

P R T R 法（第一種指定化学物質・第二種指定化学物質）、大阪府適正管理指針（管理物質・条例の規制対象物質を含む）及び環境省が提示した代表的なV O C 1 0 0 種の比較表

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			大阪府化学物質適正管理指針		主なV O C 1 0 0 種（環境省提示）		C A S 番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名		番号	(C A S 番号)	(物 質 名)	官報公示整理番号
第一種	1		亜鉛の水溶性化合物	1	B	亜鉛及びその化合物		(14244-62-3)	(テトラシアノ亜鉛酸カリウム)	-	
								(15671-21-3)	(テトラシアノ亜鉛酸タリウム〔I〕)	-	
								(557-34-6)	(酢酸亜鉛)	2-693	酢酸塩(Pb,Cd,Hg,Mn,Fe,Rh,Sr,Sn,Sb,Pd,Cr,Co,Ni,Ba,Rb,Ag,Zn,Cu)
								(5970-45-6)	(酢酸亜鉛・2水和物)	-	
								(557-42-6)	(チオシアン酸亜鉛)	1-1182	チオシアン酸亜鉛
								(7446-20-0)	(硫酸亜鉛・7水和物)	-	
								(7733-02-0)	(硫酸亜鉛)	1-542	硫酸亜鉛
								(7646-85-7)	(塩化亜鉛)	1-264	塩化亜鉛
								(19417-15-3)	(塩化亜鉛・2水和物)	-	
								(21351-91-7)	(塩化亜鉛・1.5水和物)	-	
								(21351-92-8)	(塩化亜鉛・1水和物)	-	
								(29426-92-4)	(塩化亜鉛・4水和物)	-	
								(29604-34-0)	(塩化亜鉛・水和物)	-	
								(74173-38-9)	(塩化亜鉛・2.5水和物)	-	
								(74182-35-7)	(塩化亜鉛・3水和物)	-	
								(7699-45-8)	(臭化亜鉛)	1-118	臭化亜鉛
								(7779-86-4)	(二亜チオン酸亜鉛)	1-574	二亜チオン酸亜鉛
								(7779-88-6)	(硝酸亜鉛)	1-491	硝酸亜鉛
								(10196-18-6)	(硝酸亜鉛・6水和物)	-	
								(18534-08-2)	(硝酸亜鉛・8水和物)	-	
								(19154-63-3)	(硝酸亜鉛・4水和物)	-	
								(22763-46-8)	(硝酸亜鉛・7/2水和物)	-	
								(7783-24-6)	(硫酸亜鉛アンモニウム・6水和物)	-	
								(7790-65-0)	(硫酸亜鉛カリウム・6水和物)	-	
								(13814-87-4)	(硫酸亜鉛アンモニウム)	-	
								(13932-17-7)	(硫酸亜鉛カリウム)	-	
								(20712-47-4)	(硫酸亜鉛タリウム〔I〕・6水和物)	-	
								(28038-30-4)	(硫酸亜鉛タリウム〔I〕)	-	
								(28037-77-6)	(硫酸亜鉛ルビジウム・6水和物)	-	
								(28041-67-0)	(硫酸亜鉛ルビジウム)	-	
								(10139-47-6)	(ヨウ化亜鉛)	1-749	ヨウ化亜鉛
								(10361-95-2)	(塩素酸亜鉛)	-	
								(12034-31-0)	(亜鉛酸ナトリウム)	1-1133	亜鉛酸ナトリウム
(13637-61-1)	(過塩素酸亜鉛)	-									
(13770-90-6)	(スルファミン酸亜鉛)	-									
(13986-18-0)	(フッ化亜鉛・4水和物)	-									
(73640-07-0)	(フッ化亜鉛・水和物)	-									
(16871-71-9)	(六フッ化ケイ酸亜鉛)	1-345	ケイフッ化亜鉛								
(18433-42-6)	(六フッ化ケイ酸亜鉛・6水和物)	-									
(88103-06-4)	(亜塩素酸亜鉛)	-									
第一種	2		アクリルアミド	2	A	アクリルアミド		79-06-1		2-1014	アクリルアミド
第一種	3		アクリル酸	3	B	アクリル酸	84	79-10-7		2-984	アクリル酸
第一種	4		アクリル酸エチル					140-88-5		2-988	アクリル酸エチル
第一種	5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	B	アクリル酸エステル類		2439-35-2		2-2583	アクリル酸ジメチルアミノエチル
第一種	6		アクリル酸メチル	97		アクリル酸メチル		96-33-3		2-987	アクリル酸メチル
第一種	7		アクリロニトリル	5	A	アクリロニトリル	68	107-13-1		2-1513	アクリロニトリル
第一種	8		アクロレイン					107-02-8		2-521	アクロレイン
第一種	9		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)					103-23-1		2-861	アジピン酸アルキル(C=1~13)
第一種	10		アジポニトリル					111-69-3		2-879	脂肪族ジカルボン酸(C=6~13)ジアルキル(C=1~8)
第一種	11		アセトアルデヒド	6	C	アセトアルデヒド	86	75-07-0		2-1512	ヘキサジニトリル
第一種	12		アセトニトリル			アセトニトリル	82	75-05-8		2-485	アセトアルデヒド
第一種	13		2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8	B	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		78-67-1		2-1508	アセトニトリル
第一種	14		o-アニシジン			アニシジン【有害-1、特粉-1】 (注：第2種の2有)		90-04-0		2-1531	アゾビスイソブチロニトリル
第一種	15		アニリン	9	B	アニリン		62-53-3		3-682	アミノフェノールアルキル(C=1~2)エーテル
第一種	16		2-アミノエタノール	15	B	エタノールアミン		141-43-5		3-105	アニリン
第一種	17		N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	56	B	ジエチレントリアミン		111-40-0		2-301	モノエタノールアミン
第一種	18		5-アミノ-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-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)					120068-37-3		2-159	ビス-(2-アミノエチル)-アミン
第一種	19		3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	10	A	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール		61-82-5		5-6414	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル
第一種	20		2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酸素(別名グルホシネート)]					51276-47-2		5-602	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール
第一種	21		m-アミノフェノール					591-27-5		-	アミノフェノール
第一種	22		アリルアルコール	12	B	アリルアルコール		107-18-6		3-675	2-プロペン-1-オール
第一種	23		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン					106-92-3		2-260	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
								(121-65-3)	(p-ドデシルベンゼンスルホン酸)	3-1884	直鎖アルキル(C=6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K,Na,Li,Ca)
								(27176-87-0)	(ドデシルベンゼンスルホン酸)	3-1907	アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸
								(2211-98-5)	(p-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)		
								(14564-74-0)	(p-ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム)	3-1884	直鎖アルキル(C=6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K,Na,Li,Ca)
								(47236-10-2)	(p-ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム〔II〕)		
								(15163-46-9)	(o-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)		
								(94131-36-9)	(o(又はp)-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	3-1906	アルキル(C=6~16)ベンゼンスルホン酸塩(Na,K,Ca,Mg,Zn,Ba)
								(25155-30-0)	(ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)		
								(26264-06-2)	(ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム〔II〕)		
								(27177-77-1)	(ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム)	3-1949	アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca,Na,K,Mg,Ba)
								(14356-33-3)	(p-ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム)	-	
								(19589-59-4)	(m-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	-	

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	24		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。)						-	(1330-69-4) (ドデシルベンゼンスルホン酸イオン) (1331-61-9) (ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム) (29062-27-9) (ドデシルベンゼンスルホン酸リチウム) (1797-33-7) (p-テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム) (12068-16-5) (ドデシルベンゼンスルホン酸亜鉛〔I〕) (28348-61-0) (テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム) (27479-45-4) (ドデシルベンゼンスルホン酸マグネシウム〔I〕) (28575-89-5) (ドデシルベンゼンスルホン酸バリウム〔I〕) (27636-75-5) (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム) (29756-98-7) (ドデシルベンゼンスルホン酸アルミニウム〔I〕) (31017-44-4) (ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム〔I〕) (140-60-3) (p-デシルベンゼンスルホン酸) (47377-16-2) (p-テトラデシルベンゼンスルホン酸) (30776-59-1) (テトラデシルベンゼンスルホン酸) (50854-94-9) (ウンデシルベンゼンスルホン酸) (2627-06-7) (p-デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム) (1322-98-1) (デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム) (25496-01-9) (トリデシルベンゼンスルホン酸) (26248-24-8) (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム) (85409-86-5) (m-トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	3-1884 3-1906 3-1906 3-1949 - - 3-1907 3-1949	直鎖アルキル(C=6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K,Na,Li,Ca) アルキル(C=6~16)ベンゼンスルホン酸塩(Na,K,Ca,Mg,Zn,Ba) アルキル(C=6~16)ベンゼンスルホン酸塩(Na,K,Ca,Mg,Zn,Ba) アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca,Na,K,Mg,Ba) アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸 アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca,Na,K,Mg,Ba)	
第一種	25		アンチモン及びその化合物			アンチモン及びその化合物【有害-2、特粉-2】			-	(603-36-1) (トリフェニルスチビン) (1309-64-4) (三酸化二アンチモン) (1314-60-9) (五酸化二アンチモン) (1315-04-4) (硫化アンチモン〔V〕) (1327-50-0) (テルル化アンチモン) (1345-04-6) (硫化アンチモン〔III〕) (2155-74-0) (トリプトキシアンチモン〔III〕) (2155-75-1) (2,2',2''-[スチピリジントリス(チオ)]トリス酢酸-トリス(6-メチルヘプチル) (4933-27-1) (ジヒドロ-1,3,2-ジオキサスチボラン) (7440-36-0) (アンチモン) (7647-18-9) (五塩化アンチモン) (10025-91-9) (三塩化アンチモン) (7783-56-4) (フッ化アンチモン〔III〕) (7783-70-2) (フッ化アンチモン〔V〕) (7791-08-4) (クロロオキソアンチモン) (7803-52-3) (スチビン) (11071-15-1) (酒石酸アンチモンカリウム) (16039-64-8) (酒石酸アンチモンカリウム(混合)) (28300-74-5) (酒石酸アンチモンカリウム・3水和物) (34521-09-0) (二酒石酸ジアンチモンジナトリウム) (74365-27-8) (二酒石酸ジアンチモンジナトリウム, 立体異性体) (14459-60-0) (アンチモン酸カリウム) (15432-85-6) (アンチモン酸ナトリウム(SbO3)) (15593-75-6) (アンチモン酸ナトリウム(SbO4)) (17220-70-1) (アンチモン酸ニッケル〔I〕) (33992-50-6) (アンチモン酸ニッケル(SbNiO4)) (55467-74-8) (アンチモン酸ニッケル(混合)) (30718-75-3) (アンチモン酸二ナトリウム・1水和物) (51900-05-1) (アンチモン酸(Sb4O7)=二水素二ナトリウム) (157368-22-4) (アンチモン酸(Sb2O7)=二カリウム=水素) (14486-20-5) (四フッ化ホウ酸(1-))アンチモン〔III〕) (15874-48-3) (ジチオリン酸=0,0-ジプロピルアンチモン〔III〕) (15874-50-7) (ジチオリン酸=0,0-ジベンチルアンチモン〔III〕) (15874-52-9) (ジチオリン酸=0,0-ビス(2-エチルヘキシル)アンチモン〔III〕) (15890-25-2) (ジベンチルジチオカルバミン酸アンチモン〔III〕) (26864-36-8) (スチピリジントリチオ)三酢酸トリス(2-エチルヘキシル) (27253-22-1) (トリス〔(イソオクチルチオ)アセタト〕アンチモン)	3-3436 1-543 1-1154 1-1155 1-567 2-2952 - 2-231 - 1-256 - 1-341 1-247 - - 2-2953 - 2-2954 1-458 1-506 - 1-519 - - - 1-1153 2-2944 2-2889 -	トリフェニルアンチモン 酸化アンチモン 五硫化アンチモン テルル化アンチモン 三硫化アンチモン トリプトキシアンチモン アンチモン-エチレングリコレート 塩化アンチモン 塩化アンチモン フッ化アンチモン オキシ塩化アンチモン 酒石酸カリウムアンチモニル 酒石酸ナトリウムアンチモニル アンチモン酸カリウム アンチモン酸ナトリウム アンチモン酸ニッケル ホウフッ化アンチモン錯塩 0,0'-ジアルキル(C=3~8)ジチオリン酸アンチモン N-ジアルキル(C=3~8)ジチオカルバミン酸アンチモン	
第一種	26		石綿			石綿 【特粉-8】			1332-21-4	(12001-28-4) (クロシドライト) (12001-29-5) (クワソタイト) (12172-73-5) (アモサイト) (77536-66-4) (アクチノライト) (77536-67-5) (アンソフィライト) (77536-68-6) (トレモライト)	- - - - -		
第一種	27		3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート						4098-71-9		3-2492	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	
第一種	28		イソブレン				85	イソブレン	78-79-5		2-20	ペンタジエン	
第一種	29		4,4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)						80-05-7		4-123	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)プロパン	
第一種	30		4,4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)						25068-38-6		7-1279	ポリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	
第一種	31		2,2'-[イソプロピルピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール						4162-45-2		4-218	2,2'-ビス[3',5'-ジプロモ(又はクロロ)-4'-アルキル(C=1~4){又はアリル,ヒドロキシアリル(C=2~5),アミノアルキル(C=2~5),又はハロ(Br,Cl)アルキル(C=1~4)}オキシフェニル]プロパン	
第一種	32		2-イミダゾリジンチオン						96-45-7		5-423	2-メルカプト-2-イミダゾリン	
第一種	33		1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)						13516-27-3		-		

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号		左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿										
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名	CAS番号	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称										
第一種	60		カドミウム及びその化合物			カドミウム及びその化合物【有害-6、特粉-4】			-	(3026-22-0)	(安息香酸カドミウム)	3-1299	安息香酸カドミウム										
										(7440-43-9)	(カドミウム)	-	-										
										(7789-42-6)	(臭化カドミウム)	1-102	臭化カドミウム										
										(16593-57-0)	(臭化カドミウムルビジウム)	-	-										
										(7790-78-5)	(塩化カドミウム・2.5水和物)	-	-										
										(10108-64-2)	(塩化カドミウム)	1-199	塩化カドミウム										
										(35658-65-2)	(塩化カドミウム・1水和物)	-	-										
										(14429-85-7)	(塩化カドミウムカリウム)	-	-										
										(15276-40-1)	(塩化カドミウムカリウム)	-	-										
										(28302-54-7)	(塩化カドミウムカリウム・1水和物)	-	-										
										(18532-58-6)	(塩化カドミウムルビジウム)	-	-										
										(21360-94-1)	(塩化カドミウムナトリウム)	-	-										
										(55425-74-6)	(塩化カドミウムナトリウム)	-	-										
										(77289-75-9)	(塩化カドミウムマグネシウム・12水和物)	-	-										
										(7790-79-6)	(フッ化カドミウム)	-	-										
										(7790-80-9)	(ヨウ化カドミウム)	1-200	ヨウ化カドミウム										
										(7790-84-3)	(硫酸カドミウム・8/3水和物)	-	-										
										(10124-36-4)	(硫酸カドミウム)	1-663	硫酸カドミウム										
										(10022-68-1)	(硝酸カドミウム・4水和物)	-	-										
										(28038-18-8)	(硫酸カドミウムカドミウム)	-	-										
										(34345-39-6)	(硫酸カドミウムセシウム・6水和物)	-	-										
										(10060-09-0)	(セレン酸カドミウム・2水和物)	-	-										
										(10325-94-7)	(硝酸カドミウム)	1-201	硝酸カドミウム										
										(10326-28-0)	(過塩素酸カドミウム・6水和物)	-	-										
										(13760-37-7)	(過塩素酸カドミウム)	-	-										
										(13477-17-3)	(リン酸カドミウム)	-	-										
										(13701-66-1)	(ホウ酸カドミウム)	-	-										
										(13814-62-5)	(セレン酸カドミウム)	-	-										
										(13832-25-2)	(リシノール酸カドミウム)	2-1335	リシノール酸塩(Pb,Cd)										
										(13847-17-1)	(リン酸カドミウム)	-	-										
										(14239-68-0)	(ビス(ジエチルジチオカルバミン酸)カドミウム)	2-1843	ジエチルジチオカルバミン酸塩(Cd,Zn,Ca)										
										(14689-45-3)	(カドミウムビスアセチルアセトナート)	2-2181	アセチルアセトナート二価金属錯塩										
										(14949-59-8)	(ビス(1-ペリジンカルボジチオアト-S,S'))カドミウム)	5-792	ペンタメチレンジチオカルバミン酸カドミウム										
										(18532-52-0)	(塩化アンモニウムカドミウム)	-	-										
										(18991-05-4)	(フェノールカドミウム塩)	3-482	フェノール塩(Na,K,Mg,Ca,Zn,Pb,Ba,Cd)										
										(21041-95-2)	(水酸化カドミウム)	1-1047	水酸化カドミウム										
										(22750-54-5)	(塩素酸カドミウム)	-	-										
										(28038-25-7)	(硫酸カリウムカドミウム)	-	-										
										(30623-04-2)	(硫酸カリウムカドミウム・6水和物)	-	-										
										(38386-25-3)	(硫酸カリウムカドミウム・2水和物)	-	-										
										(28041-77-2)	(硫酸セシウムカドミウム)	-	-										
										(31017-44-4)	(ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム(11))	-	-										
										(32593-99-0)	(ヨウ化アンモニウムカドミウム)	-	-										
										(105034-60-4)	(ヨウ化アンモニウムカドミウム)	-	-										
										(38517-19-0)	(D-12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム)	2-1335	リシノール酸塩(Pb,Cd)										
										(69121-20-6)	(12-ヒドロキシステアリン酸カドミウム)	2-1417	ヒドロキシステアリン酸塩(Pb,Cd)										
										(61789-34-2)	(ナフテン酸カドミウム(混合))	8-630	ナフテン酸塩(Ba,Cd,Ce,Co,Cr,Cu,Fe,In,Mg,Mo,Mn,Ni,Pb,V,Zn,Zr)										
										(71599-06-9)	((Z)-ブテン二酸モノオクタデシルカドミウム)	-	-										
										(97259-82-0)	((Z)-2-ブテン二酸モノ(2-メチルプロピル)カドミウム塩)	2-1118	マレイン酸モノアルキル(C=1~18)エステルのカドミウム塩										
										(84878-48-8)	(ノニルフェノールカドミウム塩)	-	-										
										(84878-51-3)	(オクチルフェノールカドミウム塩)	-	-										
										(93894-08-7)	(4-ノニルフェノールカドミウム塩)	3-487	アルキル(C=4~12)フェノール塩(Ba,Cd,Ca)										
										(93894-09-8)	(4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールカドミウム塩)	-	-										
										(93820-02-1)	(炭酸カドミウム)	-	-										
										第一種	61		-カプロラクタム						105-60-2			5-1097	-カプロラクタム
										第一種	62		2,6-キシレノール						576-26-1			3-521	ジアルキル(C=1~5)フェノール
																						4-57	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル
										第一種	63		キシレン	32	C	キシレン	2	キシレン	1330-20-7			3-3	キシレン
																						3-60	モノ(又はジ)メチル(エチル,プロモアリル,プロモプロピルオキシカルボニル,又はクロロプロピルオキシカルボニル)ベンゼン
										第一種	64		銀及びその水溶性化合物						-	(506-61-6)	(ジシアノ銀カリウム)	1-1088	シアン化銀カリウム錯塩
																				(563-63-3)	(酢酸銀)	2-693	酢酸塩(Pb,Cd,Hg,Mn,Fe,Rh,Sr,Sn,Sb,Pd,Cr,Co,Ni,Ba,Rb,Aq,Zn,Cu)
																				(1302-01-8)	(フッ化二銀)	-	-
																				(7775-41-9)	(フッ化銀)	1-576	フッ化銀
																				(7440-22-4)	(銀)	-	-
																				(7761-88-8)	(硝酸銀)	1-8	硝酸銀
																				(7783-92-8)	(塩素酸銀)	-	-
																				(7783-93-9)	(過塩素酸銀)	-	-
(14325-99-6)	(スルファミン酸銀)	-	-																				
(15634-29-4)	(ジシアノ銀タリウム(1))	-	-																				
									(34445-07-3)	(フッ化ジアンミン銀)	1-6	フッ化銀アンモニア錯塩											
第一種	65		グリオキサール						107-22-2			2-510	グリオキサール										
第一種	66		グルタルアルデヒド						111-30-8			2-509	グルタルジアルデヒド										
第一種	67		クレゾール	34	B	クレゾール			1319-77-3			3-499	クレゾール										
												4-57	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル										

