の死体:同上の家畜の死体
	に処理したものであって、他	(3) 廃棄物処理法施行令第2条第13項に規定す
	の産業廃棄物に該当しない	る産業廃棄物:有害汚泥のコンクリート固型
	もの)	物、焼却灰の溶融固化物等

秘密情報の請求先

化学物質排出把握管理促進法第6条第1項(※)に基づく秘密情報の請求先(請求書及び 関連資料提出先)は、事業者が主として営む事業を所管する省庁となります。請求の際は必 ず事前に以下の事業所管省庁のPRTR担当部局に直接お問い合わせください。

また、請求先の省庁が不明の場合は、経済産業省又は環境省にお問い合わせください。

事業所管大臣	担当部署	電話番号(内線)
経済産業省	製造産業局化学物質管理課	03-3501-0080 (直通)
環境省	環境保健部環境安全課	03-3581-3351 (代表)
文部科学省	研究開発局環境エネルギー課	03-5253-4111 (代表)
厚生労働省	医薬局審査管理課化学物質安全対策室	03-5253-1111 (代表)
農林水産省	消費・安全局農産安全管理課農薬対策室	03-3502-8111 (代表)
国土交通省	総合政策局環境政策課	03-5253-8111 (代表)

(平成 23 年 3 月現在)

なお、請求後は当該請求に対して審査基準に基づき審査され、承認の認否が決定される こととなっています。

(※) 化学物質排出把握管理促進法第6条第1項

第一種指定化学物質等取扱事業者は、前条第二項の規定による届出に係る第一種指定化学物質の使用その他の取扱いに関する情報が秘密として管理されている生産方法その他の事業活動に有用な技術上の情報であって公然と知られていないものに該当するものであるとして、当該第一種指定化学物質の名称に代えて、当該第一種指定化学物質の属する分類のうち主務省令で定める分類の名称(以下「対応化学物質分類名」という。)をもって次条第一項の規定による通知を行うよう主務大臣に請求を行うことができる