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			大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	番号	ランク	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	68	クロム及び3価クロム化合物	68	A	クロム及びその化合物(6価クロムを除く。)	(1066-30-4)	(酢酸クロム(III))	2-693	酢酸塩(Pb,Cd,Hg,Mn,Fe,Rh,Sr,Sn,Sb,Pd,Cr,Co,Ni,Ba,Rb,Ag,Zn,Cu)		
						(1308-14-1)	(水酸化クロム(III))	1-274	水酸化クロム		
						(1308-38-9)	(酸化クロム(III))	1-284	酸化クロム		
						(6449-00-9)	(炭酸クロム(III))	1-1059	炭酸クロム		
						(29689-14-3)	(炭酸クロム(混合))	-	-		
						(7440-47-3)	(クロム)	-	-		
						(7788-97-8)	(フッ化クロム(III))	1-271	三フッ化クロム		
						(16671-27-5)	(フッ化クロム(III)・3水和物)	-	-		
						(7788-99-0)	(硫酸クロム(III)カリウム・12水和物)	-	-		
						(10141-00-1)	(硫酸クロム(III)カリウム)	-	-		
						(7789-02-8)	(硝酸クロム(III)・9水和物)	-	-		
						(13548-38-4)	(硝酸クロム(III))	1-281	硝酸クロム		
						(10101-53-8)	(硫酸クロム(III))	1-287	硫酸クロム		
						(13520-66-6)	(硫酸クロム(III)・18水和物)	-	-		
						(15005-90-0)	(硫酸クロム(III)・6水和物)	-	-		
						(15244-38-9)	(硫酸クロム(III)・水和物)	-	-		
						(19512-14-2)	(硫酸クロム(III)・16水和物)	-	-		
						(7789-04-0)	(リン酸クロム(III))	1-1060	リン酸クロム		
						(10022-47-6)	(硫酸アンモニウムクロム(III)・12水和物)	-	-		
						(13548-43-1)	(硫酸アンモニウムクロム(III))	-	-		
						(10025-73-7)	(三塩化クロム)	1-208	塩化クロム		
						(10060-12-5)	(三塩化クロム・6水和物)	-	-		
						(12006-79-0)	(ホウ化クロム(III))	1-1058	ホウ化クロム		
						(12336-95-7)	(塩基性硫酸クロム(III))	-	-		
						(13537-21-8)	(過塩素酸クロム(III))	-	-		
						(25013-81-4)	(過塩素酸クロム(III)・9水和物)	-	-		
						(34215-66-2)	(過塩素酸クロム(III)・10水和物)	-	-		
						(55147-94-9)	(過塩素酸クロム(III)・6水和物)	-	-		
						(56269-88-6)	(過塩素酸クロム(III)・2水和物)	-	-		
						(13601-11-1)	(ヘキサシアノクロム(III)酸カリウム)	-	-		
						(13820-25-2)	(ヘキサアンミンクロム三塩化物)	-	-		
						(14320-13-9)	(trans-トリス(グリシナト)-クロム)	2-1202	アミノ酢酸クロム(グリシンクロムキレート化合物)		
						(14325-26-9)	(cis-トリス(グリシナト)-クロム)	-	-		
						(14640-57-4)	(硫酸セシウムクロム(III))	-	-		
						(15363-19-6)	(硫酸セシウムクロム(III)・12水和物)	-	-		
						(15363-28-7)	(硝酸ヘキサアンミンクロム(III))	-	-		
						(19154-31-5)	(ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-1-ナフトレンスルホナト(3-)]-クロム酸(3-)三水素)	-	-		
						(75214-58-3)	(ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-1-ナフトレンスルホナト(3-)]-クロム酸(3-)三ナトリウム)	-	-		
						(27115-36-2)	(ギ酸クロム(III))	2-671	ギ酸塩(Cr,Zn,Co,Ni,Ba,Sn,Cu)		
						(27519-39-7)	(四フッ化ホウ酸クロム(III))	1-586	ホウフッ化クロム		
						(32517-36-5)	(ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフトレノラト(2-)]-クロム(III)酸(1-)水素)	-	-		
						(33270-70-1)	(ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]-クロム(III)酸(1-)水素)	-	-		
						(52256-37-8)	(ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]-クロム(III)酸(1-)水素)	5-3971	4-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロンクロム錯塩		
						(33518-89-7)	(ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキシ-N-フェニルプタンジジオナト(2-)]-クロム(III)酸(1-)ハイドロジェン)	3-3403	2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-アセトアセトアニリドクロム錯塩		
						(52677-44-8)	(ビス[4-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキシ-1-(3-スルホフェニル)-1H-ピラゾール=4-イル]アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフトレンスルホナト(4-)]-クロム(III)酸(5-)三水素)	-	-		
						(40752-90-7)	(ヘキサアンミンクロム三臭化物)	-	-		
						(55917-86-7)	(サリチル酸クロム(III))	3-1577	サリチル酸塩(Cr,Pb,Ca,Zn,Cu)		
(59566-75-5)	(ペンタンミンクロム二臭化物)	-	-								
(61931-84-8)	(2-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)-N3,O2,O3]-クロム)	-	-								
(62037-24-5)	(アピエチン酸クロム(III))	4-680	トリアピエチン酸アルミニウム(クロム,鉄,ロジウム,金,ビスマス,セリウム,インジウム,又はランタン)								
(64093-79-4)	(ネオクロミウム)	-	-								
(68239-51-0)	(六フッ化ケイ酸クロム)	1-277	ケイフッ化クロム								
(75199-05-2)	([2-(2-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3オナト(2-)]-[2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]-クロム酸(2-)二ナトリウム)	-	-								
(84030-55-7)	(ジアクアビス[3-ヒドロキシ-2-ナフトレンカルボキシラト(2-)-O2,O3]-クロム酸(1-)水素)	-	-								
(83733-23-7)	([3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]-[2-[(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-4-ニトロフェニラト(2-)-N2,O1,O2]-クロム酸(2-)二ナトリウム)	-	-								
(83833-37-8)	(2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]-[4-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフトレンスルホナト(3-)]-クロム酸(2-)二ナトリウム)	-	-								

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		C A S 番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		物質名	(C A S 番号)	(物 質 名)	官報公示整理番号
									(84179-66-8)	(ビス[3-ヒドロキシ-4-[2-ヒドロキシ-3,5-ジヒドロフェニル]アゾ]-N-フェニル-2-ナフタレンカルボキサミド(2-)-]クロム酸(1-)水素)	-	
									(84204-63-7)	(ビス[3-[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)-]クロム酸(3-)三ナトリウム)	-	
									(84682-44-0)	([2-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト(2-)]-[2-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト(3-)]クロム酸(2-)二ナトリウム)	-	
									(84812-63-5)	(ビス[4-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト(3-)]クロム酸(3-)三水素と2-(メチルアミノ)エタノールの付加物(混合))	-	
									(85443-63-6)	([3-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]ヒドロキシ-クロム酸(1-)水素)	-	
									(85443-64-7)	([3-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]ヒドロキシ-クロム酸(1-),水素と2-アミノエタノールの付加物(1:1))	-	
									(85443-68-1)	([3-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]ヒドロキシ-クロム酸(1-)水素と2,2'-イミノジエタノールの付加物)	-	
									(90677-69-3)	([7-(2,3-ジプロモ-1-オキソプロピル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホナト(3-)]-[4-[6-(2,3-ジプロモ-1-オキソプロピル)アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフタレニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(4-)]-クロム酸(4-)四ナトリウム)	-	
									(93964-94-4)	(ビス[4-[4,5-ジヒドロ-4-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾ-1-イル]-ベンゼンスルホナト(3-)]クロム酸(3-)三ナトリウム)	-	
									(94276-21-8)	([6-アミノ-5-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸(1-)水素)	-	
									(94276-26-3)	(2-(メチルアミノ)エタノールとヒドロキシ[2-ヒドロキシ-3-[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]クロム酸(1-)水素の付加物)	-	
									(94276-27-4)	(2-アミノエタノールとヒドロキシ[2-ヒドロキシ-3-[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]クロム(1-)水素の付加物)	-	
									(94277-61-9)	(2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]クロム酸(1-)水素の付加物)	4-1196	1-(2'-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフタリンの2:1クロム[III]錯塩のドデシルエタノールアミン塩
									(94277-62-0)	(ビス[2-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト(3-)]クロム酸(3-)三ナトリウム)	-	
									(94277-63-1)	(2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノールエト(2-)]クロム酸(1-)水素の付加物)	-	
									(96293-54-8)	(ビス[3-カルボキシ-1-[4-[6-[2-カルボキシフェニル]アゾ]-5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-ナフタレニル]アミノ]-6-[4-[4-[スルホフェニル]アゾ]フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]ピリジニウム(5-)]クロム酸(5-)五ナトリウム)	-	
									(97158-56-0)	(ビス[1-[4-[3-(アセチルアミノ)-4-[4,8-ジスルホ-2-ナフタレニル]アゾ]フェニル]アミノ]-6-[6-[2-カルボキシフェニル]アゾ]-5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-ナフタレニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]-3-カルボキシピリジニウム(6-)]クロム酸(7-)七ナトリウム)	-	
									(101607-36-7)	(ビス[2-[6-[4-[3[(アセチルアミノ)-4-[4,8-ジスルホ-2-ナフタレニル]アゾ]フェニル]アミノ]-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフタレニル]アゾ]ベンゾエート(5-)]クロム酸(7-)七ナトリウム)	-	
									(1333-82-0)	(三酸化クロム(VI))	1-284	酸化クロム
									(5601-29-6)	(ビス[2-[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト(2-)]クロム酸(1-)塩)	-	
									(7758-97-6)	(クロム酸鉛(II))	1-286	クロム酸鉛
									(53795-87-2)	(クロム酸鉛)	-	
									(7775-11-3)	(クロム酸ナトリウム)	1-282	クロム酸ナトリウム
									(7784-01-2)	(クロム酸銀)	-	
									(7788-98-9)	(クロム酸アンモニウム)	1-1117	クロム酸アンモニウム
									(7789-00-6)	(クロム酸カリウム)	1-661	クロム酸カリウム
									(7789-06-2)	(クロム酸ストロンチウム(II))	1-288	クロム酸ストロンチウム
									(10060-08-9)	(クロム酸カルシウム・2水和物)	-	
									(13765-19-0)	(クロム酸カルシウム)	1-178	クロム酸カルシウム
									(10294-40-3)	(クロム酸バリウム)	1-81	クロム酸バリウム
									(13423-61-5)	(クロム酸マグネシウム)	1-280	クロム酸マグネシウム
									(13446-72-5)	(クロム酸ルビジウム(II))	-	
									(13454-78-9)	(クロム酸セシウム)	1-1602	クロム酸セシウム
									(13473-75-1)	(クロム酸タリウム(II))	-	
									(77537-22-5)	(クロム酸タリウム(II))	-	
									(13530-65-9)	(クロム酸亜鉛(II))	1-289	クロム酸亜鉛

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			大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)			CAS番号		左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿		
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名	CAS番号	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称		
第一種	69		6価クロム化合物			六価クロム化合物【有害-22、特粉-19】			-	(13548-42-0)	(クロム酸銅(II))	1-291	クロム酸銅		
										(14507-18-7)	(クロム酸鉄(III))	1-272	クロム酸第一鉄		
										(16565-94-9)	(クロム酸ランタン(III))	1-660	クロム酸ランタン		
										(16569-86-1)	(クロム酸ランタン(III)・7水和物)	-			
										(36563-89-0)	(クロム酸ランタン(III)・8水和物)	-			
										(16569-87-2)	(クロム酸ネオジム(III))	-			
										(50316-88-6)	(クロム酸ネオジム(III)・2水和物)	-			
										(53206-40-9)	(クロム酸プラセオジム(III))	-			
										(53206-41-0)	(クロム酸プラセオジム(III)・7水和物)	-			
										(7778-50-9)	(ニクロム酸カリウム)	1-278	重クロム酸カリウム		
										(7784-02-3)	(ニクロム酸銀)	1-5	重クロム酸銀		
										(7789-09-5)	(ニクロム酸アンモニウム)	1-273	重クロム酸アンモニウム		
										(14445-91-1)	(ニクロム酸アンモニウム(混合))	-			
										(7789-12-0)	(ニクロム酸ナトリウム・2水和物)	-			
										(10588-01-9)	(ニクロム酸ナトリウム)	1-283	重クロム酸ナトリウム		
										(7789-73-3)	(ニクロム酸カルシウム(1:1)・3水和物)	-			
										(14307-33-6)	(ニクロム酸カルシウム)	1-1040	重クロム酸カルシウム		
										(10022-48-7)	(ニクロム酸(2-)リチウム・2水和物)	-			
										(13843-81-7)	(ニクロム酸リチウム)	-			
										(14307-35-8)	(ニクロム酸リチウム)	1-279	クロム酸リチウム		
										(13446-73-6)	(ニクロム酸ルビジウム)	-			
										(14104-85-9)	(ニクロム酸マグネシウム)	-			
										(34448-20-9)	(ニクロム酸マグネシウム・6水和物)	-			
										(12433-30-6)	(クロム酸ニウラニル(VI)ナトリウム)	-			
										(39400-35-6)	(クロム酸ニウラニル(VI)ナトリウム・6水和物)	-			
										(16037-50-6)	(塩化クロム酸カリウム)	1-209	塩化クロム酸カリウム		
										(69011-07-0)	(クロム酸ケイ酸鉛)	1-290	ケイクロム酸鉛		
第一種	70		クロロアセチルクロリド						79-04-9			2-1147	クロロアセチルクロライド		
第一種	71		o-クロロアニリン	37	B	クロロアニリン			95-51-2						
第一種	72		p-クロロアニリン						106-47-8					3-194	クロロアニリン
第一種	73		m-クロロアニリン						108-42-9						
第一種	74		クロロエタン				66	クロロエタン	75-00-3			2-53	塩化エチル		
第一種	75		2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)						1912-24-9			5-3851	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン		
第一種	76		2-クロロ-2-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)						51218-45-2			-			
第一種	77		クロロエチレン(別名塩化ビニル)			クロロエチレン【有害-7】	62	塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	75-01-4			2-102	塩化ビニル		
第一種	78		3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)						79622-59-6			-			
第一種	79		1-(2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)						119446-68-3			-			
第一種	80		クロロ酢酸	114	A	モノクロロ酢酸			79-11-8			2-1145	モノクロロ酢酸		
第一種	81		2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)						51218-49-6			-			
第一種	82		2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)						15972-60-8			-			
第一種	83		1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						97-00-7			3-454	モノクロロジニトロベンゼン		
第一種	84		1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)						75-68-3			2-100	クロロジフルオロエタン		
第一種	85		クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)						75-45-6			2-93	クロロジフルオロメタン		
第一種	86		2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						2837-89-0			2-3676	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン		
第一種	87		クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						1330-45-6	(75-88-7)(2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン)		2-98	クロロトリフルオロエタン		
										(421-04-5)(1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン)					
										(431-07-2)(1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン)					
										(1330-45-6)(クロロトリフルオロエタン)					
第一種	88		クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)						75-72-9			2-48	クロロトリフルオロメタン		
第一種	89		o-クロロトルエン						95-49-8			3-39	クロロトルエン		
第一種	90		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)						122-34-9			5-3846	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン		
第一種	91		3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	23	B	塩化アリル(アリルクロライド、3-クロロプロペン)	83	塩化アリル	107-05-1			2-123	クロロプロペン		
第一種	92		4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)						86598-92-7			-			
第一種	93		クロロベンゼン	115	C	モノクロロベンゼン	91	クロロベンゼン	108-90-7			3-31	モノクロロベンゼン		
第一種	94		クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)						76-15-3			2-87	クロロペンタフルオロエタン		
第一種	95		クロロホルム	40	C	クロロホルム(トリクロロメタン)	77	クロロホルム	67-66-3			2-37	トリクロロメタン(クロロホルム)		
第一種	96		クロロメタン(別名塩化メチル)	28	C	塩化メチル(クロロメタン)	38	クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3			2-35	クロロメタン		
第一種	97		(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)						94-74-6			3-922	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸		
第一種	98		2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)						96491-05-3			-			
第一種	99		五酸化バナジウム			バナジウム及びその化合物【有害-14、特粉-12】			1314-62-1			1-599	五酸化バナジウム		
									(71-48-7)	(酢酸コバルト(II))					
									(917-69-1)	(酢酸コバルト(III))		2-693	酢酸塩(Pb,Cd,Hg,Mn,Fe,Rh,Sr,Sn,Sb,Pd,Cr,Co,Ni,Ba,Rb,Ag,Zn,Cu)		
									(5931-89-5)	(酢酸コバルト(混合))					
									(6147-53-1)	(酢酸コバルト(II)・4水和物)		-			
									(136-52-7)	(2-エチルヘキサノ酸コバルト(II))					
									(13586-82-8)	(2-エチルヘキサノ酸コバルト)					
									(81955-22-8)	(2-エチルヘキサノ酸コバルト(III))					
									(1002-88-6)	(オクタデカン酸コバルト(II))					
									(1588-79-0)	(カプリル酸第一コバルト)					
									(6700-85-2)	(カプリル酸コバルト(混合))					

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			大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質 (CAS番号) (物質名)	化審法の既存化学物質名簿			
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名			官報公示整理番号	官報公示名称		
第一種	100		コバルト及びその化合物					(6401-84-9) (リノール酸コバルト(II))	2-615	脂肪族モノカルボン酸(C=6-28)塩(Pb,Cu,Mn,Zn,Zr,Ce,Cd,Sr,Co)		
								(13078-49-4) (ペラルゴン酸コバルト(II))				
								(13586-84-0) (ステアリン酸コバルト(混合))				
								(14582-18-4) (パルミチン酸コバルト(II))				
								(14666-94-5) (オレイン酸コバルト(混合))				
								(14666-96-7) (リノレイン酸コバルト(混合))				
								(14960-16-8) (ラウリン酸コバルト(II))				
								(19106-33-3) (エナント酸コバルト)				
								(19192-71-3) (オレイン酸コバルト(II))				
								(27253-31-2) (ネオデカン酸コバルト(混合))				
								(52270-44-7) (ネオデカン酸コバルト(II))				
								(49676-83-7) (3,5,5-トリメチルヘキサン酸コバルト(II))				
								(84215-43-0) (2,5,5-トリメチルヘキサン酸コバルト(II))				
								(57364-75-7) (イソノナン酸コバルト(混合))				
								(84195-99-3) (第3級デカン酸コバルト(II))				
								(84255-51-6) (イソオクタタン酸コバルト(II))				
								(84255-51-6) (イソオクタタン酸コバルト(II))				
								(84255-53-8) (イソデカン酸コバルト(II))				
								(93918-18-4) (ネオノナン酸コバルト(II))				
								(93965-34-5) (イソウンデカン酸コバルト(II))				
								(93983-67-6) (ジメチルヘキサン酸コバルト(混合))				
								(94086-50-7) (ジメチルヘキサン酸コバルト(II))				
								(513-79-1) (炭酸コバルト(II))			1-126	炭酸コバルト
								(7542-09-8) (炭酸コバルト(II))			-	-
								(542-84-7) (シアン化コバルト(II))			-	-
								(544-18-3) (ギ酸コバルト(II))			2-671	ギ酸塩(Cr,Zn,Co,Ni,Ba,Sr,Cu)
								(814-89-1) (シュウ酸コバルト(II))			-	-
								(18130-42-2) (シュウ酸コバルト(混合))			2-933	シュウ酸塩(Ti,Sr,Ni,Sn,Ag,Co,Cu,Pb,Bi)
								(62782-24-5) (シュウ酸コバルト(II)・水和物)			-	-
								(932-69-4) (安息香酸コバルト(II))			3-1293	安息香酸塩(K,Na,Ti,Al,Fe,Mg,Ba,Co)
								(17375-31-4) (安息香酸コバルト(混合))			9-1880	安息香酸コバルト
								(1307-86-4) (水酸化コバルト(III))			1-265	水酸化コバルト
								(21041-93-0) (水酸化コバルト(II))			-	-
								(1307-96-6) (酸化コバルト(II))			-	-
								(1308-06-1) (四酸化三コバルト)			1-267	酸化コバルト
								(1317-42-6) (硫化コバルト(II))			1-1056	硫化コバルト
								(3017-60-5) (チオシアン酸コバルト(II))			-	-
								(3317-67-7) (コバルトフタロシアニン)			5-4131	コバルトフタロシアニン
								(7440-48-4) (コバルト)			-	-
								(7646-79-9) (塩化コバルト(II))			1-207	塩化コバルト
								(7791-13-1) (塩化コバルト(II)・6水和物)			-	-
								(7788-94-5) (セレン酸コバルト(II)・6水和物)			-	-
								(14590-19-3) (セレン酸コバルト(II))			-	-
								(7789-43-7) (臭化コバルト(II))			1-103	臭化コバルト
								(10026-17-2) (フッ化コバルト(II))			1-1052	フッ化コバルト
								(13455-27-1) (フッ化コバルト(II)・2水和物)			-	-
								(13762-15-7) (フッ化コバルト(II)・3水和物)			-	-
								(13817-37-3) (フッ化コバルト(II)・4水和物)			-	-
								(10026-20-7) (硫酸コバルト(II)カリウム・6水和物)			-	-
								(13596-22-0) (硫酸コバルト(II)カリウム)			-	-
								(10026-22-9) (硝酸コバルト(II)・6水和物)			-	-
								(10141-05-6) (硝酸コバルト(II))			1-266	硝酸コバルト
								(14216-74-1) (硝酸コバルト(混合))			-	-
								(10026-24-1) (硫酸コバルト(II)・7水和物)			-	-
								(10124-43-3) (硫酸コバルト(II))			1-270	硫酸コバルト
								(10101-58-3) (タングステン酸コバルト(II))			1-1057	タングステン酸コバルト錯塩
								(10294-50-5) (リン酸コバルト(II)・8水和物)			-	-
								(13455-36-2) (リン酸コバルト(II))			1-269	リン酸コバルト
								(13596-21-9) (リン酸コバルト(II))			-	-
								(36550-56-8) (リン酸コバルト(II)・4水和物)			-	-
								(10534-83-5) (トランス-塩化テトラアンミンビス(硝酸)コバルト(II))			-	-
								(10534-85-7) (三臭化ヘキサアンミンコバルト(III))			-	-
								(10534-86-8) (硝酸ヘキサアンミンコバルト(III))			1-1227	ヘキサアンミンコバルト(III)三硝酸塩
								(10534-89-1) (三塩化ヘキサアンミンコバルト(III))			-	-
								(12006-77-8) (ホウ化コバルト)			1-1050	ホウ化コバルト
								(13011-62-6) (ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルプタナミド(2-)]-水素コバルト酸)			-	-
								(13078-49-4) (ヨウ素酸コバルト(II))			-	-
								(13455-31-7) (過塩素酸コバルト(II))			-	-
								(13478-33-6) (過塩素酸コバルト(II)・6水和物)			-	-
								(13586-38-4) (ビス(硫酸)コバルト(II)ニアンモニウム・6水和物)			-	-
								(13596-46-8) (硫酸コバルト(II)アンモニウム)			-	-
								(22088-57-9) (硫酸コバルト(II)ルビジウム・6水和物)			-	-
								(28038-39-3) (硫酸コバルト(II)ルビジウム)			-	-
								(13601-38-2) (二塩化ペンタアンミンプロモコバルト(II))			-	-
								(13782-01-9) (ヘキサニトリトコバルト(III)酸カリウム)			1-1099	亜硝酸コバルトカリウム錯塩
								(13782-02-0) (二塩化ペンタアンミン硝酸コバルト(II))			-	-
								(13841-80-0) (三フッ化ヘキサアンミンコバルト(III))			-	-
								(13859-51-3) (二塩化(ペンタアンミンクロロ)コバルト(II))			-	-
								(13870-90-1) (5'-デオキシ-5'-アデノシル)コバラミド補酵素			-	-

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号
									(14024-48-7)	(ビス(アセチルアセトナート)コバルト〔Ⅱ〕)	2-2142	アセチルアセトン錯塩(Fe,Cr,Al,Co,Mn,Ti,Ce,Zr,Cu)
									(14126-32-0)	(ジプロモビス(トリフェニルホスフィン)コバルト〔Ⅱ〕)	2-2181	アセチルアセトナート二価金属錯塩
									(14239-07-7)	(トリシュウ酸コバルト〔Ⅲ〕 酸カリウム)	3-2566	ジプロム-ビス(トリフェニルホスフィン)コバルト
									(27736-00-1)	(トリシュウ酸コバルト〔Ⅲ〕 酸カリウム・水和物)		
									(15275-08-8)	(トリシュウ酸コバルト〔Ⅲ〕 酸カリウム・3水和物)	2-2985	トリシュウ酸コバルト(Ⅲ)カリウム錯塩
									(96413-15-9)	(トリス(エタンジオナート)コバルト酸三カリウム・2水和物)		
									(96413-16-0)	(トリシュウ酸コバルト三カリウム・2水和物)		
									(14283-12-6)	(二臭化ペンタアンミンジプロモコバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(14553-20-9)	(硫酸ヘキサアンミンコバルト〔Ⅲ〕)	-	
									(14916-48-4)	(ジクロロ(ペンタアンミンアジド)コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(14931-83-0)	(エチレンジアミン四酢酸コバルト)		
									(36499-65-7)	(〔〔N,N'-1,2-エタンジイルビス〔N-(カルボキシメチル)グリシナート〕〕コバルト〔Ⅱ〕 酸)	2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩(Fe,Cu,Zn,Sn,Co,Ni,Mn,Cr)
									(15040-52-5)	(テトラアンミンカルボナート錯塩コバルト〔Ⅰ〕)	1-1053	カルボナートテトラアンミンコバルト(Ⅲ) 硝酸錯塩
									(15188-91-7)	(トリス(3,5-ヘプタンジオナート)コバルト〔Ⅲ〕)	-	
									(93783-58-5)	(トリス(2,4-ヘプタンジオナート)コバルト)	-	
									(15238-00-3)	(ヨウ化コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(15377-79-4)	(ヘキサシアノコバルト〔Ⅲ〕 酸タリウム)	-	
									(15977-81-8)	(シス-塩化テトラアンミンビス(硝酸)コバルト〔Ⅰ〕)	-	
									(18488-96-5)	(亜硝酸コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(19173-71-8)	(塩化テトラアンミンジクロロコバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(44433-52-5)	(塩化テトラアンミンジクロロコバルト〔Ⅰ〕)	-	
									(21679-46-9)	(コバルト〔Ⅲ〕 アセチルアセトナート)	2-2142	アセチルアセトン錯塩(Fe,Cr,Al,Co,Mn,Ti,Ce,Zr,Cu)
									(24719-19-5)	(ヒ酸コバルト〔Ⅱ〕)	1-1049	ヒ酸コバルト
									(29383-29-7)	(フタロシアニンジスルフォナートコバルト)		
									(30638-08-5)	(フタロシアニンスルフォン酸コバルト)		
									(52729-67-6)	(〔〔29H,31H-フタロシアニンスルフォン酸〕コバルト〔Ⅱ〕 ナトリウム])	5-99	コバルトフタロシアニンモノ又はジスルホネート及びそのナトリウム塩
									(61045-13-4)	(フタロシアニンジスルホン酸コバルト〔Ⅱ〕 ジナトリウム)		
									(29904-98-1)	(2(3H)-ベンゾチアゾールチオンコバルト〔Ⅱ〕)	5-243	2-メルカプトベンゾチアゾール塩(Na,Co)
									(32517-38-7)	(ビス〔1-〔(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ〕-2-ナフトレノラト(2-)〕コバルト酸水素)	-	
									(38233-75-9)	(ホウ酸コバルト〔Ⅱ〕)	1-1051	ホウ酸コバルト
									(42183-35-7)	(ヨウ素酸コバルト〔Ⅱ〕・2水和物)	-	
									(42183-36-8)	(ヨウ素酸コバルト〔Ⅱ〕・4水和物)	-	
									(49651-10-7)	(ジプロモビス(トリス(3-メチルフェニル)ホスフィン)コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(53108-49-9)	(ニトリロ三酢酸コバルト〔Ⅱ〕 酸ナトリウム)	2-1294	ニトリロ三酢酸モノナトリウムの塩(Fe,Mg,Ca,Zn,Cu,Co,Mn,Pb)
									(53927-86-9)	(N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナートコバルト〔Ⅱ〕 酸ナトリウム・1水和物)	-	
									(55494-92-3)	(リン酸ヘキサアンミンコバルト〔Ⅲ〕)	1-1055	(ヘキサアンミンコバルト〔Ⅲ〕 リン酸錯塩)
									(55494-93-4)	(リン酸ヘキサアンミンコバルト〔Ⅲ〕・4水和物)	-	
									(60109-88-8)	(ビス〔-(1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニトリラト〕コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(61789-51-3)	(ナフテン酸コバルト(混合))	8-630	ナフテン酸塩(Ba,Cd,Ce,Co,Cr,Cu,Fe,In,Mg,Mo,Mn,Ni,Pb,V,Zn,Zr)
									(74427-91-1)	(ナフテン酸コバルト鉛マンガ(混合))	-	
									(61789-52-4)	(脂肪酸タール油コバルト(混合))	-	
									(63287-28-5)	(ビス〔3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-イソインドール-1-オナト(2-)コバルト〔Ⅱ〕])	-	
									(64611-71-8)	(ビス〔1-〔(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ〕-2-ナフトレノラト(2-)〕コバルト〔Ⅱ〕 酸ナトリウム])	-	
									(68956-82-1)	(樹脂酸及びロジン酸コバルト(混合))	-	
									(69198-43-2)	(ジプロモビス〔トリス(3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン〕コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(70851-34-2)	(ビス〔2-〔〔〔3-〔〔1-〔(2-クロロフェニル)アミノ〕カルボニル〕-2-オキソプロピル〕アゾ〕-4-ヒドロキシフェニル〕スルフォニル〕アミノ〕ベンゾアト(3-)コバルト酸テトラナトリウム])	-	
									(72253-09-9)	(1,2,4-ベンゼントリカルボン酸コバルト〔Ⅱ〕・1水和物)	-	
									(73612-40-5)	(ビス〔3-〔〔1-〔〔1-(3-クロロフェニル)4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-5-イル〕アゾ〕-4-ヒドロキシベンゼンスルフォンアミダート(2)〕コバルト酸ナトリウム])	-	
									(80546-49-2)	(塩素酸コバルト〔Ⅱ〕)	-	
									(94233-08-6)	(N,N'-1,2-エタンジイルビス〔N-(カルボキシメチル)グリシナート〕〕(4-)-N,N',O,O',ON,ON'-コバルト酸〔Ⅱ〕 ジアンモニウム)	-	
									(135443-46-8)	(トリス(2,4-ヘプタンジオナート)コバルト)	-	
									(135556-77-3)	(トリス(2,4-ヘキサジオナート)コバルト)	-	
									(135556-78-4)	(トリス(2,4-ヘプタンジオナート)コバルト)	-	
									(135556-88-6)	(トリス(2,4-ヘキサジオナート)コバルト)	-	
第一種	101		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	18	B	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	49	エチルセロソルブアセテート	111-15-9		2-740	エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル
第一種	102		酢酸ビニル	44	C	酢酸ビニル	55	酢酸ビニル	108-05-4		2-728	酢酸ビニル
第一種	103		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	21	B	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	88	メチルセロソルブアセテート	110-49-6		2-740	エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル

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			大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	104		サリチルアルデヒド					90-02-8			3-1183 3-2660	ヒドロキシベンズアルデヒド
第一種	105		a-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-a,a,a-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)					102851-06-9			-	
第一種	106		a-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)					51630-58-1			-	
第一種	107		a-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)					52315-07-8			-	
第一種	108		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48	B	シアン化水素及びシアン化物		-	(74-90-8) (シアン化水素) (143-33-9) (シアン化ナトリウム) (151-50-8) (シアン化カリウム) (506-64-9) (シアン化銀) (506-65-0) (シアン化金(Ⅰ)) (506-68-3) (臭化シアン) (506-77-4) (塩化シアン) (506-78-5) (ヨウ化シアン) (542-62-1) (シアン化バリウム) (542-83-6) (シアン化カドミウム) (542-84-7) (シアン化コバルト(Ⅱ)) (544-92-3) (シアン化銅(Ⅰ)) (4367-08-2) (シアン化銅(Ⅱ)) (14763-77-0) (シアン化銅(Ⅲ)) (557-19-7) (シアン化ニッケル(Ⅱ)) (73963-97-0) (シアン化ニッケル(混合)) (557-21-1) (シアン化亜鉛) (1495-50-7) (フッ化シアン) (12211-52-8) (シアン化アンモニウム) (31065-88-0) (オキシシアン化水銀(Ⅱ)) (37020-93-2) (シアン化水銀(Ⅰ))		1-138 1-158 1-1086 1-3 1-1023 1-1035 1-123 - - - 1-1046 - 1-376 - - - - 1-163 - 1-1115 - -	シアン化水素 シアン化ナトリウム シアン化カリウム シアン化銀 シアン化金 臭化シアン 塩化シアン シアン化バリウム シアン化カドミウム シアン化コバルト(Ⅱ) シアン化銅(Ⅰ) シアン化銅(Ⅱ) シアン化銅(Ⅲ) シアン化ニッケル(Ⅱ) シアン化ニッケル(混合) シアン化亜鉛 フッ化シアン シアン化アンモニウム オキシシアン化水銀(Ⅱ) シアン化水銀(Ⅰ)
第一種	109		2-(ジエチルアミノ)エタノール					100-37-8			2-297 2-353	N,Nジアルキル(C=1-3)-N-エタノールアミン N,N-ジアルキル(又はヒドロキシエチル)-N-(2-ヒドロキシアルキル)アミン
第一種	110		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)					28249-77-6			-	
第一種	111		N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)					125306-83-4			-	
第一種	112		四塩化炭素	49	B	四塩化炭素		56-23-5			2-38	四塩化炭素(テトラクロロメタン)
第一種	113		1,4-ジオキサン	57	C	1,4-ジオキサン	81	123-91-1	1,4-ジオキサン		5-839	1,4-ジオキサン
第一種	114		シクロヘキシルアミン				98	108-91-8	シクロヘキシルアミン		3-2258	シクロヘキシルアミン
第一種	115		N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					95-33-0			5-256	N-モノ又はジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド
第一種	116		1,2-ジクロロエタン	58	A	1,2-ジクロロエタン	61	107-06-2	1,2-ジクロロエタン(2-イソプロピルオキシエタノール)		2-54	ジクロロエタン
第一種	117		1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	59	B	1,1-ジクロロエチレン	74	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)			
第一種	118		cis-1,2-ジクロロエチレン					156-59-2			2-103	ジクロロエチレン
第一種	119		trans-1,2-ジクロロエチレン					156-60-5				
第一種	120		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	113	A	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)		101-14-4			4-95 4-96 4-275	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン ポリ(ジ-テトラクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン) o-クロロアニリン-ホルムアルデヒド縮合物
第一種	121		ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)					75-71-8			2-50	ジクロロジフルオロメタン
第一種	122		3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)					23950-58-5			-	
第一種	123		ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)					(76-14-2) (1,2-ジクロロテトラフルオロエタン) (374-07-2) (1,1-ジクロロテトラフルオロエタン) (1320-37-2) (ジクロロテトラフルオロエタン)			2-94	ジクロロテトラフルオロエタン
第一種	124		2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)					306-83-2			2-97	ジクロロトリフルオロエタン
第一種	125		2,4-ジクロロ-a,a,a-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)					106917-52-6			-	
第一種	126		2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)					82692-44-2			-	
第一種	127		1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン					3209-22-1			3-455	ジクロロニトロベンゼン
第一種	128		1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン					89-61-2				
第一種	129		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)					330-54-1			3-2194	3-(モノ又はジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素
第一種	130		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)					330-55-2			3-2193	3-(3',4'-ジクロロフェニル)-1-メトキシメチル尿素
第一種	131		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)					94-75-7			3-927	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸及びそのナトリウム塩
第一種	132		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)					1717-00-6			2-3682	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン
第一種	133		ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)					75-43-4			2-92	ジクロロフルオロメタン
第一種	134		1,3-ジクロロ-2-プロパノール					96-23-1			2-2002	モノ(又はジ,トリ)プロモ(又はクロロ)アルカノール(C=2-5)
第一種	135		1,2-ジクロロプロパン	60	C	1,2-ジクロロプロパン	87	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン		2-81	1,2-ジクロロプロパン
第一種	136		3,4-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)					709-98-8			3-263	3,4-ジクロロプロピオンアニリド
第一種	137		1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	61	A	1,3-ジクロロプロペン		542-75-6			2-125	1,3-ジクロロプロペン
第一種	138		3,3'-ジクロロベンジジン	62	A	3,3'-ジクロロベンジジン(3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル)		91-94-1			4-800	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル
第一種	139		o-ジクロロベンゼン					95-50-1	o-ジクロロベンゼン			
第一種	140		p-ジクロロベンゼン	63	C	ジクロロベンゼン		106-46-7			3-41	ジクロロベンゼン
第一種	141		2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)					71561-11-0			-	

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	142		4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)						58011-68-0		-		
第一種	143		2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)						1194-65-6		3-4103	2,6-ジクロロベンゾニトリル	
第一種	144		ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)						(422-44-6)	(1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(422-48-0)	(2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(422-56-0)	(3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(431-86-7)	(1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(507-55-1)	(1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(13474-88-9)	(1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(111512-56-2)	(1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(127564-92-5)	(ジクロロペンタフルオロプロパン)	-		
									(128903-21-9)	(2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
									(136013-79-1)	(1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	-		
第一種	145		ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	C	塩化メチレン(ジクロロメタン)	7	ジクロロメタン(塩化メチレン)	75-09-2		2-36	メチレンクロライド	
第一種	146		2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)						3347-22-6		5-850	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	
第一種	147		1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)						50512-35-1		-		
第一種	148		ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)						17109-49-8		-		
第一種	149		ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名チオメトン)						640-15-3		-		
第一種	150		ジチオリン酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)						35400-43-2		-		
第一種	151		ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)						298-04-4		-		
第一種	152		ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル(別名ホサロン)						2310-17-0		-		
第一種	153		ジチオリン酸0,2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)						34643-46-4		-		
第一種	154		ジチオリン酸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(別名メチダチオン又はDMTP)						950-37-8		-		
第一種	155		ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)						121-75-5		2-1963	0,0-ジメチル-S-(1,2-ジエトキシカルボニルエチル)ホスホロジチオエート	
第一種	156		ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)						60-51-5		2-1962	0,0-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイルメチル)ホスホロジチオエート	
第一種	157		ジニトロトルエン	64	A	ジニトロトルエン			25321-14-6		3-446	ジニトロトルエン	
第一種	158		2,4-ジニトロフェノール	66	A	2,4-ジニトロフェノール			51-28-5		3-797	2,4-ジニトロフェノール(及びNa塩)	
第一種	159		ジフェニルアミン	67	C	ジフェニルアミン			122-39-4		3-133	ジフェニルアミン	
第一種	160		2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール						102-81-8		2-353	N,N-ジアルキル(又はヒドロキシエチル)-N-(2-ヒドロキシアルキル)アミン	
第一種	161		N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)						55285-14-8		-		
第一種	162		ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)						(124-73-2)	(1,2-ジプロモテトラフルオロエタン)	2-89	ジプロモテトラフルオロエタン	
								(25497-30-7)	(ジプロモテトラフルオロエタン)				
								(27336-23-8)	(1,1-ジプロモテトラフルオロエタン)				
第一種	163		2,6-ジメチルアニリン						87-62-7		3-129	ジアルキル(C=1-5)アニリン	
第一種	164		3,4-ジメチルアニリン						95-64-7		-		
第一種	165		N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)						62850-32-2		-		
第一種	166		N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル						1643-20-5		2-198	アルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC=8-24で他はC=1-5)アミノキサイド	
第一種	167		ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)						52-68-6		-		
第一種	168		1,1-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)						4685-14-7		-		
第一種	169		1,1-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)						1910-42-5		5-3722	N,N'-ジアルキル(C=1,7)-4,4'-ビピリジニウム塩	
第一種	170		N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)						85785-20-2		-		
第一種	171		3,3-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)						119-93-7		9-882	o-トリジン	
第一種	172		N,N-ジメチルホルムアミド	70	C	N,N'-ジメチルホルムアミド	172	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2		2-680	N,N-ジメチルホルムアミド	
第一種	173		2-[ジメチルホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)						2597-03-7		3-2615	0,0-ジメチル-S-(1-エトキシカルボニル-1-フェニル)メチル-ホスホロジチオエート	
第一種	174		3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)						3861-47-0		-		
									(129-16-8)	((2',7'-ジプロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ-水銀,二ナトリウム塩)	-		
									(591-89-9)	(テトラシアノ水銀(II)酸カリウム)	1-607	シアン水銀酸カリウム	
									(15634-23-8)	(テトラシアノ水銀(II)酸タリウム)	-		
									(592-04-1)	(シアン化水銀(II))	1-150	シアン化第二水銀	
									(37020-93-2)	(シアン化水銀(II))	-		
									(592-85-8)	(チオシアン酸水銀(II))	-		
									(631-60-7)	(酢酸水銀(II))	2-693	酢酸塩(Pb,Cd,Hg,Mn,Fe,Rh,Sr,Sn,Sb,Pd,Cr,Co,Ni,Ba,Rb,Ag,Zn,Cu)	
									(1600-27-7)	(酢酸水銀(II))	-		
									(1344-48-5)	(硫化水銀(II))	1-438	硫化第二水銀	
									(51595-71-2)	(硫化水銀(II))	-		
									(2440-34-8)	([(4-メチル-N-フェニル)ベンゼンスルホナミド-N]フェニル水銀)	3-2571	4-メチル-N-フェニル-N-フェニル水銀ベンゼンスルホナミド	
									(7439-97-6)	(水銀)	-		
									(7487-94-7)	(二塩化水銀)	-		
									(10112-91-1)	(塩化水銀(II))	1-226	塩化水銀	
									(7616-83-3)	(過塩素酸水銀(II))	-		
									(14990-20-6)	(過塩素酸水銀(II))	-		

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿								
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称							
第一種	175		水銀及びその化合物			水銀及びその化合物 【有害-10、特粉-7】			-	(13932-02-0) (過塩素酸水銀(Ⅰ))	-									
									-	(38232-63-2) (過塩素酸水銀(Ⅱ))	-									
									1-738	(7774-29-0) (ヨウ化水銀(Ⅱ))	1-738	ヨウ化第二水銀								
									-	(15385-57-6) (ヨウ化水銀(Ⅰ))	-									
									-	(7783-30-4) (ヨウ化水銀(Ⅰ))	-									
									1-437	(7783-35-9) (硫酸水銀(Ⅱ))	1-437	硫酸第二水銀								
									-	(7783-36-0) (硫酸水銀(Ⅰ))	-									
									1-1017	(7784-03-4) (四ヨウ化水銀酸(2-)銀錯塩)	1-1017	テトラヨード水銀(Ⅱ) 酸銀錯塩								
									-	(7789-47-1) (臭化水銀(Ⅱ))	-									
									-	(15385-58-7) (臭化水銀(Ⅰ))	-									
									1-435	(10415-75-5) (硝酸水銀(Ⅰ))	1-435	硝酸第一水銀								
									-	(13004-83-6) (炭酸水銀(Ⅱ))	-									
									-	(13465-37-7) (チオシアン酸水銀(Ⅰ))	-									
									-	(14215-33-9) (アジ化水銀(Ⅱ))	-									
									1-216	(14376-09-1) (ジアミノジクロロ水銀)	1-216	アミノ塩化第二水銀								
									1-436	(21908-53-2) (酸化水銀(Ⅱ))	1-436	酸化第二水銀								
									-	(27228-67-7) (四ヨウ化水銀(Ⅱ) 酸銅)	-									
									-	(31065-88-0) (オキシシアン化水銀(Ⅱ))	-									
									-	(37320-91-5) (ヨウ化水銀(混合))	-									
									-	(55728-51-3) ((2',7'-ジプロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ-水銀	-									
									-	(94238-21-8) (亜硫酸水銀(Ⅱ))	-									
																		(56-35-9) (トリブチルスズオキシド)	2-2027	ビストリブチルスズオキシド
																		(56-36-0) (酢酸トリブチルスズ)	2-2242	ビス-n-トリブチルスズオキシド
																		(76-87-9) (ヒドロキシトリフェニルスズ)	2-2245	トリブチルスズアセテート
																		(77-58-7) (ジブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ)	2-2246	n-トリブチルスズアセテート
																		(2781-10-4) (ジブチルビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタンナン)	3-3412	トリフェニルスズヒドロキシド
																		(78-04-6) (2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン)	2-2330	ジブチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸(C=2~31)塩
																		(10192-92-4) ((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2Z,2Z'-2-ブテン酸])	2-2343	ジブチルスズマレイン酸塩
																		(78-06-8) (2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタニン)	2-2320	ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸塩
																		(78-20-6) (2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタノラン)	2-2309	ジブチルスズメルカプト酢酸塩
																		(379-51-1) (トリシクロヘキシルフルオロスタンナン)	3-3425	トリシクロヘキシルスズヒドロキシド(又はフルオリド又はクロリド)
																		(13121-70-5) (トリシクロヘキシルヒドロキシルスタンナン)	3-2587	トリフェニルスズフルオリド
																		(379-52-2) (フルオロトリフェニルスズ)	-	
									(594-27-4) (テトラメチルスズ)	3-2572	テトラフェニルスズ									
									(595-90-4) (テトラフェニルスズ)	3-2598	トリフェニルスズクロライド									
									(639-58-7) (クロロトリフェニルスズ)	2-2331	ジブチルスズ二塩化物(又は二臭化物又はニョウ化物)									
									(683-18-1) (ジブチルジクロロスズ)											
									(996-08-7) (ジブチルジヨードスタンナン)											
									(2865-19-2) (ジブチルジヨードスタンナン)											
									(19429-30-2) (ジクロロビス(1,1-ジメチルエチル)スタンナン)											
									(79494-57-8) (ジブチルビス(2-メチルプロピル)-スタンナン)											
									(753-73-1) (ジクロロジメチルスズ)	2-2247	モノ(又はジ)メチルスズトリ(又はジ)クロライド									
									(993-16-8) (トリクロロメチルスズ)											
									(818-08-6) (ジブチルスズオキシド)	2-2031	ジブチルスズオキシド									
									(61947-30-6) (ビス(2-メチルプロピル)オキソ-スタンナン)	3-2597	酢酸トリフェニルスズ									
									(61947-30-6) (ビス(2-メチルプロピル)オキソ-スタンナン)	3-3416	安息香酸トリフェニルスズ									
									(900-95-8) ((アセチルオキシ)トリフェニルスズ)	2-2318	ジブチルスズジアルコキシド(又はジアルケニルオキシド)									
									(910-06-5) ((ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ)											
									(1067-55-6) (ジブチルジメトキシスズ)											
									(3349-36-8) (ジブチルビス(オクチルオキシ)スズ)	2-2032	ブチルスズクロライド									
									(3349-38-0) (ジブチルビス(オクチルオキシ)スズ)	2-2285	モノブチルスズトリハライド(Cl,Br,またはI)									
									(1118-46-3) (ブチルトリクロロスタンナン)	2-2285	モノブチルスズトリハライド(Cl,Br,またはI)									
									(1528-07-0) (トリブチルメチルスズ)											
									(21941-99-1) (ブチルトリヨードスズ)	2-2304	ジアルキル(C=1~4)スズジ[アルキル(C=4~18)メルカプタイト]									
									(1185-81-5) (ジブチルビス(ドデシルチオ)スタンナン)	2-3035	モノ(又はジ)アルキル(C=4~8)スズトリ(又はビス)(ドデシルメルカプタイト)									
									(51287-84-4) (ビス(ドデシルチオ)ジメチルスズ)	2-2304	ジアルキル(C=1~4)スズジ[アルキル(C=4~18)メルカプタイト]									
									(22205-30-7) (ビス(ドデシルチオ)ジメチルスズ)	2-3035	モノ(又はジ)アルキル(C=4~8)スズトリ(又はビス)(ドデシルメルカプタイト)									
									(1461-22-9) (トリブチルスズクロライド)	2-3012	トリ-n-ブチルスズクロライド									
									(1461-25-2) (テトラブチルスズ)	2-2270	テトラアルキル(C=4~8)スズ									
									(3531-43-9) (テトラキス(2-メチルプロピル)スタンナン)	2-2334	テトラブチルスズ									
									(3590-83-8) (テトラヘキシルスズ)											
									(3590-84-9) (テトラオクチルスズ)	2-2270	テトラアルキル(C=4~8)スズ									
									(1803-12-9) ([ジメチルチオカルバモイル]チオ)トリフェニルスズ	3-2586	トリフェニルスズジメチルジチオカルバミン酸塩									
									(1954-36-5) (フタロイルオキシビス(トリフェニルスズ))	-										
									(1983-10-4) (トリブチルフルオロスタンナン)	2-2026	トリブチルスズフルオリド									
									(7304-48-5) (フルオロトリ(2-メチルプロピル)スズ)	2-2231	トリブチルスズフルオリド									
									(2155-70-6) (メタクリル酸トリブチルスズ)	2-2026	トリブチルスズフルオリド									
									(2179-99-9) (ビス(ラウロキシ)ジメチルスズ)	2-2029	トリブチルスズメタクリレート									
									(13241-48-0) (ビス(ホルミルオキシ)ジメチルスズ)	2-2313	ジメチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸塩									
									(13241-48-0) (ビス(ホルミルオキシ)ジメチルスズ)	2-2261	ジメチルスズアルキルエステル(C=1~6)									

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質	化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
								(13293-57-7)	(ビス(アセチルオキシ)ジメチルスズ)	2-2313	ジメチルスズアルキルエステル(C=1-6)
								(2273-43-0)	(ブチルヒドロキシオキソスズ)	2-2269	モノブチルスズ酸
								(2781-09-1)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジ オクチルエステル)	2-2310	ジブチルスズビス(メルカプト酢酸アルキル(又はアル ケニル)エステル)塩
								(10584-98-2)	([(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-エ チルヘキシル)エステル)		
								(83833-21-0)	(4,4'-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-ス タンナドコサン酸テトラデシル)	2-2265	ジ-n-オクチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸塩 (重合物を含む。)
								(3033-29-2)	(ジヒドロ-2,2'-ジエチル-6H-1,3,2-オキサチアスタ ニ-6-オン)		
								(3090-35-5)	(トリブチル[(1-オキソ-9Z-オクタデセニル)オキ シ]スタンナン)	2-2257	トリブチルスズオレエート
								(3090-36-6)	(トリブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スタンナ ン)	2-3028	トリブチルスズラウレート
								(3091-27-8)	(トリブチルオクチルスズ)	2-2338	モノ-n-オクチルスズトリハライド(Cl, Br, I)
								(23072-08-4)	(トリブチルオクチルスズ)		
								(3091-32-5)	(クロロトリシクロヘキシルスタンナン)	-	
								(3542-36-7)	(ジクロロジブチルオキシ)	2-2333	ジ-n-オクチルスズジハライド(Cl, Br, I)
								(3587-18-6)	(トリブチルフェノキソスズ)	-	
								(3594-15-8)	(2,2'-ジブチル-1,3,7,2'-ジオキサチアスタンネカ ン-4,10-ジオン)	2-2274	ジアルキル(C=4-8)スズチオジプロピオン酸塩
								(4981-24-2)	(2,2'-ジブチル-1,3,7,2'-ジオキサチアスタンネカ ン-4,10-ジオン)		
								(3644-29-9)	([(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスタ ンナン)	3-3414	トリフェニルスズ脂肪酸(C=9-11)塩
								(47672-31-1)	([(1-オキソデシル)オキシ]トリフェニルスタ ンナン)		
								(18380-71-7)	(トリフェニル[(2,2,4,4-テトラメチル-1-オキソ ペンチル)オキシ]スタンナン)		
								(18380-72-8)	([(2,3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)-1-オキソ ブチル)トリフェニルスタンナン)		
								(94850-90-5)	([(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスタ ンナン)		
								(3644-38-0)	(トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スタンナン)	3-2599	トリブチルスズペンタクロロフェネート
								(3648-18-8)	(ジブチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スタ ンナン)	2-2252	ジアルキル(又はアルケニル, C=6-18)スズビス脂肪 酸(C=6-19)塩
								(85938-42-7)	(ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ] スタンナン)	3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪酸カルボン酸(C=2-20)塩
								(21619-67-0)	(ジブチルビス(1-オキソプロポキシ)スタンナン)	3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪酸カルボン酸(C=2-20)塩
								(22205-26-1)	(ジブチルビス[(1-オキソオクタデシル)オキ シ]スタンナン)		
								(24577-34-2)	(ビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]ジブ チルスタンナン)		
								(85702-78-9)	(ジブチルビス[(1-オキソイソブチル)オキシ] スタンナン)		
								(3669-02-1)	(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソドデ シル)オキシ]-ジスタノキサン)		
								(25150-98-5)	(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス(ドデシルオキシ)- ジスタノキサン)	2-2353	ビス(ジブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩)オキサ イド(C=8-29)
								(85702-76-7)	(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソイソ デシル)オキシ]-ジスタノキサン)	2-2353	ビス(ジブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩)オキサ イド(C=8-29)
								(4117-92-4)	(2,2'-ジメチル-1,3,2-オキサチアスタノラン-5-オ ン)	2-2306	ジメチルスズメルカプト酢酸塩
								(4401-37-0)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-酢 酸)	2-2243	ジブチルスズ-ビス(メルカプト酢酸)
								(4731-77-5)	(ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]スズ)	2-2230	トリブチルスズ-n,n-ジメチルジチオカルバマイト
								(13323-63-2)	(ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]ス ズ)		
								(85702-74-5)	(ジブチルビス[(1-オキソイソブチル)オキシ] スタンナン)		
								(4756-53-0)	([(1,4-フェニレン)ビス(カルボニルオキシ)]ビス [トリブチルスタンナン])	3-2595	トリブチルスズテレフタレート
								(4782-29-0)	([フタロイルジブチル]ビス[トリブチルスズ])	3-2596	トリブチルスズテレフタレート
								(5587-52-0)	([2,2'-ジブチル]ビス[[4-(シクロヘキシルオキシ) -1,4-ジオキソ-2-ブチル]オキシ]スタンナン)	3-2574	ジブチルスズビス(マレイン酸シクロヘキシルエス テル)塩
								(5847-51-8)	(トリブチル(ホルミルオキシ)スズ)	2-2335	トリブチルスズギ酸塩
								(5847-53-0)	(トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ] スタンナン)	2-2255	トリブチルスズジアルキルジチオカルバミン酸塩(アル キル, C=1-8)
								(67057-32-3)	(トリブチル[[ジメチルアミノ]チオ]オキシメチル チオ]スタンナン)		
								(5847-54-1)	(ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスタンナン)	3-1297	ジブチル錫ジ安息香酸塩
								(109054-07-1)	(ビス(ベンゾイルオキシ)ビス(1,1-ジメチルエチル) スタンナン)		
								(5967-09-9)	(1,3-ビス(アセチルオキシ)-1,1,3,3-テトラブチル ジスタノキサン)	2-2259	テトラ-n-ブチル-1,3-ジアセトキシジスタノキサン
								(6454-35-9)	([フマロイルジブチル]ビス[トリブチルスズ])	2-2030	トリブチルスズフマレート
								(24291-45-0)	([(1,4-ジオキソ-2-ブチル-1,4-ジイル)ビス(オキ シ)]ビス[トリブチルスタンナン])	2-2030	トリブチルスズフマレート
								(14275-57-1)	([マレロイルジブチル]ビス[トリブチルスタンナ ン])	2-2256	トリブチルスズマレエート
								(6517-25-5)	(スルファミン酸トリブチルヒドロキシスタンナン)	2-2241	トリブチルスズスルファミート
								(6931-76-6)	(2,2,7,7-テトラブチル-1,6,3,8,2,7-ジ ^o オキサジ チアジスタネカン-5,10-ジオン)	2-2121	2,2,7,7-テトラブチル-1,6-ジオキサ-3,8-ジチア-2,7 -ジスタネカン-5,10-ジオン
								(7094-94-2)	([(クロロアセチル)オキシ]トリフェニル]スタ ンナン)	3-2593	トリフェニルスズモノクロアセテート
								(7224-27-3)	([(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニ ルスタンナン)	3-3417	フタル酸トリフェニルスズ
								(7324-74-5)	(8,8'-ジブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル -2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-42,112-ジ エン-13-酸フェニルメチルエステル)	3-2577	ジアルキル(C=1-8)スズビス(マレイン酸モノベンジ ルエステル)塩
								(7324-77-8)	([2,2'-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ] ジブチルスタンナン]ジドデシルエステル)	-	
								(7552-19-4)	(3,6'-ジオキソ-1,1,1,8,8,8'-ヘキサフェニル-2,7- ジオキサ-1,8-ジスタノクタ-4-オン)	3-2585	ビス(トリフェニルスズ)フマル酸塩

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質	化審法の既存化学物質名簿				
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号			物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	176		有機スズ化合物						(13173-04-1)	((Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンジエチルエステル	2-2346	ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(又はアルケニル)エステル)塩		
									(15546-11-9)	((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチルエステル				
									(15546-16-4)	((Z,Z)-ビス[(4-プトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテニル)オキシ]ジブチルスタニレン				
									(15853-77-7)	((Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナン,ジブチル				
									(17036-31-6)	((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジブチル				
									(19706-58-2)	((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジヘキサデシル				
									(22535-42-8)	((Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンジブチル				
									(29881-72-9)	(all-Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジ-9-オクタデセニル				
									(33466-31-8)	((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジドデシル				
									(59571-08-3)	((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ビス(2-メチルプロピル)]				
									(61813-52-3)	((Z,Z)-6,6'-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナトリアコンタ-2,9-ジエン酸オクタデシル				
									(84787-79-1)	(6,6'-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナオクタコサ-2,9-二酸ヘキサデシル)				
									(13269-74-4)	(ジメチルチオキソスズ)			2-2267	ジメチルスズサルファイド
									(13356-08-6)	(ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ))			-	
									(13356-20-2)	(ヒドロキシオクチルチオキソスズ)			2-2339	モノ-n-オクチルスズ酸
									(13362-00-0)	(スルファミン酸トリフェニルスズ)	3-3415	スルファミン酸トリフェニルスズ		
									(13435-05-7)	(リン酸トリブチルスズ)	2-3018	トリブチルスズリン酸塩		
									(14764-54-6)	(トリス(アセチルオキシ)ブチルスズ)	2-2352	モノブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩		
									(23850-94-4)	(ブチルトリス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]-スタンナン)				
									(25151-00-2)	(ブチルトリス[(1-オキソデシル)オキシ]スズ)				
									(93918-30-0)	(ブチルトリス[(1-オキソネオデシル)オキシ]スズ)				
									(93981-44-3)	(ブチルトリス[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]スズ)				
									(15082-85-6)	(ヒドロキシトリス(フェニルメチル)スタンナン)	3-2650	トリベンジルスズハイドロオキサイド		
									(15220-82-3)	(ジブチルチオキソ-スタンナン(三量体))	2-2236	ジエチレングリコールビス[ジアルキル(C=4~8){アルキル(C4~18)チオ}スズ]チオアセテート		
									(15535-79-2)	(2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタノラン-5-オン)	2-2263	ジブチルスズスルフィド三量体		
									(15571-60-5)	((Z,Z)4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸)	2-2311	ジ-n-オクチルスズメルカプト酢酸塩		
									(16091-18-2)	(2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン)	2-2292	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩		
									(15785-44-1)	(4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチル)	-			
									(19269-42-2)	(4,4'-ジブチル-1,3,2,4-ジオキサホスファスタネタン-2-オキシド)	2-2300	ジ-n-オクチルスズ亜リン酸塩		
									(19632-45-2)	([(エチレンジニトリロ)テトラアセタト]-スタナート(2-))	2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩(Fe,Cu,Zn,Sn,Co,Ni,Mn,Cr)		
									(50972-73-1)	([[N,N',1,2-エタンジイル]ビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-スズ酸(2-))塩				
									(20004-12-0)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジドデシル)	2-2244	ジアルキル(C=1~8)スズビス{アルキル(又はアルケニル,C=6~18)チオグリコレート}		
									(25168-24-5)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジイソオクチル)	2-2307	ジアルキル(C=1~8)スズビス(メルカプト酢酸アルキル又はアルケニルエステル塩)		
											2-2310	ジブチルスズビス(メルカプト酢酸アルキル(又はアルケニル)エステル)塩		
											2-3034	モノ(又はジ)アルキル(C=1~4)トリス(又はビス)アルキル(C=8~12)オキシカルボニルアルキル(C=1~2)チオ]スズ		
									(26636-01-1)	(2,2'-[(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル)	2-2244	ジアルキル(C=1~8)スズビス{アルキル(又はアルケニル,C=6~18)チオグリコレート}		
											2-2307	ジアルキル(C=1~8)スズビス(メルカプト酢酸アルキル又はアルケニルエステル塩)		
											2-3034	モノ(又はジ)アルキル(C=1~4)トリス(又はビス)アルキル(C=8~12)オキシカルボニルアルキル(C=1~2)チオ]スズ		
									(26401-97-8)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-酢酸ジイソオクチル)	2-2244	ジアルキル(C=1~8)スズビス{アルキル(又はアルケニル,C=6~18)チオグリコレート}		
											2-2307	ジアルキル(C=1~8)スズビス(メルカプト酢酸アルキル又はアルケニルエステル塩)		
(79330-84-0)	(4,4'-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナドコサン酸テトラデシル)	2-2244	ジアルキル(C=1~8)スズビス{アルキル(又はアルケニル,C=6~18)チオグリコレート}											
(20258-69-9)	(ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンビス(-メチルベンジル))	2-2293	ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=1~4)ベンジルエステル)塩											
(20556-89-2)	(ジブチルビス[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]スタンナン)	3-1668	ジブチルスズビス(ブチル安息香酸)塩											
(22535-43-9)	(2,2-ジメチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン)	2-2314	ジメチルスズマレイン酸塩											
(81489-56-7)	((Z,Z)-4,4'-[(ジメチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸)													
(22709-77-9)	(4,4'-ジブチル-1,3-ジオキサ-2-チア-4-スタンナシクロブタン-2-オキサイド)	2-2328	ジブチルスズ亜硫酸塩											
(23519-66-6)	(ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスタニレン)	3-2575	ジ-n-オクチルスズジ安息香酸塩											

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質	化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号
								(24396-70-1)	((Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラオクチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタナオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ジエチル)	2-2340	ビス(ジエチルオキシマレイン酸モノアルキル又はアルケニル(C=6-24)エステル塩)マレイン酸塩
								(117732-68-0)	((Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラオクチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタナオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ジドデシルエステル)	-	
								(24660-23-9)	((Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンジド)	-	
								(25168-23-4)	(テトラブチルビス[μ-(ヒドロジェンマレイト)]-μ-オキシジ-スズジエチル)	2-3021	ビス[ジアルキル(C=4-8)スズマレイン酸アルキル(C=1-18)エステル塩]オキサイド
								(67704-30-7)	((Z,Z)-6,6,8,8-テトラオクチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタナオクタデカ-2,11-ジエンサンブチル)	-	
								(67708-87-6)	((Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(オキシ)ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジエチル]	-	
								(96407-99-7)	((Z,Z)-3,8,10,12-テトラオキサ-9,11-ジスタナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸,1-メチル-9,9,11,11-テトラブチル-2-メチル-4,7,13-トリオキソエステル)	-	
								(25248-71-9)	(テトラブチルビス[μ-(ヒドロジェンマレイト)]-μ-オキシジ-スズジブチル)	2-2232	モノブチルスズメルカプト酢酸アルキル(又はアルケニル, C=1-24)エステル塩
								(25852-70-4)	(2,2',2''-[(ブチルスタニリジン)トリス(チオ)] トリス-酢酸トリイソオクチル)	2-2316	モノアルキル(C=4-8)スズトリス[メルカプトアルカン酸(C=2-3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩
								(26292-98-8)	(ブチルトリス[(カルボキシメチル)チオ]-スタンナトリド)	2-3034	モノアルキル(C=8-12)オキシカルボニルアルキル(C=1-2)チオ]スズ
								(83898-52-6)	(5-ブチル-5'-[[3-(ドデシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナドコサン酸ドデシル)	2-2316	モノアルキル(C=4-8)スズトリス[メルカプトアルカン酸(C=2-3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩
								(36118-60-2)	(3,3',3''-[(ブチルスタニリジン)トリス(チオ)] トリスプロピオン酸 トリイソオクチル)	2-3034	モノ(又はジ)アルキル(C=1-4)トリス(又はビス)アルキル(C=8-12)オキシカルボニルアルキル(C=1-2)チオ]スズ
								(26864-37-9)	([(ブチルスタニレン)トリスチオ]三酢酸, トリス(2-エチルヘキシル)エステル)	2-2316	モノアルキル(C=4-8)スズトリス[メルカプトアルカン酸(C=2-3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩
								(59157-52-7)	(12-エチル-5'-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル]チオ]-5-オクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸2-エチルヘキシル)	-	
								(60494-17-9)	(5-[[3-(ドデシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-5-オクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナドコサン酸ドデシル)	2-2316	モノアルキル(C=4-8)スズトリス[メルカプトアルカン酸(C=2-3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩
								(60585-20-8)	(3,3',3''-[(オクチルスタニリジン)トリス(チオ)] トリス-プロパン酸トリイソオクチル)	-	
								(61241-05-2)	(5-ブチル-12-エチル-5'-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル]チオ]-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸2-エチルヘキシル)	2-2321	ジアルキル(C=4-8)スズビス(3-メルカプトプロピオン酸エステル)塩
								(26761-46-6)	(3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)ビス-プロパン酸ジエチル]	2-3034	モノ(又はジ)アルキル(C=1-4)トリス(又はビス)アルキル(C=8-12)オキシカルボニルアルキル(C=1-2)チオ]スズ
								(51287-83-3)	(3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸ジドデシル)	2-3034	モノ(又はジ)アルキル(C=1-4)トリス(又はビス)アルキル(C=8-12)オキシカルボニルアルキル(C=1-2)チオ]スズ
								(53202-61-2)	(3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2-2233	モノブチルチオスタノン酸(重合物を含む。)
								(26410-42-4)	(ブチルメルカプトオキソスズ)	2-2237	ジエチルグリコールビス[(ブチル(チオキソ)スズ]チオアセテート
								(26872-61-7)	([(ブチルチオキソスタニル)チオ]-酢酸オキシジエチレン)	3-3419	トリブチルスズジメチル
								(27147-18-8)	(トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロベニル)オキシ]スタンナン)	2-2283	ジ-n-オクチルスズビス(マレイン酸プロピレングリコールエステル)塩
								(27194-44-1)	(ビス(ヒドロゲンマレイト)ジエチルビス(1,2-プロパンジオール)ジエチル)	3-2573	ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸アルコキシ(C=1-4)ブチル)エステル塩
								(29492-49-7)	(11,11-ジブチル-3-メチル-7-オキソ-2,6-ジオキサ-10,12-ジチア-11-スタンナペンタデカン-15-酸3-メトキシブチル)エステル)	-	
								(29859-88-9)	([(ジブチルジスタノキサンジイリデン)テトラチオ]四酢酸)トリイソオクチル)	2-3031	水酸化ジメチルスズオレエート
								(29910-14-3)	(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタノキサンジド)	2-3029	ビス[ジブチルスズマレイン酸アルキル(又はアルケニル, C=4, 8, 12-18)エステル塩]オキシド
								(31710-35-7)	([(2,3-ジブチル-1,4-ジオキソ-1,4-ブタンジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチル]スタンナン)	-	
								(33397-45-4)	((Z,Z)-1,1,3,3-テトラ-tert-ブチル-1,3-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタノキサンジド)	2-2240	ビス(トリブチルスズ)ジブチルサクシネート
								(31732-71-5)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジブチルビス(2-ブトキシエチル)	2-3038	ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸ブトキシエチル)エステル塩
								(56323-17-2)	(8,9-ジブチル-5,5,12,12-テトラブチル-7,10-ジオキソ-6,11-ジオキサ-5,12-ジスタナヘキサデカン)	-	
								(31781-13-2)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジブチルビス(2-ブトキシエチル)	2-2277	ジブチルスズビス[メルカプト酢酸アルコキシアルキル(C=2-4)エステル]塩
								(75113-44-9)	(10,13-ジオキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸,5,5-ジブチル-9-オキソ-,2-ブトキシエチル)	-	
								(32011-19-1)	ジブチルビス(ヒドロジェン3-メルカプトプロピオナト)-スズジメチル)	2-2322	ジメチルスズ3-メルカプトプロピオン酸塩
								(32509-49-2)	([(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-メトキシエチル)エステル)	2-2355	ジブチルスズビス[マレイン酸,モノアルコキシ(C=1-4)アルキル(C=1-4)エステル]塩
								(90264-80-5)	(4,4-ジブチル-7-オキソ-8,11-ジオキサ-3,5-ジチア-4-スタンナトリデカン酸,2-エトキシエチル)エステル)	-	
								(32673-05-5)	(ジヒドロ-2,2-ジメチル-6H-1,3,2-オキサチアスタニン-6-オン)	-	
								(34349-21-8)	((Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンビス(2-メトキシエチル))	-	

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号
									(34871-84-6)	(2,2',2'',2'''-[チオビス[(ブチルスタニリジン)ビス(チオ)]]テトラキス酢酸テトライソオクチル)	2-3040	ビス[モノ(又はジ)アルキル(C=4~8)スズビス(又はモノ){メルカプトアルカン酸(C=2~4)アルキル(又はアルケニル,C=4~18)エステル塩}]スルフィド
								(52628-34-9)	(2,2'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタナチアンジール)ビス(チオ)]]ビス酢酸ジイソオクチル)			
								(36432-42-5)	(ジオクチルジチオキソジスタナチアン)	2-2329	モノオクチルスズサルファイド	
								(38732-53-5)	(7,7,9,9,23,23,25,25-オクタデシル-2,8,14,18,24,30-ヘキサオキサ-6,10,22,26-テトラチア-7,9,23,25-テトラスタナナスピロ[15.15]ヘントリアコンタン-3,13,19,29-テトロン)	5-3871	(7,7,9,9,23,23,25,25-オクタデシル-2,8,14,18,24,30-ヘキサオキサ-6,10,22,26-テトラチア-7,9,23,25-テトラスタナナスピロ[15.15]ヘントリアコンタン-3,13,19,29-テトロン)	
								(51541-60-7)	(ビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]ジオクチルスタナン)	3-3411	ジ-n-オクチルスズビス-p-t-ブチル安息香酸塩	
								(51590-67-1)	(ブチロキソス)	2-2258	モノブチルスズビスフェニル	
								(52722-81-3)	(ビス[[1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ]ジブチルスタナン)	4-63	ジブチルスズビス(フェニルフェノキシド)	
								(55230-73-4)	(4,7-ビス[[2-(イソオクチルオキシ)-2-オキソエチルオキシ]チオ]-4,7-ジメチル-3,5,6,8-テトラチア-4,7-ジスタナチアノニルジイソオクチル)	2-3033	ジチオビス[モノ(又はジ)アルキル(C=1~8)ビス(又はモノ){アルキル(C=8~12)オキシカルボニルアルキル(C=1~2)チオ}スズ]	
								(55230-77-8)	(4,8-ビス[[3-(イソオクチルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-4,8-ジメチル-4,6,7,9-テトラチア-5,8-スタナノニルジイソオクチル)	-		
								(55348-64-6)	(3,3'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジール)ビス(チオ)]]ビス-プロピオン酸ジイソオクチル)	2-2349	ビス[ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸アルキル(C=6~24)エステル塩]オキシド	
								(55568-37-1)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]]ビス安息香酸ジドデシルエステル)			
								(56808-12-9)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]]ビス安息香酸ジブチルエステル)	3-1664	ジブチルスズビス[フタル酸モノアルキル(C=6~18)エステル]塩	
								(94023-65-1)	(2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]]ビス安息香酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル)			
								(56323-19-4)	(4,5-ジプロモ-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタナオクタン)	3-2591	ビス(トリフェニル)ジプロムサクシネート	
								(59185-95-4)	(12-エチル-5,5-ジブチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタナヘキサデカン酸2-エチルヘキシル)	-		
								(59849-87-5)	((Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジシクロヘキシル]	2-2282	モノ(又はジ)ブチルスズトリス(又はビス)(マレイン酸シクロヘキシル)塩	
								(137297-08-6)	((Z,Z)-2-ブテン酸,4,4',4'''-[(ブチルスタニリジン)トリス(オキシ)]]トリス[4-オキソ-トリシクロヘキシル]			
								(60388-47-8)	(15,15-ジメチル-10,13,17-トリオキソ-9,4,16-トリオキサ-15-スタナノイコサ-11,18-ジエン-20-酸オクチル)	2-2315	ジメチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(又はアルケニル)エステル)塩	
								(89930-84-7)	((Z,Z)-6,6-ジメチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナノトリアコンタ-2,9-二酸オクタデシルエステル)			
								(61133-55-9)	(ジメチルビス[(1-オキソプロピル)オキシ]-スタナン)	-		
								(61947-30-6)	(ビス(2-メチルプロピル)オキソ-スタナン)	2-2031	ジブチルスズオキシド	
								(62044-47-7)	((Z,Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナノトリアコンタ-2,9-ジエン酸,オクタデシル)	-		
								(62480-03-9)	((Z,Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナノトリアコンタ-2,9-ジエン酸,オクタデシル)			
								(68538-86-3)	((9Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナノトリアコンタ-2,9,21-トリエン酸(Z)-9-オクタデセニル)	2-2342	ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6~24)エステル)塩	
								(84029-77-6)	((Z,Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナノヘキサコサ-2,9-ジエン酸テトラデシル)			
								(67859-55-6)	(2,2-ジブチル-6-オキソ-1,3,2-オキサチアスタニタン-4-カルボン酸)	-		
								(68109-87-5)	((Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタナオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ビス(フェニルメチル)	2-2284	ビス(ジブチルスズマレイン酸ベンジル)マレイン酸塩	
								(68460-06-0)	((9Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタナオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ビス(フェニルメチル)			
								(68109-88-6)	(9,9-ジブチル-4,7,11-トリオキソ-3,8,10-トリオキサ-9-スタナノテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸エチル)	2-3019	ジ-n-オクチルスズビス(マレイン酸モノエチル)塩	
								(68420-14-4)	((Z,Z,Z)-1,8-ジブチル-2,7,9,14,15,20-ヘキサオキサ-1,8-ジスタナピシクロ[6.6.6]イコサ-4,11,17-トリエン-3,6,10,13,16,19-ヘクソン)	2-2266	モノ-n-オクチルスズマレイン酸塩(重合物を含む。)	
								(71510-19-5)	(5,5,7,7-テトラブチル-14-エチル-11-オキソ-6,12-ジブチル-4,8-ジチア-5,7-ジスタナオクタデカン酸2-エチルヘキシル)	-		
								(71599-08-1)	((Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタナオクタデカ-2,11-ジエン酸ブチル)	-		
								(72986-37-9)	樹脂酸及びロジン酸スズ塩(混合)	-		
								(75113-32-5)	((Z)-9,9,16,16-テトラブチル-11,14-ジブチル-10,15-ジブチル-9,16-ジスタナテトラコサ-12-エン)	2-2348	ビス(トリ-n-オクチルスズ)マレイン酸塩	
								(75113-34-7)	((Z,Z)-2,7,12,14-テトラオキサ-13-スタナオクタデカ-9,16-ジエン-18-酸,13,13-ジブチル-8,11,15-トリオキソ-4-メトキシブチル)	2-3023	ジブチルスズビス(マレイン酸モノメトキシブチル)エステル塩	
								(75113-35-8)	(トリブチル(0-グルコノイルオキシ)-スタナン)	2-3025	トリブチルスズグルコネート	
								(75113-38-1)	(4,4-ジブチル-1,3-ジブチル-2-チア-4-スタナシクロブタン-2,2-ジブチル)	-		
								(75113-40-5)	(2-ヒドロキシ-4,4-ジブチル-1,3,2,4-ジブチルホスファスタナン-2-オキシド)	2-2301	ジ-n-オクチルスズリン酸塩	

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
									(75113-43-8)	(1-ヒドロキシ-8,8-ジオクチル-4-オキソ-3-オキサ-7,9-ジチア-5-スタンナドデカン-12-酸2-ヒドロキシエチル)	2-2280	ジ-n-オクチルスズビス(エチレングリコールモノメルカプトプロピオネート)	
									(75149-37-0)	([R-[R',R''-(Z,Z)]]-1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[12-ヒドロキシ-1-オキソ-9-オクタデシル]-ジスタノキサン)	2-2324	ビス(ジブチルスズリシノール酸塩)オキサイド	
									(75319-87-8)	(2,2',2''-[メチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス酢酸)	2-2347	モノメチルスズメルカプト酢酸塩	
									(78917-85-8)	((Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタンナドコサ-2,11-ジエン酸オクチル)	-		
									(83833-25-4)	(5,5-ジブチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナエイコサン酸デシル)	-		
									(84787-80-4)	(8,8,14,14,20,20-ヘキサブチル-5,23-ジエチル-10,18-ジオキソ-7,9,19,21-テトラオキサ-13,15-ジチア-8,14,20-トリスタンナヘプタコサン)	2-3030	ジアルキル(C=1~4)ビス[アルコキシ(C=8~12)ジアルキル(C=1~4)スタノキシルボエチレンチオ]スズ	
									(85391-80-6)	((Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタンナオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ジプロピルエステル)	2-2287	ビス(ジブチルスズマレイン酸アルキル又はアルケニルエステル塩)マレイン酸塩	
									(85938-47-2)	(1,1,3,3-テトラオクチル-1,3-ビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]-ジスタノキサン)	2-2303	ビス[ジ-n-オクチルスズ脂肪族モノカルボン酸(C=8~30)塩]オキサイド	
									(94279-11-5)	(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]-ジスタノキサン)	-		
									(94349-26-5)	(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソ-9,12-オクタデカジエニル)オキシ]-[all-Z]-ジスタノキサン)	-		
									(96407-98-6)	((Z,Z)-3,8,10,12-テトラオキサ-9,11-ジスタンナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸,9,9,11,11-テトラブチル-4,7,13-トリオキソ-,エチルエステル)	-		
									(97922-83-3)	((テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ])	-		
									(102667-32-3)	(4-ヒドロキシ-2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-2-スタンナ-4-ボラシクロブタン)	-		
									(104359-06-0)	((チオキソメトキシ)スタンナン)	2-2239	モノメチルチオスタノン酸(重合物を含む)	
									(112309-68-9)	(4,4'-オキシビス[2,2-ジブチル-1,3,2,4-ジオキサスタンナボレタン])	-		
									(119192-22-2)	(3,3,7,7-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)-2,4,6,8,9-ペンタオキサ-3,7-ジスタンナ-1,5-ジボラビシクロ[3.3.1]ノナン)	2-2249	ジブチルスズホウ酸塩	
									(113289-87-5)	(2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン)	2-2273	ジアルキル(C=4~8)スズジチオジプロピオン酸塩	
									(113289-90-0)	(2,2-ジブチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン)	-		
									(113289-91-1)	(2-ブチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン)	2-2234	モノブチルスズ・カルボキシエチルメルカプタイト(重合物を含む。)	
									(136482-55-8)	(6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-チスタンナエイコサン酸,5,5,7,7-テトラブチル-11-オキソオクチルエステル)	-		
									(139353-88-1)	(ジフルオロトリフェニルスズ酸テトラブチルアンモニウム)	-		
第一種	177		スチレン	71	C	スチレン	47	スチレン	100-42-5		3-4	スチレン	
									(1302-09-6)	(セレン化銀)	1-11	セレン化銀	
									(1303-36-2)	(セレン化ヒ素(III))	1-584	セレン化ヒ素	
									(1306-24-7)	(セレン化カドミウム)	1-1048	セレン化カドミウム	
									(1310-32-3)	(セレン化鉄)	1-363	セレン化鉄	
									(1314-05-2)	(セレン化ニッケル(II))	1-1135	セレン化ニッケル	
									(1317-41-5)	(セレン化銅(II))	1-1072	セレン化銅	
									(2818-88-4)	2-メチル-ベンゾセレンアゾール	5-3551	2-メチル-ベンゾセレンアゾール	
									(2818-89-5)	(2,5-ジメチル-ベンゾセレンアゾール)	5-496	2,5-ジメチルベンゾセレンアゾール	
									(2946-17-0)	(5-メトキシ-2-メチル-ベンゾセレンアゾール)	5-498	5-メトキシ-2-メチルベンゾセレンアゾール	
									(2946-20-5)	(2,5,6-トリメチル-ベンゾセレンアゾール)	5-497	2,5,6-トリメチルベンゾセレンアゾール	
									(3425-46-5)	(セレンシアン酸カリウム)	1-1103	セレンシアン酸カリウム錯塩	
									(7446-08-4)	(二酸化セレン)	1-546	二酸化セレン	
									(13768-86-0)	(三酸化セレン(VI))	-		
									(7488-56-4)	(硫化セレン(IV))	1-568	硫化セレン	
									(7782-49-2)	(セレン)	-		
									(7783-00-8)	(亜セレン酸)	1-431	亜セレン酸	
									(7783-07-5)	(セレン化水素)	-		
									(7783-08-6)	(セレン酸)	1-1081	セレン酸	
									(13465-62-8)	(セレン酸・1水和物)	-		
									(7783-19-9)	(亜セレン酸アンモニウム)	-		
									(66375-26-6)	(亜セレン酸アンモニウム・1水和物)	-		
									(7783-21-3)	(セレン酸アンモニウム)	-		
									(7787-41-9)	(セレン酸バリウム)	1-90	セレン酸バリウム	
									(7788-94-5)	(セレン酸コバルト(II)・6水和物)	-		
									(14590-19-3)	(セレン酸コバルト(II))	-		
									(7790-59-2)	(セレン酸カリウム)	-		
									(7790-71-8)	(セレン酸リチウム・1水和物)	-		
									(15593-52-9)	(セレン酸リチウム)	-		
									(7790-74-1)	(セレン酸カルシウム・2水和物)	-		
									(14019-91-1)	(セレン酸カルシウム)	-		
									(10031-45-5)	(セレン酸銅(II)・5水和物)	-		
									(15123-69-0)	(セレン酸銅(II))	-		
									(10060-09-0)	(セレン酸カドミウム・2水和物)	-		
									(10101-99-2)	(セレン酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
									(15060-62-5)	(セレン酸ニッケル(II))	-		
									(10102-18-8)	(亜セレン酸ナトリウム)	1-507	亜セレン酸ナトリウム	
									(26970-82-1)	(亜セレン酸ナトリウム・5水和物)	-		
									(10102-23-5)	(セレン酸ナトリウム・10水和物)	-		
第一種	178		セレン及びその化合物	72	A	セレン及びその化合物							

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
										(13410-01-0)	(セレン酸ナトリウム)	-	
										(10431-47-7)	(亜セレン酸カリウム)	1-1104	亜セレン酸カリウム
										(41292-06-2)	(亜セレン酸カリウム・4水和物)	-	
										(12136-60-6)	(セレン化リチウム)	1-773	セレン化リチウム
										(13446-28-1)	(セレン酸マグネシウム・6水和物)	-	
										(14986-91-5)	(セレン酸マグネシウム)	-	
										(13718-59-7)	(亜セレン酸バリウム)	1-91	亜セレン酸バリウム
										(57478-60-1)	2-メチル-5-フェニル-ベンゾセレンアゾール	5-499	5-フェニル-2-メチルベンゾセレンアゾール
										(88608-76-8)	セレン化金(2:1)	-	
第一種	179		ダイオキシン類						-	-	-	-	
第一種	180		2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)						533-74-4		5-1085	3,5-ジメチル,テトラヒドロ-1,3,5-(2H)-チアジアジン-2-チオン	
第一種	181		チオ尿素						62-56-6		2-1733	チオ尿素	
第一種	182		チオフェノール						108-98-5		3-1092	チオフェノール	
第一種	183		チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)						77458-01-6		-		
第一種	184		チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)						2636-26-2		3-2625	0,0-ジメチル-0-(4-シアノフェニル)ホスホロチオエート	
第一種	185		チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)						333-41-5		5-923	0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-4-メチル-6-ピリミジニル)チオリン酸	
第一種	186		チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)						119-12-0		-		
第一種	187		チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名キナルホス)						13593-03-8		-		
第一種	188		チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)						2921-88-2		5-3724	0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)ホスホロチオエート	
第一種	189		チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)						18854-01-8		-		
第一種	190		チオリン酸0,0-ジエチル-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)						97-17-6		-		
第一種	191		チオリン酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)						2275-23-2		-		
第一種	192		チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)						122-14-5		3-2616	0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスロチオエート	
第一種	193		チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)						55-38-9		-		
第一種	194		チオリン酸0,0-ジメチル-S-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)-0,0-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)						5598-13-0		-		
第一種	195		チオリン酸0,0-ジメチル-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)						41198-08-7		-		
第一種	196		チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)						26087-47-8		-		
第一種	197		デカプロモジフェニルエーテル						1163-19-5		3-2846	デカプロモジフェニルエーテル	
第一種	198		1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)						100-97-0		5-1155	ヘキサメチレンテトラミン	
第一種	199		テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)						1897-45-6		3-1805	テトラクロロイソフタロニトリル	
第一種	200		テトラクロロエチレン	75	C	テトラクロロエチレン	23	テトラクロロエチレン	127-18-4		2-114	テトラクロロエチレン	
第一種	201		テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)						(76-11-9)	(1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン)	2-96	テトラクロロジフルオロエタン	
									(76-12-0)	(1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン)			
									(28605-74-5)	(テトラクロロジフルオロエタン)			
第一種	202		テトラヒドロメチル無水フタル酸	96	B	フタル酸エステル類(注:第1種の269~273、第2種の60有)			11070-44-3		3-2451	メチルテトラヒドロ無水フタル酸	
第一種	203		テトラフルオロエチレン				63	テトラフルオロエチレン	116-14-3		3-2479	メチルシクロ-5-ヘキセン-2,3-ジカルボン酸無水物	
第一種	204		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)						137-26-8		2-112	テトラフルオロエチレン	
第一種	205		テレフタル酸						100-21-0		2-1820	テトラアルキル(C=1~5)チウラムモノ(又はジ)スルフィド	
第一種	206		テレフタル酸ジメチル						120-61-6		3-1334	テレフタル酸	
											3-1328	テレフタル酸ジメチル	
									(3251-23-8)	(硝酸銅(II))	1-296	硝酸銅	
									(7447-39-4)	(塩化銅(II))	1-210	塩化銅	
									(13933-17-0)	(塩化銅(II)・2水和物)	-		
									(7758-98-7)	(硫酸銅(II))	1-300	硫酸銅	
									(18939-61-2)	(硫酸銅(II))			
									(7758-99-8)	(硫酸銅(II)・5水和物)	-		
									(13587-25-2)	(硫酸銅(II)硫酸アンモニウム複塩)	-		
									(13587-26-3)	(硫酸銅アンモニウム複塩・6水和物)	-		
									(7789-45-9)	(臭化銅(II))	1-104	臭化銅	
									(10031-45-5)	(セレン酸銅(II)・5水和物)	-		
									(15123-69-0)	(セレン酸銅(II))	-		
									(10060-13-6)	(塩化ニアンモニウム銅(II)・2水和物)	-		
									(15610-76-1)	(塩化ニアンモニウム銅(II))	-		
									(10125-13-0)	(塩化銅(II)・2水和物)	-		
									(12062-24-7)	(六フッ化ケイ酸銅)	1-292	ケイフッ化銅	
									(25869-11-8)	(六フッ化ケイ酸銅・4水和物)	-		
									(13476-79-4)	(ヘキサケイ酸銅(II))	2-615	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb,Cu,Mn,Zn,Zr,Ce,Cd,Sn,Sr,Co)	
									(13587-29-6)	(硫酸カリウム銅(II)・6水和物)	-		
									(13770-18-8)	(過塩素酸銅(II))	-		
									(14017-38-0)	(スルファミン酸銅(II))	1-1017	スルファミン酸銅	
									(124594-13-4)	(スルファミン酸銅(II)・4水和物)	-		
									(14264-31-4)	(トリシアノ銅酸ナトリウム)	1-1126	ナトリウムフルボラックス	
									(14708-11-3)	(四フッ化ホウ酸銅(II))	-		
									(38465-60-0)	(四フッ化ホウ酸銅)	1-43	ホウフッ化銅	
									(20908-85-4)	(硫酸タリウム(II)銅(II)・6水和物)	-		
									(28038-29-1)	(硫酸タリウム(II)銅(II))	-		
									(26506-47-8)	(塩素酸銅(混合))	-		
第一種	207		銅水溶性塩(錯塩を除く。)			銅及びその化合物【有害-11、特粉-9】							

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号
第一種	230		鉛及びその化合物			鉛及びその化合物【有害-12、特粉-10】			(128226-81-3)	(シユウ酸鉛(II)・3水和物)		
									(873-54-1)	(安息香酸鉛(II))	3-1358	安息香酸鉛
									(15907-04-7)	(安息香酸鉛(混合))		
									(1309-60-0)	(酸化鉛(IV))	1-527	酸化鉛
									(1314-41-6)	(四酸化三鉛)		
									(1317-36-8)	(酸化鉛(II))		
									(12059-89-1)	(酸化鉛)		
									(1310-03-8)	(六フッ化ケイ酸鉛(II)・2水和物)	-	
									(25808-74-6)	(六フッ化ケイ酸鉛(II))	1-338	ケイフッ化鉛
									(83689-82-1)	(六フッ化ケイ酸鉛(II)・4水和物)	-	
									(1314-87-0)	(硫化鉛(II))	1-566	硫化鉛
									(1326-05-2)	(2',4',5',7'-テトラブロモフルオレセイン鉛)	-	
									(3687-31-8)	(ヒ酸鉛(II))	-	
									(7645-25-2)	(ヒ酸鉛(混合))	-	
									(6838-85-3)	(フタル酸鉛(II))	-	
									(7439-92-1)	(鉛)	-	
									(7446-10-8)	(亜硫酸鉛(II))	-	
									(7446-14-2)	(硫酸鉛(II))	1-531	硫酸鉛
									(15739-80-7)	(硫酸鉛(II))	-	
									(12036-76-9)	(塩基性硫酸鉛)	-	
									(12202-17-4)	(塩基性硫酸鉛)	1-428	塩基性硫酸鉛
											1-532	塩基性硫酸鉛
									(7446-27-7)	(リン酸鉛(II))	-	
									(7758-95-4)	(塩化鉛(II))	1-252	塩化鉛
									(7758-97-6)	(クロム酸鉛(II))	1-286	クロム酸鉛
									(7759-01-5)	(タングステン酸鉛(II))	-	
									(7783-46-2)	(フッ化鉛(II))	1-337	フッ化鉛
									(9008-26-8)	(樹脂酸鉛(混合))	-	
									(10031-13-7)	(亜ヒ酸鉛(II))	-	
									(10031-22-8)	(臭化鉛(II))	-	
									(13701-91-2)	(臭化鉛(IV)(4:1))	-	
									(15576-47-3)	(臭化鉛(混合))	-	
									(10099-74-8)	(硝酸鉛(II))	1-488	硝酸鉛
									(10101-63-0)	(ヨウ化鉛(II))	1-1139	ヨウ化鉛
									(10190-55-3)	(モリブデン酸鉛(II))	1-480	モリブデン酸鉛
									(10214-39-8)	(ホウ酸鉛(II)・1水和物)	-	
									(14720-53-7)	(ホウ酸鉛(II))	1-351	ホウ酸鉛
									(10294-47-0)	(塩素酸鉛(II))	-	
									(13510-96-8)	(塩素酸鉛(II)・1水和物)	-	
									(12013-69-3)	(鉛酸カルシウム)	1-191	鉛酸カルシウム
									(12034-30-9)	(亜ナマリ酸ナトリウム)	1-500	亜なまり酸ナトリウム
									(12275-07-9)	(マレイン酸三酸化四鉛)	2-1103	塩基性マレイン酸鉛
									(12578-12-0)	(ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛)		
									(56189-09-4)	(トリステアリン酸二鉛)	2-2357	塩基性ステアリン酸鉛
									(12626-81-2)	(ジルコン酸チタン酸鉛)	-	
									(13094-04-7)	(リシノール酸鉛(II))	2-1335	リシノール酸塩(Pb,Cd)
									(58405-97-3)	(リシノール酸鉛)	2-1335	リシノール酸塩(Pb,Cd)
									(65127-78-8)	(12-ヒドロキシステアリン酸鉛(混合))	2-1417	ヒドロキシステアリン酸塩(Pb,Cd)
									(13424-46-9)	(アジ化鉛(II))	1-1140	アジ化鉛
									(13453-57-1)	(亜塩素酸鉛(II))	-	
(13453-62-8)	(過塩素酸鉛(II)・3水和物)	-										
(13637-76-8)	(過塩素酸鉛(II))	-										
(13566-17-1)	(ケイ酸鉛(II))	1-534	ケイ酸鉛									
(13767-78-7)	(アミド硫酸鉛(II))	-										
(13814-96-5)	(四フッ化ホウ酸鉛(II))	1-55	ホウフッ化鉛									
(15245-44-0)	(2,4,6-トリニトロロソルシノール鉛塩)	3-2600	トリニトロロソルシノール鉛									
(15282-88-9)	(ビス(アセチルアセトナト)鉛)	2-2181	アセチルアセトナート二価金属錯塩									
(15516-84-4)	(4-メチル安息香酸鉛(IV))											
(58274-53-6)	(4-メチル安息香酸鉛(II))											
(34295-32-4)	(3-メチル安息香酸鉛(IV))											
(52337-73-2)	(2-メチル安息香酸鉛(II))	3-1268	アルキル(C=1~12)安息香酸鉛									
(76925-97-8)	(2-メチル安息香酸鉛(混合))											
(85292-77-9)	(4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(II))											
(91187-55-2)	(2-ブチル安息香酸鉛(II))											
(27496-91-9)	(メチル安息香酸鉛(II)(2:1))	-										
(15748-73-9)	(ビス(2-ヒドロキシベンゾアト)-鉛)	3-1577	サリチル酸塩(Cr,Pb,Ca,Zn,Cu)									
(15845-52-0)	(リン酸水素鉛(II))	-										
(16038-76-9)	(亜リン酸鉛(混合))	1-426	亜リン酸鉛									
(17570-76-2)	(メタンホルボン酸鉛(II))	-										
(17976-43-1)	(シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛)	-										
(19783-14-3)	(水酸化鉛(II))	-										
(20534-94-5)	(フェノール鉛塩)	3-482	フェノール塩(Na,K,Mg,Ca,Zn,Pb,Ba,Cd)									
(25987-03-5)	(フェノール鉛塩(混合))											
(20837-86-9)	(シアナミド鉛(II))	1-161	シアナミド鉛									
(20936-32-7)	(2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(混合))											
(41453-50-3)	(2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II))	3-3068	-レゾルシン酸鉛									
(25659-31-8)	(ヨウ素酸鉛(II))	-										
(30051-53-7)	(ビス(ジイソプロピルジチオカルバト)鉛)											
(69090-73-9)	(ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S,S']鉛)	2-1847	ジアルキル(C=3~8)ジチオカルバミン酸鉛塩									
(70995-63-0)	(ビス(ジプロピルカルバモジチオアト-S,S')-鉛)											

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
										(41556-46-1) (ビス(1-ビペリジンカルボジチオアト-S,S'))鉛	5-791	ペンタメチレンジチオカルバミン酸鉛	
										(53113-58-9) ([N,N'-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)-N,O,O',O']]鉛酸ナトリウム	2-1294	ニトリロ三酢酸モノナトリウムの塩(Fe,Mg,Ca,Zn,Cu,Co,Mn,Pb)	
										(53795-87-2) (クロム酸鉛)	-		
										(57142-78-6) (フタル酸二鉛)			
										(69011-06-9) ([1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛)	3-2652	塩基性フタル酸鉛	
										(61789-50-2) (ナフテン酸コバルト鉛マンガン(混合))	-		
										(61790-14-5) (ナフテン酸鉛(混合))	8-630	ナフテン酸塩(Ba,Cd,Ce,Co,Cr,Cu,Fe,In,Mg,Mo,Mn,Ni,Pb,V,Zn,Zr)	
										(69011-07-0) (クロム酸ケイ酸鉛)	1-290	ケイクロム酸鉛	
										(72437-77-5) (2-ヒドロキシエタンスルホン酸鉛(II))			
										(103427-19-6) (2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(II))			
										(114601-64-8) (2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(混合))	2-1598	アルカノール(C=2-3)スルホン酸塩(Pb,Sn,Zn,Ni)	
										(133988-90-6) (1-ヒドロキシ-2-プロパンスルホン酸鉛(混合))			
										(72586-00-6) (ノニルフェノール鉛(II)塩)	3-485	ノニル石炭酸塩(Mg,Pb,Zn)	
										(82696-30-8) (ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛(混合))	3-1959	フェノールスルホン酸金属塩(Pb,Sn,Ni)	
										(93892-65-0) (ビス(エチルフェニルカルバモジチオアト-S,S'))鉛	3-3222	N-エチル-N-フェニルジチオカルバミン酸鉛	
										(95860-12-1) (メタンスルホン酸鉛(混合))	2-3540	メタンスルホン酸鉛	
第一種	231		ニッケル	86	A	ニッケル			7440-02-0				
										(373-02-4) (酢酸ニッケル(II))	2-693	酢酸塩(Pb,Cd,Hg,Mn,Fe,Rh,Sr,Sn,Sb,Pd,Cr,Co,Ni,Ba,Rb,Ag,Zn,Cu)	
										(14998-37-9) (酢酸ニッケル(II))			
										(6018-89-9) (酢酸ニッケル(II)・4水和物)	-		
										(547-67-1) (シュウ酸ニッケル)	2-933	シュウ酸塩(Ti,Sr,Ni,Sn,Ag,Co,Cu,Pb,Bi)	
										(20543-06-0) (シュウ酸ニッケル(混合))			
										(557-19-7) (シアン化ニッケル(II))	-		
										(1313-99-1) (酸化ニッケル(II))			
										(12035-36-8) (酸化ニッケル(II))	1-517	酸化ニッケル	
										(1314-06-3) (酸化ニッケル(III))			
										(1314-05-2) (セレン化ニッケル(II))	1-1135	セレン化ニッケル	
										(3264-82-2) (ビスアセチルアセトナトニッケル(II))	2-2181	アセチルアセトナトニッケル二価金属錯塩	
										(3333-67-3) (炭酸ニッケル(II))	1-167	炭酸ニッケル	
										(12607-70-4) (塩基性炭酸ニッケル(II))	-		
										(39430-27-8) (塩基性炭酸ニッケル(II)・4水和物)	-		
										(3349-06-2) (ギ酸ニッケル(II))	2-671	ギ酸塩(Cr,Zn,Co,Ni,Ba,Sn,Cu)	
										(6018-92-4) (クエン酸ニッケル(II))	2-1324	クエン酸塩(Fe,Zn,Ni,Mn,Cu,Bi)	
										(22605-92-1) (クエン酸ニッケル)			
										(7580-31-6) (2-エチルヘキサン酸ニッケル)	2-2487	2-エチルカプロン酸ニッケル	
										(7718-54-9) (塩化ニッケル(II))	1-242	塩化ニッケル	
										(7791-20-0) (塩化ニッケル・6水和物)	-		
										(7785-20-8) (硫酸ニッケル(II)アンモニウム)	-		
										(15699-18-0) (硫酸ニッケル(II)アンモニウム)	-		
										(10294-65-2) (硫酸ニッケル(II)カリウム・6水和物)	-		
										(13842-46-1) (硫酸ニッケル(II)カリウム)	-		
										(7786-81-4) (硫酸ニッケル(II))	1-813	硫酸ニッケル	
										(10101-98-1) (硫酸ニッケル(II)・7水和物)	-		
										(7790-34-3) (ヨウ化ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(13462-90-3) (ヨウ化ニッケル(II))	-		
										(10028-18-9) (フッ化ニッケル(II))	1-335	フッ化ニッケル	
										(13940-83-5) (フッ化ニッケル(II)・4水和物)	-		
										(10101-99-2) (セレン酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(15060-62-5) (セレン酸ニッケル(II))	-		
										(10381-36-9) (リン酸ニッケル(II))			
										(14332-34-4) (リン酸ニッケル(II))	1-418	リン酸ニッケル	
										(18718-11-1) (酸性リン酸ニッケル(II))			
										(10471-42-8) (酒石酸ニッケル(II))	2-1457	酒石酸塩(Na,K,Ca,Al,Zn,Fe,Ni,Sn,Cu)	
										(52022-10-3) (酒石酸ニッケル)			
										(113738-82-2) (酒石酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(18756-97-3) (酒石酸ニッケル(II)ナトリウム)			
										(106340-73-2) (d-酒石酸ニッケル(II)ナトリウム)	2-1457	酒石酸塩(Na,K,Ca,Al,Zn,Fe,Ni,Sn,Cu)	
										(106340-74-3) (d-酒石酸ニッケル(II)ナトリウム)			
										(106340-75-4) (d-酒石酸ニッケル(II)ナトリウム)	-		
										(11113-74-9) (水酸化ニッケル(混合))			
										(12054-48-7) (水酸化ニッケル(II))	1-417	水酸化ニッケル	
										(11113-75-0) (硫化ニッケル(II))			
										(16812-54-7) (硫化ニッケル)			
										(12035-72-2) (二硫化三ニッケル)	1-521	硫化ニッケル	
										(12137-12-1) (四硫化三ニッケル)			
										(12007-00-0) (ホウ化ニッケル(III))	1-54	ホウ化ニッケル	
										(12068-61-0) (ヒ化ニッケル)	-		
										(27016-75-7) (ヒ化ニッケル)	-		
										(13138-45-9) (硝酸ニッケル(II))			
										(14216-75-2) (硝酸ニッケル(II))	1-485	硝酸ニッケル	
										(15099-34-0) (硝酸ニッケル(III))			
										(13478-00-7) (硝酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(13462-88-9) (臭化ニッケル(II))	1-116	臭化ニッケル	
										(13463-39-3) (ニッケルカルボニル)	1-166	ニッケルカルボニル	
										(13477-93-5) (臭素酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(14550-87-9) (臭素酸ニッケル(II))	-		
										(13477-94-6) (塩素酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(67952-43-6) (塩素酸ニッケル(II))	-		
										(13478-93-8) (ビス(ジメチルグリオキシム)ニッケル(II))	2-2996	ビス(ジメチルグリオキシム)ニッケル	

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			大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)			CAS番号		左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名	CAS番号	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称	
第一種	232		ニッケル化合物			ニッケル化合物 【有害-13、特粉-11】			-	(13520-61-1)	(過塩素酸ニッケル(II)・6水和物)	-		
										(13637-71-3)	(過塩素酸ニッケル(II))	-		
										(13770-89-3)	(スルファミン酸ニッケル(II))	1-393	スルファミン酸ニッケル	
										(13927-77-0)	(ビス(ジブチルカルバモジチオアト)ニッケル)	2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	
										(15317-78-9)	(ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト]ニッケル)	2-1842	ジエチルジチオカルバミン酸塩(Fe, Ni, Te, Zr)	
										(14267-17-5)	(ビス(ジエチルカルバモジチオアト)ニッケル)	2-1833	ジメチルジチオカルバミン酸塩(Na, K, Bi, Cu, Fe, Ni, Se, Zn)	
										(52610-81-8)	(ビス(ジエチルカルバモジチオアト)-ニッケル)	5-4132	ニッケルフタロシアニン	
										(15521-65-0)	(ビス(ジメチルカルバモジチオアト)ニッケル)	-		
										(14055-02-8)	([フタロシアニト]ニッケル(II))	3-3393	ビス(サリチルアルドキシム)ニッケル錯体	
										(14332-33-3)	(ホスホン酸ニッケル(II))	-		
										(14363-30-5)	(ニッケル(II) サリチルアルドキシム)	3-1141	2,2'-チオビス(p-オクチルフェノレート)-n-ブチルアミンニッケル	
										(50897-08-0)	(ニッケル(II)ビスサリチルアルドキシム)	2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩(Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, M, Cr)	
										(14516-71-3)	((1-ブタナミン)[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル)	-		
										(14931-84-1)	(エチレンジアミン四酢酸ニッケル)	-		
										(25481-21-4)	([エチレンジニトリロ]テトラアセタト)-ニッケル酸二水素)	-		
										(56408-24-3)	([[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]]-N,N',O,O',ON,ON']ニッケル)	2-671	ギ酸塩(Cr, Zn, Co, Ni, Ba, Sn, Cu)	
										(15699-20-4)	(硫酸ルビジウムニッケル(II))	3-3391	0,0'-ビス(p-オクチルフェノール)スルホンニッケル錯塩	
										(22451-23-6)	(硫酸ルビジウムニッケル(II)・6水和物)	1-519	アンチモン酸ニッケル	
										(15843-02-4)	(蟻酸ニッケル(混合))	2-1348	ヒドロキシ酢酸ニッケル	
										(16432-37-4)	([2,2'-スルホニルビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル)	-		
										(17220-70-1)	(アンチモン酸ニッケル(II))	-		
										(33992-50-6)	(アンチモン酸ニッケル(Sb ₂ NiO ₄))	2-1846	0-イソプロピルジチオ炭酸ニッケル	
										(55467-74-8)	(アンチモン酸ニッケル(混合))	8-630	ナフテン酸塩(Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)	
										(18984-98-0)	(ヒドロキシ酢酸ニッケル)	-		
										(20249-62-1)	([[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]]-ニッケル酸二水素・1水和物)	3-3036	3,5-ジ-1-ブチルサリチル酸塩(Al, Ni, Zn)	
										(21707-27-7)	(硫酸タリウム(II)ニッケル(II)・6水和物)	2-1598	アルカノール(C=2-3)スルホン酸塩(Pb, Sn, Zn, Ni)	
										(28038-27-9)	(硫酸タリウム(II)ニッケル(II))	-		
										(26043-11-8)	(六フッ化ケイ酸ニッケル)	-		
										(27574-34-1)	([[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル)	1-366	ケイフ化ニッケル	
										(36153-28-3)	(硝酸プラセオジウム(III)ニッケル(II)・2.4水和物)	3-2907	2,2'-チオ-ビス(4-オクチルフェノール)ニッケル塩	
										(84682-59-7)	(硝酸プラセオジウム(III)ニッケル(II))	-		
										(42844-93-9)	([1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オナト(2-)]ニッケル)	-		
										(51931-46-5)	(ビス[3[(4-クロロフェニル)アゾ]-2,4(1H,3H)-キノリンジオナト]ニッケル)	-		
										(52057-73-5)	(ビス(0-(1-メチルエチル)カルボノジチオアト)-ニッケル)	2-1846	0-イソプロピルジチオ炭酸ニッケル	
										(61788-71-4)	(ナフテン酸ニッケル(混合))	3-3036	3,5-ジ-1-ブチルサリチル酸塩(Al, Ni, Zn)	
										(64696-98-6)	([2,3-ビス[[2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-2-ブテンジニトリラト(2-)-N ₂ ,N ₃ ,O ₂ ,O ₃]ニッケル)	2-1598	アルカノール(C=2-3)スルホン酸塩(Pb, Sn, Zn, Ni)	
										(65272-92-6)	(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-2-ヒドロキシ安息香酸ニッケル(II))	-		
										(67562-43-0)	(2-ヒドロキシエタンスルホン酸ニッケル(II))	-		
										(124827-66-3)	(3-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ニッケル(II))	-		
										(67952-41-4)	(2,3-ジヒドロキシ-[R,(R*),R*])-ブタン二酸ニッケル(II))	-		
										(68334-36-1)	(樹脂酸及びロジン酸ニッケル(混合))	-		
										(72253-10-2)	(1,2,4-ベンゼントリカルボン酸ニッケル(II)・8水和物)	-		
										(73882-06-1)	(2,2'-スルホニルビス[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール]ニッケル(II))	-		
										(73882-10-7)	(2,2'-スルホニルビス[4-ニルフェノール]ニッケル(II))	-		
										(75578-87-9)	([2,2'-スルホニルビス[4-(1-メチル-1-フェニル)フェノラト]]ニッケル)	-		
										(76625-10-0)	(ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,ON]-ニッケル)	-		
										(86249-83-4)	([[5,5'-アゾビス[2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジンリオナト]]]-ニッケル)	-		
第一種	233		ニトリロ三酢酸						139-13-9			2-1276	ニトリロ三酢酸	
第一種	234		p-ニトロアニリン	87	B	ニトロアニリン (注:第2種の55有)			100-01-6			3-392	ニトロアニリン	
第一種	235		ニトログリコール						628-96-6			2-1567	エチレンジグリコール-ジ硝酸エステル	
第一種	236		ニトログリセリン						55-63-0			2-1574	ニトログリセリン	
第一種	237		p-ニトロクロロベンゼン						100-00-5	(p-ニトロクロロベンゼン)				
						クロロニトロベンゼン 【有害-8、特粉-5】			88-78-3	(o-クロロニトロベンゼン)		3-442	モノクロロニトロベンゼン	
									121-73-3	(m-クロロニトロベンゼン)				
第一種	238		N-ニトロソジフェニルアミン	88	A	N-ニトロソジフェニルアミン			86-30-6			3-431	N-ニトロソジフェニルアミン	
第一種	239		p-ニトロフェノール						100-02-7			3-777	ニトロフェノール	
第一種	240		ニトロベンゼン	90	B	ニトロベンゼン			98-95-3			3-436	ニトロベンゼン	
第一種	241		二硫化炭素	91	C	二硫化炭素			75-15-0			1-172	二硫化炭素	
第一種	242		ノニルフェノール						25154-52-3			3-503	モノアルキル(C=3-9)フェノール	

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		C A S 番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(C A S 番号)	(物 質 名)	官報公示整理番号	官 報 公 示 名 称
第一種	243		バリウム及びその水溶性化合物						(542-62-1)	(シアン化バリウム)	-		
									(1304-28-5)	(酸化バリウム)	1-87	酸化バリウム	
									(2092-17-3)	(チオシアン酸バリウム)	-		
									(5908-82-7)	(チオシアン酸バリウム・2水和物)	-		
									(68016-36-4)	(チオシアン酸バリウム・3水和物)	-		
									(7440-39-3)	(バリウム)	-		
									(7787-43-1)	(ジチオン酸バリウム・2水和物)	-		
									(13845-17-5)	(ジチオン酸バリウム)	-		
									(10022-31-8)	(硝酸バリウム)	1-86	硝酸バリウム	
									(13465-94-6)	(亜硝酸バリウム)	-		
									(10294-39-0)	(過塩素酸バリウム・3水和物)	-		
									(13465-95-7)	(過塩素酸バリウム)	1-80	過塩素酸バリウム	
									(13477-00-4)	(塩素酸バリウム)	-		
									(14674-74-9)	(亜塩素酸バリウム)	-		
									(10326-27-9)	(塩化バリウム・2水和物)	-		
									(10361-37-2)	(塩化バリウム)	1-79	塩化バリウム	
									(10553-31-8)	(臭化バリウム)	1-77	臭化バリウム	
									(12230-71-6)	(水酸化バリウム・8水和物)	-		
									(17194-00-2)	(水酸化バリウム)	1-83	水酸化バリウム	
									(22326-55-2)	(水酸化バリウム・1水和物)	-		
									(13466-19-8)	(ベルオキシ硫酸バリウム・4水和物)	-		
									(14392-58-6)	(ベルオキシ硫酸バリウム)	-		
									(13718-50-8)	(ヨウ化バリウム)	1-1240	ヨウ化バリウム	
									(15339-40-9)	(四フッ化ベリリウム酸バリウム)	-		
									(13770-86-0)	(スルファミン酸バリウム)	-		
									(18810-58-7)	(アジ化バリウム)	1-85	アジ化バリウム	
									(25417-81-6)	(硫化水素バリウム)	1-1030	硫化バリウム	
									(54153-82-1)	(テトラチオン酸バリウム・2水和物)	-		
(82203-66-5)	(テトラチオン酸バリウム)	-											
第一種	244		ピクリン酸					88-89-1			3-823	ピクリン酸	
第一種	245		2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)					1014-70-6			-		
第一種	246		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)					10380-28-6			5-805	8-ヒドロキシキノリン銅	
第一種	247		3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)					74115-24-5			-		
第一種	248		ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル(別名エチオン)					563-12-2			-		
第一種	249		ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	B	亜鉛及びその化合物		137-30-4			2-1833	ジメチルジチオカルバミン酸塩(Na,K,Bi,Cu,Fe,Ni,Se,Zn)	
第一種	250		ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	B	亜鉛及びその化合物		64440-88-6			9-607	ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛	
第一種	251		ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド					61789-80-8			2-184	N,N,N'-テトラアルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	
第一種	252		砒素及びその無機化合物			砒素及びその化合物 【有害-15、特粉-13】			(1303-00-0)	(ヒ化ガリウム)	1-580	ヒ化ガリウム	
									(12005-69-5)	(ヒ化ホウ素(1:1))	-		
									(12005-70-8)	(ヒ化ホウ素(1:6))	-		
									(12005-88-8)	(ヒ化鉄(1:2))	-		
									(12006-21-2)	(ヒ化鉄(2:1))	-		
									(12044-16-5)	(ヒ化鉄(1:1))	-		
									(12044-32-5)	(ヒ化スズ)	-		
									(12068-61-0)	(ヒ化ニッケル)	-		
									(27016-75-7)	(ヒ化ニッケル)	-		
									(61462-16-6)	(ヒラストロンチウム)	-		
									(1303-28-2)	(五酸化二ヒ素)	-		
									(1327-53-3)	(三酸化二ヒ素)	1-35	三酸化ヒ素	
									(1303-33-9)	(三硫化ヒ素)	1-36	三硫化二ヒ素	
									(1303-34-0)	(五硫化二ヒ素)	-		
									(1303-36-2)	(セレン化ヒ素(III))	1-584	セレン化ヒ素	
									(3687-31-8)	(ヒ酸鉛(II))	-		
									(7645-25-2)	(ヒ酸鉛(混合))	-		
									(7778-39-4)	(ヒ酸)	1-33	ヒ酸	
									(7778-44-1)	(ヒ酸カルシウム)	1-27	ヒ酸カルシウム	
									(10103-62-5)	(ヒ酸カルシウム)	1-27	ヒ酸カルシウム	
									(7784-38-5)	(ヒ酸マンガン(II))	-		
									(7784-41-0)	(ヒ酸二水素カリウム)	-		
									(164170-84-7)	(ヒ酸二水素カリウム・1/5水和物)	-		
									(7784-44-3)	(ヒ酸一水素アンモニウム)	-		
									(13462-93-6)	(ヒ酸二水素アンモニウム)	1-29	ヒ酸アンモニウム	
									(10102-49-5)	(ヒ酸鉄(III))	-		
									(10103-50-1)	(ヒ酸マグネシウム)	1-583	ヒ酸マグネシウム	
									(13464-36-3)	(ヒ酸カリウム)	-		
									(62702-52-7)	(ヒ酸カリウム・3/2水和物)	-		
									(13464-38-5)	(ヒ酸ナトリウム)	-		
									(13510-46-8)	(ヒ酸ナトリウム・1/2水和物)	-		
									(13510-44-6)	(ヒ酸銀)	-		
									(24719-19-5)	(ヒ酸コバルト(II))	1-1049	ヒ酸コバルト	
									(29871-13-4)	(ヒ酸銅(II)(混合))	1-31	ヒ酸銅	
									(7440-38-2)	(ヒ素)	-		
									(7784-34-1)	(三塩化ヒ素)	1-582	三塩化ヒ素	
(7784-42-1)	(アルシン)	-											

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
										(7784-46-4)	(ヨウ化ヒ素(III))	-	
										(7784-46-5)	(亜ヒ酸ナトリウム)	-	
										(10031-13-7)	(亜ヒ酸鉛(II))	-	
										(10124-50-2)	(亜ヒ酸カリウム(混合))	1-1085	亜ヒ酸カリウム
										(12044-20-1)	(ガリウムヒ素リン(2:1:1))	1-581	ガリウムヒ素リン
第一種	253		ヒドラジン						302-01-2			1-374	ヒドラジン
第一種	254		ヒドロキノン						123-31-9			3-543	ジヒドロキシベンゼン
第一種	255		4-ビニル-1-シクロヘキセン						100-40-3			3-2229	4-ビニル-1-シクロヘキセン
第一種	256		2-ビニルピリジン						100-69-6			5-716	2-ビニルピリジン
第一種	257		1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)						55179-31-2			-	
第一種	258		ピベラジン						110-85-0			5-953	ピベラジン
第一種	259		ピリジン	93	B	ピリジン			110-86-1			5-710	ピリジン
第一種	260		ピロカテコール(別名カテコール)						120-80-9			3-543	ジヒドロキシベンゼン
第一種	261		フェニルオキシラン						96-09-3			3-1033	ステレンオキシサイド
第一種	262		o-フェニレンジアミン						95-54-5				
第一種	263		p-フェニレンジアミン	94	A	フェニレンジアミン			106-50-3			3-185	フェニレンジアミン
第一種	264		m-フェニレンジアミン						108-45-2				
第一種	265		p-フェネチジン						156-43-4			3-682	アミノフェノールアルキル(C=1~2)エーテル
第一種	266		フェノール	95	B	フェノール	95	フェノール	108-95-2			3-481	フェノール
第一種	267		3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)						52645-53-1			-	
第一種	268		1,3-ブタジエン	100	A	1,3-ブタジエン	73	1,3-ブタジエン	106-99-0			2-17	ブタジエン
第一種	269		フタル酸ジ-n-オクチル						117-84-0			3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)
第一種	270		フタル酸ジ-n-ブチル						84-74-2			3-1303	フタル酸ジブチル
第一種	271		フタル酸ジ-n-ヘプチル						3648-21-3				
第一種	272		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						117-81-7			3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)
第一種	273		フタル酸n-ブチルベンジル						85-68-7			3-1312	フタル酸アルキル(C=4~9)ベンジル
第一種	274		2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)						69327-76-0			-	
第一種	275		N-tert-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(別名テブフェノジド)						112410-23-8			-	
第一種	276		N-[1-(N-n-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(別名ベノミル)						17804-35-2			-	
第一種	277		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(別名シハロホップブチル)						122008-85-9			-	
第一種	278		tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)						134098-61-6			-	
第一種	279		2-(4-tert-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(別名プロバルキット又はBPPS)						2312-35-8			-	
第一種	280		2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)						96489-71-3			-	
第一種	281		N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)						119168-77-3			-	
第一種	282		N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						95-31-8			5-3417	N-(1-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド
第一種	283		ふっ化水素及びその水溶性塩	97	B	フッ化水素			(1310-03-8)	(六フッ化ケイ酸鉛(II)・2水和物)		-	
									(1341-49-7)	(フッ化水素アンモニウム)		1-311	フッ化アンモニウム
									(12125-01-8)	(フッ化アンモニウム)			
									(7664-39-3)	(フッ化水素酸)		1-306	フッ化水素
									(7681-49-4)	(フッ化ナトリウム)		1-332	フッ化ナトリウム
									(7775-41-9)	(フッ化銀)		1-576	フッ化銀
									(7783-47-3)	(フッ化スズ(II))		1-346	フッ化スズ
									(7783-62-2)	(フッ化スズ(IV))		-	
									(7783-49-5)	(フッ化亜鉛)		1-350	フッ化亜鉛
									(13986-18-0)	(フッ化亜鉛・4水和物)		-	
									(73640-07-0)	(フッ化亜鉛・水和物)		-	
									(7783-52-0)	(フッ化インジウム(III))		-	
									(14166-78-0)	(フッ化インジウム(III)・3水和物)		-	
									(7782-64-1)	(二フッ化マンガン)			
									(7783-53-1)	(フッ化マンガン(III))		1-330	フッ化マンガン
									(13817-36-2)	(フッ化マンガン(II)・4水和物)		-	
									(7783-56-4)	(フッ化アンチモン(III))		-	
									(7783-70-2)	(フッ化アンチモン(V))		1-341	フッ化アンチモン
									(7783-64-4)	(フッ化ジルコニウム(IV))		1-694	四フッ化ジルコニウム
									(7783-82-6)	(フッ化タングステン(VI))		1-1177	フッ化タングステン
									(7787-49-7)	(フッ化ベリリウム)		1-1031	フッ化ベリリウム
									(7789-23-3)	(フッ化カリウム)			
									(7789-29-9)	(フッ化水素カリウム)		1-322	フッ化カリウム
									(13455-21-5)	(フッ化カリウム・2水和物)		-	
									(7789-27-7)	(フッ化タリウム(II))		-	
									(7790-79-6)	(フッ化カドミウム)		-	
									(10026-17-2)	(フッ化コバルト(II))		1-1052	フッ化コバルト
									(13455-27-1)	(フッ化コバルト(II)・2水和物)		-	
									(13762-15-7)	(フッ化コバルト(II)・3水和物)		-	
									(13817-37-3)	(フッ化コバルト(II)・4水和物)		-	
									(10028-18-9)	(フッ化ニッケル(II))		1-355	フッ化ニッケル
									(13940-83-5)	(フッ化ニッケル(II)・4水和物)		-	
									(13400-13-0)	(フッ化セシウム)		1-622	フッ化セシウム
									(17022-86-5)	(フッ化セシウム・3/2水和物)		-	

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	284		N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)					12071-83-9		-		
第一種	285		プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)					353-59-3		2-45	プロモクロロジフルオロメタン	
第一種	286		プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)					75-63-8		2-49	プロモトリフルオロメタン	
第一種	287		2-プロモプロパン					75-26-3		2-76	臭化イソプロピル	
第一種	288		プロモメタン(別名臭化メチル)				78	臭化メチル		2-39	臭化メチル	
第一種	289		ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)					13356-08-6		-		
第一種	290		1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)					115-28-6		4-619	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロシクロ[2,2,1]5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	
第一種	291		6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)					115-29-7		-		
第一種	292		ヘキサメチレンジアミン					124-09-4		2-153	ヘキサメチレンジアミン	
第一種	293		ヘキサメチレン=ジイソシアネート					822-06-0		2-2863	ヘキサメチレンジイソシアネート	
第一種	294		ベリリウム及びその化合物			ベリリウム及びその化合物【有害-16、特粉-14】			(1304-56-9) (酸化ベリリウム) (7440-41-7) (ベリリウム) (7787-47-5) (塩化ベリリウム) (13466-27-8) (塩化ベリリウム・4水和物) (13814-50-1) (塩化ベリリウム(混合)) (7787-49-7) (フッ化ベリリウム) (7787-50-0) (四フッ化ベリリウム酸カリウム) (13871-27-7) (四フッ化ベリリウム酸ナトリウム) (13874-36-7) (四フッ化ベリリウム酸リチウム) (15339-40-9) (四フッ化ベリリウム酸バリウム) (16923-64-1) (四フッ化ベリリウム酸・2水素) (53514-39-9) (四フッ化ベリリウム酸カルシウム) (10210-64-7) (ビス(アセチルアセトナト)ベリリウム) (13327-32-7) (水酸化ベリリウム) (13510-49-1) (硫酸ベリリウム) (13597-95-0) (過塩素酸ベリリウム) (13597-99-4) (硝酸ベリリウム) (13598-15-7) (リン酸ベリリウム) (13598-26-0) (リン酸ベリリウム) (35089-00-0) (リン酸ベリリウム(混合))		1-94	酸化ベリリウム
第一種	295		ベンジリジン=トリクロリド	105	A	ベンゾトリクロライド		98-07-7		3-87	ベンゾトリクロライド	
第一種	296		ベンジリデン=ジクロリド					98-87-3		3-101	ベンザルクロライド	
第一種	297		ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	27	B	塩化ベンジル		100-44-7		3-102	ベンジルクロリド	
第一種	298		ベンズアルデヒド					100-52-7		3-1142	ベンズアルデヒド	
第一種	299		ベンゼン			ベンゼン【有害-17、特粉-15】	50	71-43-2		3-1	ベンゼン	
第一種	300		1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					552-30-7		3-1362	無水トリメリト酸	
第一種	301		2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)					73250-68-7		-		
第一種	302		ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)					82-68-8		3-461	ペンタクロロニトロベンゼン	
第一種	303		ペンタクロロフェノール					87-86-5		3-2850	ペンタクロロフェノール	
								(74-94-2) (N-メチルメタナミンとボランの付加物)		2-2102	ジメチルアミンボラン	
								(97-94-9) (トリエチルボラン)		2-2978	トリエチルボラン	
								(102-24-9) (トリメトキシボロキシ)		5-3868	トリメトキシボロキシ	
								(121-43-7) (トリメチルホウ酸)		2-2101	トリアルキルボレート	
								(283-56-7) (2,8,9-トリオキサ-5-アザ-1-ボラピシクロ[3.3.3]ウンデカン)		2-2114	ホウ酸トリメチル	
								(15277-97-1) ([[2,2',2''-ニトリロトリス[エタノラト]] (3)-N,0,0',0''-1-ホウ素)		2-2100	トリエタノールアミンボレート	
								(325-51-9) (三フッ化ホウ素と安息香酸メチルの付加物)		3-2675	三フッ化ホウ素安息香酸アルキル(C=1~2)さく塩	
								(347-46-6) (4-(ジエチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム=テトラフルオロホウ酸)		3-252	4-N,N-ジエチルアミノベンゼンジアゾニウムフルオロボレート	
								(367-46-4) (フルオロジメトキシホウ素)		3-2555	4-N,N-ジアルキル(C=1~2)アミノベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート	
								(372-84-9) (ブトキシジフルオロボラン)				
								(462-19-1) (ジブトキシフッ化ホウ素)				
								(868-81-5) (クロロジメトキシボラン)		2-2099	ハロアルキルボレート	
								(16339-28-9) (ジクロロエトキシボラン)				
								(20905-32-2) (クロロジエトキシホウ素)				
								(22238-19-3) (ホウ酸トリス(2-クロロ-エチル))				
								(91158-38-2) (ジブromoエトキシボラン)				
								(372-44-1) (フェノールと三フッ化ホウ素の付加物)		3-483	三フッ化ホウ素フェノール錯塩	
								(372-56-5) (N-エチル-エタナミンと三フッ化ホウ素の付加物)		2-2105	三フッ化ホウ素ジアルキル(C=1~2)アミン錯塩	
								(811-59-6) (ジメチルアミンと三フッ化ホウ素の付加物)				
								(373-57-9) (三フッ化ホウ素とメタノールの付加物)		2-2109	三フッ化ホウ素アルカノール(C=2~4)錯塩	
								(2802-68-8) (三フッ化ホウ素とメタノールの付加物)		2-2112	三フッ化ホウ素メチルアルコール錯塩	
								(373-61-5) (三フッ化ホウ素と酢酸の付加物)		2-2104	三フッ化ホウ素酢酸錯塩	
								(398-69-6) (四フッ化ホウ酸-2,5-ジクロロ-ベンゼンジアゾニウム)		2-2111	三フッ化ホウ素アルキル(C1)カルボン酸錯塩	
								(426-79-9) (四フッ化ホウ酸テトラフェニルホスホニウム)		-		
								(456-39-3) (四フッ化ホウ酸-3-クロロ-ベンゼンジアゾニウム)		-		
								(461-44-9) (酢酸エチルと三フッ化ホウ素の付加物)				
								(30844-74-7) (酪酸エチルと三フッ化ホウ素の付加物)		2-2106	三フッ化ホウ素アルキル(C=1~4)カルボン酸アルキル(C=1~2)錯塩	
								(462-33-9) (ギ酸エチルと三フッ化ホウ素の付加物)		-		

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号
第一種	304	ほう素及びその化合物	106	C	ほう素及びその化合物	(462-34-0)	(三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの付加物)	(462-34-0)	(三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの付加物)	5-3335	三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン錯塩	
						(13533-00-1)	(三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの付加物)	(13533-00-1)	(三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの付加物)	2-2110	三フッ化ホウ素無水酢酸錯塩	
						(591-00-4)	(無水酢酸と三フッ化ホウ素の付加物)	(591-00-4)	(無水酢酸と三フッ化ホウ素の付加物)	2-2109	三フッ化ホウ素アルカノール(C=2~4)錯塩	
						(591-92-4)	(1-ブタノールと三フッ化ホウ素の付加物)	(591-92-4)	(1-ブタノールと三フッ化ホウ素の付加物)	2-2107	三フッ化ホウ素アルキル(C=1~4)エーテル錯塩	
						(676-65-3)	(2-プロパノールと三フッ化ホウ素の付加物)	(676-65-3)	(2-プロパノールと三フッ化ホウ素の付加物)	3-3383	三フッ化ホウ素アニリン錯塩	
						(692-39-7)	(1-ブタノールと三フッ化ホウ素の付加物)	(692-39-7)	(1-ブタノールと三フッ化ホウ素の付加物)	3-3386	三フッ化ホウ素・2,4-ジアミノトルエン錯体	
						(42801-85-4)	(2-メチル-2-プロパノールと三フッ化ホウ素の付加物)	(42801-85-4)	(2-メチル-2-プロパノールと三フッ化ホウ素の付加物)	2-2118	三フッ化ホウ素アルキル(C=2~4)アミン錯塩	
						(593-04-4)	(1,1'-オキシビスブタンと三フッ化ホウ素の付加物)	(593-04-4)	(1,1'-オキシビスブタンと三フッ化ホウ素の付加物)	2-2108	三フッ化ホウ素モノ(ジ又はトリ)エタノールアミン錯塩	
						(660-53-7)	(三フッ化ホウ素とアニリンの付加物)	(660-53-7)	(三フッ化ホウ素とアニリンの付加物)	2-2101	トリアルキルボレート	
						(661-32-5)	(2-メチル-2-プロパノールと三フッ化ホウ素の付加物)	(661-32-5)	(2-メチル-2-プロパノールと三フッ化ホウ素の付加物)	3-2549	三フッ化ホウ素・ベンジルアミン錯体	
						(10581-11-0)	(エチレングリコールと三フッ化ホウ素の付加物)	(10581-11-0)	(エチレングリコールと三フッ化ホウ素の付加物)	1-71	三酸化ホウ素	
						(13331-55-0)	(三フッ化ホウ素と1-ブタナミンの付加物)	(13331-55-0)	(三フッ化ホウ素と1-ブタナミンの付加物)	-	-	
						(673-24-5)	(三フッ化ホウ素とトリエタノールアミンの付加物)	(673-24-5)	(三フッ化ホウ素とトリエタノールアミンの付加物)	1-60	ホウ酸アンモニウム	
						(818-91-7)	(三フッ化ホウ素と2-アミノエタノールの付加物)	(818-91-7)	(三フッ化ホウ素と2-アミノエタノールの付加物)	-	-	
						(688-71-1)	(ホウ酸トリプロピルエステル)	(688-71-1)	(ホウ酸トリプロピルエステル)	1-67	ホウ酸リチウム	
						(688-74-4)	(ホウ酸トリブチルエステル)	(688-74-4)	(ホウ酸トリブチルエステル)	-	-	
						(7397-43-5)	(ホウ酸トリ-tert-ブチル)	(7397-43-5)	(ホウ酸トリ-tert-ブチル)	-	-	
						(5419-55-6)	(ホウ酸トリス(1-メチルエチル))	(5419-55-6)	(ホウ酸トリス(1-メチルエチル))	-	-	
						(13195-76-1)	(トリス(2-メチルプロピル)ホウ酸)	(13195-76-1)	(トリス(2-メチルプロピル)ホウ酸)	-	-	
						(22238-17-1)	(ホウ酸トリス(1-メチルプロピル))	(22238-17-1)	(ホウ酸トリス(1-メチルプロピル))	-	-	
						(696-99-1)	(ベンジルアミンと三フッ化ホウ素の付加物)	(696-99-1)	(ベンジルアミンと三フッ化ホウ素の付加物)	1-67	ホウ酸リチウム	
						(1303-86-2)	(三酸化二ホウ素)	(1303-86-2)	(三酸化二ホウ素)	-	-	
						(1303-96-4)	(四ホウ酸ナトリウム・10水和物)	(1303-96-4)	(四ホウ酸ナトリウム・10水和物)	-	-	
						(1330-43-4)	(四ホウ酸ナトリウム)	(1330-43-4)	(四ホウ酸ナトリウム)	-	-	
						(12007-58-8)	(四ホウ酸アンモニウム)	(12007-58-8)	(四ホウ酸アンモニウム)	1-67	ホウ酸リチウム	
						(12228-87-4)	(四ホウ酸アンモニウム・4水和物)	(12228-87-4)	(四ホウ酸アンモニウム・4水和物)	-	-	
						(12007-60-2)	(四ホウ酸リチウム)	(12007-60-2)	(四ホウ酸リチウム)	1-67	ホウ酸リチウム	
						(12007-61-3)	(四ホウ酸リチウム・水和物)	(12007-61-3)	(四ホウ酸リチウム・水和物)	-	-	
						(37195-62-3)	(四ホウ酸リチウム・3水和物)	(37195-62-3)	(四ホウ酸リチウム・3水和物)	-	-	
						(12447-38-0)	(四ホウ酸(シホウサン))	(12447-38-0)	(四ホウ酸(シホウサン))	-	-	
						(1332-07-6)	(ホウ酸亜鉛(混合))	(1332-07-6)	(ホウ酸亜鉛(混合))	1-73	ホウ酸亜鉛	
						(10192-46-8)	(ホウ酸亜鉛)	(10192-46-8)	(ホウ酸亜鉛)	-	-	
						(149749-63-3)	(ホウ酸亜鉛・7/2水和物)	(149749-63-3)	(ホウ酸亜鉛・7/2水和物)	-	-	
						(10214-39-8)	(ホウ酸鉛〔II〕・1水和物)	(10214-39-8)	(ホウ酸鉛〔II〕・1水和物)	-	-	
						(12007-09-9)	(ホウ酸タングステン〔III〕)	(12007-09-9)	(ホウ酸タングステン〔III〕)	1-1174	ホウ化タングステン	
						(13453-69-5)	(ホウ酸リチウム)	(13453-69-5)	(ホウ酸リチウム)	1-67	ホウ酸リチウム	
						(17372-42-8)	(ホウ酸リチウム(混合物))	(17372-42-8)	(ホウ酸リチウム(混合物))	1-67	ホウ酸リチウム	
						(41851-38-1)	(ホウ酸リチウム・8水和物)	(41851-38-1)	(ホウ酸リチウム・8水和物)	-	-	
						(13465-88-8)	(ホウ酸銀)	(13465-88-8)	(ホウ酸銀)	-	-	
						(13701-64-9)	(ホウ酸カルシウム)	(13701-64-9)	(ホウ酸カルシウム)	1-637	ホウ酸カルシウム	
						(13770-24-6)	(ホウ酸カルシウム・6水和物)	(13770-24-6)	(ホウ酸カルシウム・6水和物)	-	-	
						(13840-55-6)	(ホウ酸カルシウム(混合))	(13840-55-6)	(ホウ酸カルシウム(混合))	1-637	ホウ酸カルシウム	
						(13701-66-1)	(ホウ酸カドミウム)	(13701-66-1)	(ホウ酸カドミウム)	-	-	
						(13703-84-9)	(ホウ酸ストロンチウム〔II〕)	(13703-84-9)	(ホウ酸ストロンチウム〔II〕)	-	-	
						(13709-94-9)	(ホウ酸カリウム)	(13709-94-9)	(ホウ酸カリウム)	1-66	ホウ酸カリウム	
						(14720-53-7)	(ホウ酸鉛〔II〕)	(14720-53-7)	(ホウ酸鉛〔II〕)	1-351	ホウ酸鉛	
						(15915-03-4)	(ホウ酸マンガン〔II〕)	(15915-03-4)	(ホウ酸マンガン〔II〕)	-	-	
						(40105-04-2)	(ホウ酸マンガン〔II〕)	(40105-04-2)	(ホウ酸マンガン〔II〕)	1-59	ホウ酸マンガン	
						(19088-11-0)	(ホウ酸アルミニウム(混合物))	(19088-11-0)	(ホウ酸アルミニウム(混合物))	1-1021	ホウ酸アルミニウム	
						(22694-75-3)	(ホウ酸アンモニウム)	(22694-75-3)	(ホウ酸アンモニウム)	1-60	ホウ酸アンモニウム	
						(52458-41-0)	(ホウ酸アンモニウム)	(52458-41-0)	(ホウ酸アンモニウム)	-	-	
						(38313-81-4)	(ホウ酸ユーロピウム〔II〕)	(38313-81-4)	(ホウ酸ユーロピウム〔II〕)	-	-	
						(38233-75-9)	(ホウ酸コバルト〔II〕)	(38233-75-9)	(ホウ酸コバルト〔II〕)	1-151	ホウ酸コバルト	
						(1481-38-5)	(三フッ化ホウ素とプロピオン酸エチルの付加物)	(1481-38-5)	(三フッ化ホウ素とプロピオン酸エチルの付加物)	-	-	
						(1730-69-4)	(ジブチルクロロボラン)	(1730-69-4)	(ジブチルクロロボラン)	2-2977	モノ又はジアルキル(C=1~4)ジ又はモノクロロボラン	
(1739-52-2)	(ジクロロプロピルボラン)	(1739-52-2)	(ジクロロプロピルボラン)	-	-							
(1739-53-3)	(ジクロロエチルボラン)	(1739-53-3)	(ジクロロエチルボラン)	-	-							
(1803-36-7)	(クロロジメチルボラン)	(1803-36-7)	(クロロジメチルボラン)	-	-							
(5314-83-0)	(クロロジエチルボラン)	(5314-83-0)	(クロロジエチルボラン)	-	-							
(7680-99-1)	(ジクロロイソプロピルボラン)	(7680-99-1)	(ジクロロイソプロピルボラン)	-	-							
(13317-64-1)	(クロロビス(2-メチルプロピル)ホウ素)	(13317-64-1)	(クロロビス(2-メチルプロピル)ホウ素)	-	-							
(14089-96-4)	(クロロビス(1-メチルエチル)ボラン)	(14089-96-4)	(クロロビス(1-メチルエチル)ボラン)	-	-							
(14090-22-3)	(ブチルジクロロボラン)	(14090-22-3)	(ブチルジクロロボラン)	-	-							
(22086-53-9)	(クロロジプロピルボラン)	(22086-53-9)	(クロロジプロピルボラン)	-	-							
(36140-17-7)	(塩化ビス(1-メチルプロピル)ホウ素)	(36140-17-7)	(塩化ビス(1-メチルプロピル)ホウ素)	-	-							
(76873-78-4)	(二塩化(1,1-ジメチルエチル)ボラン)	(76873-78-4)	(二塩化(1,1-ジメチルエチル)ボラン)	-	-							
(81175-90-8)	(塩化ビス(1,1-ジメチルエチル)ボラン)	(81175-90-8)	(塩化ビス(1,1-ジメチルエチル)ボラン)	-	-							
(2095-58-1)	(三フッ化ホウ素)	(2095-58-1)	(三フッ化ホウ素)	1-44	三フッ化ホウ素							
(7637-07-2)	(三フッ化ホウ素)	(7637-07-2)	(三フッ化ホウ素)	-	-							
(13317-64-1)	(三フッ化ホウ素・2水和物)	(13317-64-1)	(三フッ化ホウ素・2水和物)	-	-							
(15433-40-6)	(三フッ化ホウ素・水和物)	(15433-40-6)	(三フッ化ホウ素・水和物)	-	-							
(60674-95-5)	(三フッ化ホウ素・アンモニア(4:1)・2水和物)	(60674-95-5)	(三フッ化ホウ素・アンモニア(4:1)・2水和物)	-	-							
(2367-19-3)	(四フッ化ホウ酸-4-(フェニルアミノ)ベンゼンジアゾニウム)	(2367-19-3)	(四フッ化ホウ酸-4-(フェニルアミノ)ベンゼンジアゾニウム)	3-2720	4-アニリノベンゼンジアゾニウム塩							
(2641-68-1)	(2,4-ジメチルベンゼンアミンと三フッ化ホウ素の付加物)	(2641-68-1)	(2,4-ジメチルベンゼンアミンと三フッ化ホウ素の付加物)	3-2550	三フッ化ホウ素2,4-ジメチルアミン錯体							
(6098-53-9)	(四フッ化ホウ酸-4-(ジエチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム)	(6098-53-9)	(四フッ化ホウ酸-4-(ジエチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム)	3-259	4-(N,N-ジエチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム テトラプロポレート クロライド							
(7318-78-7)	(ジクロロメチルボラン)	(7318-78-7)	(ジクロロメチルボラン)	-	-							

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			大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		C A S 番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名		番号	物質名	官報公示整理番号	官報公示名称
							(7440-42-8)	(ホウ素)	-		
							(7632-04-4)	(過ホウ酸ナトリウム)	1-826		過ホウ酸ナトリウム
							(10332-33-9)	(過ホウ酸ナトリウム・1水和物)	-		
							(10486-00-7)	(過ホウ酸ナトリウム・4水和物)	-		
							(25156-16-5)	(過ホウ酸)	1-64		過ホウ酸
							(7775-19-1)	(メタホウ酸ナトリウム)	-		
							(10043-11-5)	(窒化ホウ素)	1-68		窒化ホウ素
							(10043-35-3)	(ホウ酸)			
							(13460-50-9)	(ホウ酸)			
							(13460-51-0)	(ホウ酸(H ₃ B ₃ O ₄))	1-63		ホウ酸
							(26851-55-8)	(ホウ酸(H ₄ B ₃ O ₅))			
							(11113-50-1)	(ホウ酸(分子式無し))			
							(13780-71-7)	(ホウ酸)	-		
							(10294-33-4)	(三臭化ホウ素)	1-1027		三臭化ホウ素
							(10294-34-5)	(三塩化ホウ素)	1-42		三塩化ホウ素
							(12005-69-5)	(ヒ化ホウ素(1:1))	-		
							(12005-70-8)	(ヒ化ホウ素(1:6))	-		
							(12006-77-8)	(ホウ化コバルト)	1-1050		ホウ化コバルト
							(12006-79-0)	(ホウ化クロム(III))	1-1058		ホウ化クロム
							(12006-98-3)	(ホウ化モリブデン(III))	1-1114		ホウ化モリブデン
							(12007-00-0)	(ホウ化ニッケル(III))	1-54		ホウ化ニッケル
							(12045-15-7)	(ホウ化マンガン)			
							(12228-50-1)	(ホウ化マンガン(2:1))	1-1110		ホウ化マンガン
							(12006-84-7)	(ホウ化鉄(III))			
							(12006-85-8)	(ホウ化鉄(2:1))	1-58		ホウ化鉄
							(12007-08-8)	(ホウ化チタン(III))			
							(12045-63-5)	(ホウ化チタン(2:1))	1-1164		ホウ化チタン
							(12007-98-6)	(ホウ化タングステン(2:5))			
							(12228-69-2)	(ホウ化タングステン(2:1))	1-1174		ホウ化タングステン
							(12007-99-7)	(ホウ化カルシウム(6:1))	1-1037		ホウ化カルシウム
							(12008-21-8)	(ホウ化ランタン(6:1))	1-589		ホウ化ランタン
							(12045-64-6)	(ホウ化ジルコニウム(2:1))	1-592		ホウ化ジルコニウム
							(12007-89-5)	(五ホウ酸アンモニウム)	1-60		ホウ酸アンモニウム
							(12011-54-0)	(炭化ホウ素)			
							(12069-32-8)	(炭化ホウ素(1:4))	1-585		炭化ホウ素
							(13308-51-5)	(リン酸ホウ素)	1-72		リン酸ホウ素
							(13755-29-8)	(四フッ化ホウ酸ナトリウム)	1-53		ホウフッ化ナトリウム
							(13814-93-2)	(四フッ化ホウ酸カルシウム)	1-41		ホウフッ化カルシウム
							(13814-96-5)	(四フッ化ホウ酸鉛(II))	1-55		ホウフッ化鉛
							(14075-53-7)	(四フッ化ホウ酸カリウム)	1-51		ホウフッ化カリウム
							(14283-07-9)	(四フッ化ホウ酸リチウム)	1-1106		ホウフッ化リチウム錯塩
							(14486-20-5)	(四フッ化ホウ酸(1-)アンチモン(III))	1-1153		ホウフッ化アンチモン錯塩
							(14708-11-3)	(四フッ化ホウ酸銅(II))			
							(38465-60-0)	(四フッ化ホウ酸銅)	1-43		ホウフッ化銅
							(14708-13-5)	(四フッ化ホウ酸マグネシウム)	1-52		ホウフッ化マグネシウム
							(15283-51-9)	(四フッ化ホウ酸鉄(II))	1-45		ホウフッ化鉄
							(13814-98-7)	(四フッ化ホウ酸ストロンチウム)	-		
							(16872-11-0)	(四フッ化ホウ酸)	1-46		ホウフッ化水素酸
							(18909-69-8)	(四フッ化ホウ酸セシウム)	-		
							(26522-24-7)	(四フッ化ホウ酸チタン(混合))	1-1165		ホウフッ化チタン錯塩
							(27519-39-7)	(四フッ化ホウ酸クロム(III))	1-586		ホウフッ化クロム
							(27765-48-6)	(四フッ化ホウ酸インジウム(III))	1-50		ホウフッ化インジウム
							(30744-82-2)	(四フッ化ホウ酸マンガン(II))	1-1111		ホウフッ化マンガン錯塩
							(74912-23-5)	(四フッ化ホウ酸ユーロピウム(III))	-		
							(13669-76-6)	(三フッ化ホウ素とリン酸の付加物)	1-49		三フッ化ホウ素リン酸錯塩
							(13762-51-1)	(水素化ホウ素カリウム)	1-588		ホウモリブデン酸亜鉛
							(16940-66-2)	(水素化ホウ素ナトリウム)	1-61		ナトリウムボロハイドライド
							(13814-97-6)	(ホウフッ化スズ(II))	1-56		ホウフッ化スズ
							(13826-83-0)	(ホウフッ化アンモニウム)	1-47		ホウフッ化アンモニウム
							(13876-97-6)	(三フッ化ヒドロキシホウ酸ナトリウム)	-		
							(17747-81-8)	(四フッ化ホウ酸-4-(ジメチルアミノ)-3-メトキシベンゼンジアゾニウム)	3-942		4-N,N-ジメチルアミノ-3-メトキシベンゼンジアゾニウム テトラフロロボレート
							(19287-45-7)	(ジボラン)	-		
							(21368-35-4)	(三フッ化ホウ素と4-メチルフェノールの付加物)	3-2554		三フッ化ホウ素クレゾール錯塩
							(22637-20-3)	(三フッ化ホウ素と3-メチルフェノールの付加物)	3-3388		三フッ化ホウ素・クレゾール錯体
							(24833-44-1)	(三フッ化ホウ素と2-メチルフェノールの付加物)			
							(21555-99-7)	(三フッ化ホウ素と4,4'-メチレンビスベンゼンアミンの付加物)	3-3385		三フッ化ホウ素・ジアミノジフェニルメタン錯体
							(24564-52-1)	(四フッ化ホウ酸-4-(ジメチルアミノ)-ベンゼンジアゾニウム)	3-2555		4-N,N-ジアルキル(C=1-2)アミノベンゼンジアゾニウムテトラフロロボレート
							(28879-19-8)	(2,4-ジメチルベンゼンアミンと三フッ化ホウ素の付加物)	-		
							(30989-05-0)	(メチルカルビトールホウ酸)	2-2120		トリエチレングリコールモノメチルエーテルボレート
							(34776-99-3)	(2-ヒドロキシ-4,4-ジメチル-1,3,2-ジオキサポリラン)	2-2103		(2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオールのモノホウ酸エステル(ネオペンチルグリコールとホウ酸の部分エステル))
							(36314-25-7)	(2-ヒドロキシ-1,3,2-ジオキサボロラン-4-メタノール)			
							(109911-66-2)	(2-ヒドロキシ-1,3,2-ジオキサポリラン-5-オール)			
							(118601-90-4)	(ホウ酸グリセリンジエステル)	2-2117		多価アルコール(グリセリン, ソルビトール, ショ糖)ホウ酸エステル及びその塩 Na, K, Ca]
							(118786-96-2)	(ホウ酸のヘキシトール ジエステル(1:1))			
							(128767-51-1)	(ホウ酸グリセリン-1-エステル)			
							(128767-52-2)	(ホウ酸グリセリン-2-エステル)			

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質	化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
									(36422-95-4)	(四フッ化ホウ酸3-メチル-4-(1-ピロリジニル)-ベンゼンジアゾニウム)	5-106	4-ピロリジノ-モノメチルベンゼン-ジアゾニウムニテトラフロロボレート
									(36490-77-4)	(ビス[四フッ化ホウ酸]1,1'-ジエチル-4,4'-ビピリジニウム)	-	
									(36576-70-2)	(四フッ化ホウ酸(2-)-3-メトキシ-4-(1-ピロリジニル)ベンゼンジアゾニウム)	-	
									(37352-55-9)	(無水ホウケイ酸ナトリウム)	-	
									(41685-84-1)	([3-[2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル]アミノ]フェニル)-ホウ酸ホモポリマー)	-	
									(51791-80-1)	(1-エイコサノールと三フッ化ホウ素の付加物)	-	
									(51791-81-2)	(1-ドコサノールと三フッ化ホウ素の付加物)	-	
									(52933-45-6)	(テトラコサホウ化銅)	1-1066	ホウ化銅
									(57974-63-7)	(テトラフェニルホウ酸-2-ヘプタデシル-1H-イミダゾール)	5-3500	2-ヘプタデシルイミダゾリウムテトラフェニルボレート
									(58672-61-0)	(四フッ化ホウ酸4-[エチル(フェニルメチル)アミノ]ベンゼンジアゾニウム)	3-381	4-(N-エチル-N-ベンジル)アミノベンゼンジアゾニウム四フッ化ホウ素塩
									(84196-04-3)	(四フッ化ホウ酸2-クロロ-5-(4-クロロフェノキシ)-4-(ジメチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム)	-	
									(85371-59-1)	(四フッ化ホウ酸3(or5)-[[4-[エチル(フェニルメチル)アミノ]フェニル]アゾ]-1,4-ジメチル-1H-1,2,4-トリアゾリウム)	-	
									(94278-23-6)	(オクタデカン酸-3-(ボロノキシ)-2-ヒドロキシプロピル)	2-2115	多価アルコール(グリセリン, ソルビトール, ショ糖)脂肪酸(C=8-24)エステルのホウ酸エステル及びその塩[Na, K, Ca]
									(102667-32-3)	(4-ヒドロキシ-2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-2-スタンナ-4-ボラシクロブタン)	-	
									(107758-58-7)	(四フッ化ホウ酸2,4-ジメチル-1-(フェニルメチル)-ピリジニウム)	-	
									(119192-22-2)	(3,3,7,7-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)-2,4,6,8,9-ペンタオキサ-3,7-ジスタンナ-1,5-ジボラシクロ[3.3.1]ノナン)	2-2249	ジブチルスズホウ酸塩
第一種	305		ホスゲン			ホスゲン 【有害-18】			75-44-5		1-124	カルボニルクロライド
第一種	306		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1336-36-3		-	
第一種	307		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。)						(9002-92-0)	(ポリ(オキシエチレン)=ドデシル=エーテル)	7-97	ポリオキシアルキレン(C2-4,8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1-24)エーテル(n=1-150)
									(9043-30-5)	(ポリ(オキシエチレン)=イソトリデシル=エーテル)	-	
									(24938-91-8)	(ポリ(オキシエチレン)=トリデシル=エーテル)	-	
									(27306-79-2)	(ポリ(オキシエチレン)=テトラデシル=エーテル)	-	
									(34398-05-5)	(ポリ(オキシエチレン)=ペンタデシル=エーテル)	-	
									(60636-37-5)	(ポリ(オキシエチレン)=2-ブチルオクチル=エーテル)	-	
									(60828-78-6)	ポリ(オキシエチレン)=3,5-ジメチル-1-(2-メチルプロピル)ヘキシル=エーテル)	-	
									(61702-78-1)	(ポリ(オキシエチレン)=1,3-ジメチル-1-(2-メチルプロピル)ヘキシル=エーテル)	-	
									(68015-67-8)	(ポリ(オキシエチレン)=2,3,4,5-テトラメチルニル=エーテル)	-	
第一種	308		ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル						9036-19-5		7-172	ポリオキシアルキレン(C=2-4,8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1-18)フェニル]エーテル(n=1-150)
第一種	309		ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル						9016-45-9			
第一種	310		ホルムアルデヒド			ホルムアルデヒド 【有害-19、特粉-16】	99	ホルムアルデヒド	50-00-0		2-482	ホルムアルデヒド
									(598-62-9)	(炭酸マンガ(11))	1-156	炭酸マンガ
									(17375-37-0)	(炭酸マンガ(混合))		
									(636-13-5)	(安息香酸マンガ(11))	3-1269	安息香酸マンガ
									(17375-29-0)	(安息香酸マンガ(混合))		
									(638-38-0)	(酢酸マンガ(11))	2-693	酢酸塩(Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)
									(993-02-2)	(酢酸マンガ(111))		
									(6156-78-1)	(酢酸マンガ(11)・4水和物)	-	
									(640-67-5)	(シュウ酸マンガ(11))		
									(89087-78-5)	(シュウ酸マンガ(11)・水和物)	2-845	シュウ酸塩(Mn, Fe, Al)
									(110580-21-7)	(シュウ酸マンガ(混合))		
									(646-00-4)	(リノール酸マンガ(11))		
									(6904-78-5)	(リノール酸マンガ)		
									(3353-05-7)	(ステアリン酸マンガ(11))		
									(6535-19-9)	(カプリル酸マンガ(混合))		
									(6819-13-2)	(オクタ酸マンガ(11))		
									(103972-75-4)	(オクタ酸マンガ(IV))		
									(13434-24-7)	(2-エチルヘキサ酸マンガ(11))		
									(15956-58-8)	(2-エチルヘキサ酸マンガ(混合))		
									(16571-42-9)	(ヘキサ酸マンガ(11))		
									(19153-79-8)	(オレイン酸マンガ(混合))		
									(20243-64-5)	(ミリスチン酸マンガ(11))		
									(21248-70-4)	(ラウリン酸マンガ(11))		
									(23250-73-9)	(オレイン酸マンガ)		
									(26204-60-4)	(ヘキサデカン酸マンガ(11))	2-615	脂肪酸モノカルボン酸(C=6-28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)
									(27253-32-3)	(ネオデカン酸マンガ(混合))		
									(84962-58-3)	(ネオデカン酸マンガ(11))		
									(29826-51-5)	(イソノナン酸マンガ(混合))		
									(84962-56-1)	(イソノナン酸マンガ(11))		
									(37449-19-7)	(イソオクタ酸マンガ(11))		
									(103937-77-5)	(イソオクタ酸マンガ(混合))		
									(61810-04-6)	(ヘプタン酸マンガ(11))		
									(64002-83-1)	(3,5,5-トリメチルヘキサ酸マンガ(11))		
									(68398-21-0)	(ジメチルヘキサ酸マンガ(11))		
									(84195-96-0)	(tert-デカン酸マンガ(11))		
									(84962-57-2)	(イソデカン酸マンガ(11))		

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				大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号		物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号
第一種	311		マンガン及びその化合物			マンガン及びその化合物 【有害-20、特粉-17】			(87835-28-7)	(2-プロピルペンタン酸マンガン〔Ⅰ〕)		
									(93918-15-1)	(ネオウンデカン酸マンガン〔Ⅰ〕)		
									(93918-16-2)	(ネオノナン酸マンガン〔Ⅰ〕)		
									(1313-13-9)	(二酸化マンガン)	1-475	酸化マンガン
									(1344-43-0)	(酸化マンガン〔Ⅰ〕)		
									(1336-93-2)	(ナフテン酸マンガン〔Ⅰ〕(混合))	8-630	ナフテン酸塩(Ba,Cd,Ce,Co,Cr,Cu,Fe,In,Mg,Mo,Mn,Ni,Pb,V,Zn,Zr)
									(3251-96-5)	(ギ酸マンガン〔Ⅰ〕)		
									(14998-38-0)	(ギ酸マンガン(混合))	2-610	ギ酸(又はプロピオン酸)マンガン
									(21129-18-0)	(プロピオン酸マンガン〔Ⅰ〕)		
									(5280-66-0)	(4-[5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸マンガン〔Ⅰ〕)	-	
									(6358-40-3)	(ピグメントレッド115)	-	
									(7439-96-5)	(マンガン)	-	
									(7722-64-7)	(過マンガン酸カリウム)	1-446	過マンガン酸カリウム
									(7783-98-4)	(過マンガン酸銀)	-	
									(10101-50-5)	(過マンガン酸ナトリウム)	-	
									(13446-10-1)	(過マンガン酸アンモニウム)	-	
									(13453-79-7)	(過マンガン酸リチウム)	-	
									(20959-56-2)	(過マンガン酸リチウム・3水和物)	-	
									(13456-28-5)	(過マンガン酸セシウム)	-	
									(13465-49-1)	(過マンガン酸ルビジウム〔Ⅰ〕)	-	
									(14446-13-0)	(過マンガン酸ストロンチウム〔Ⅰ〕)	-	
									(7773-01-5)	(塩化マンガン〔Ⅰ〕)	1-235	塩化マンガン
									(13446-34-9)	(塩化マンガン〔Ⅰ〕・4水和物)	-	
									(7782-64-1)	(ニフ化マンガン)	1-330	フッ化マンガン
									(7783-53-1)	(フッ化マンガン〔ⅠⅠ〕)	-	
									(13817-36-2)	(フッ化マンガン〔Ⅰ〕・4水和物)	-	
									(7783-16-6)	(ホスフィン酸マンガン〔Ⅰ〕・1水和物)	-	
									(7784-38-5)	(ヒ酸マンガン〔Ⅰ〕)	-	
									(7785-19-5)	(硫酸アンモニウムマンガン〔Ⅰ〕・6水和物)	-	
									(13566-22-8)	(硫酸アンモニウムマンガン〔Ⅰ〕)	-	
									(7785-87-7)	(硫酸マンガン〔Ⅰ〕)	1-477	硫酸マンガン
									(10124-55-7)	(硫酸マンガン〔Ⅰ〕)	-	
									(10034-96-5)	(硫酸マンガン〔Ⅰ〕・1水和物)	-	
									(7787-35-1)	(マンガン酸バリウム)	1-84	マンガン酸バリウム
									(10294-64-1)	(マンガン酸カリウム)	1-447	マンガン酸カリウム
									(15702-33-7)	(マンガン酸ナトリウム)	1-471	マンガン酸ナトリウム
									(9008-34-8)	(樹脂酸マンガン(混合))	-	
									(10024-66-5)	(クエン酸マンガン〔Ⅰ〕)	2-1324	クエン酸塩(Fe,Zn,Ni,Mn,Cu,Bi)
									(10060-26-1)	(クエン酸マンガン〔ⅠⅠ〕)	-	
									(10043-84-2)	(ホスフィン酸マンガン〔Ⅰ〕)	-	
									(10124-54-6)	(リン酸マンガン(混合))	1-476	リン酸マンガン
									(14154-09-7)	(リン酸マンガン〔Ⅰ〕)	-	
									(10377-66-9)	(硝酸マンガン〔Ⅰ〕)	1-470	硝酸マンガン
									(22405-70-5)	(硝酸マンガン〔ⅠⅠ〕)	-	
									(13224-08-3)	(硝酸マンガン(混合))	-	
									(15710-66-4)	(硝酸マンガン〔Ⅰ〕・水和物)	-	
									(17141-63-8)	(硝酸マンガン〔Ⅰ〕・6水和物)	-	
									(20694-39-7)	(硝酸マンガン〔Ⅰ〕・4水和物)	-	
									(12033-07-7)	(窒化マンガン)	1-1113	窒化マンガン
									(12045-15-7)	(ホウ化マンガン)	1-1110	ホウ化マンガン
(12228-50-1)	(ホウ化マンガン(2:1))	-										
(12238-31-2)	(4-[4-クロロ-5-メチル-2-スルホフェニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(12502-82-8)	(ケイ酸マンガン)	-										
(13446-03-2)	(臭化マンガン〔Ⅰ〕)	1-112	臭化マンガン									
(13770-16-6)	(過塩素酸マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(15364-94-0)	(過塩素酸マンガン〔Ⅰ〕・6水和物)	-										
(14024-58-9)	(ビス(アセチルアセトナト)マンガン)	2-2142	アセチルアセトン錯塩(Fe,Cr,Al,Co,Mn,Ti,Ce,Zr,Cu)									
(14284-89-0)	(トリス(アセチルアセトナト)マンガン)	2-2181	アセチルアセトナト二価金属錯塩									
(15915-03-4)	(ホウ酸マンガン〔Ⅰ〕)	2-2142	アセチルアセトン錯塩(Fe,Cr,Al,Co,Mn,Ti,Ce,Zr,Cu)									
(40105-04-2)	(ホウ酸マンガン〔ⅠⅠ〕)	-										
(17009-27-7)	(硫酸ルビジウムマンガン〔Ⅰ〕・6水和物)	1-59	ホウ酸マンガン									
(28041-68-1)	(硫酸ルビジウムマンガン〔Ⅰ〕)	-										
(18820-29-6)	(硫化マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(18933-05-6)	(水酸化マンガン〔Ⅰ〕)	1-308	硫化マンガン									
(25659-29-4)	(ヨウ素酸マンガン〔Ⅰ〕)	1-1112	水酸化マンガン									
(25808-75-7)	(六フッ化ケイ酸マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(25868-86-4)	(六フッ化ケイ酸マンガン〔Ⅰ〕・6水和物)	1-331	フッ化ケイ酸マンガン									
(30744-82-2)	(四フッ化ホウ酸マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(35355-77-2)	(四フッ化ホウ酸マンガン〔Ⅰ〕)	1-1111	ホウフッ化マンガン錯塩									
(55448-20-9)	(3-ヒドロキシ-4-[(1-スルホ-2-ナフタレン)アゾ]-2-ナフタレンカルボン酸マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(61789-50-2)	(ナフテン酸コバルト鉛マンガン(混合))	-										
(64552-28-9)	(4-[4-クロロ-3-スルホフェニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸マンガン〔Ⅰ〕)	-										
(72253-08-8)	(トリメリット酸マンガン〔Ⅰ〕・6水和物)	-										

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第一種	312		無水フタル酸						85-44-9		3-1344	無水フタル酸	
第一種	313		無水マレイン酸						108-31-6		2-1101	無水マレイン酸	
第一種	314		メタクリル酸	107	C	メタクリル酸			79-41-4		2-1025	メタクリル酸	
第一種	315		メタクリル酸2-エチルヘキシル						688-84-6		2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2-20)	
第一種	316		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						106-91-2		2-1041	メタクリル酸グリシジル	
第一種	317		メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						105-16-8		2-1048	メタクリル酸-N,N-ジアルキル(C=1-2)アミノアルキル(C=2-3)エステル	
第一種	318		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	108	C	メタクリル酸エステル類			2867-47-2		2-1047	メタクリル酸ジメチルアミノエチル	
第一種	319		メタクリル酸n-ブチル						97-88-1		2-1048	メタクリル酸-N,N-ジアルキル(C=1-2)アミノアルキル(C=2-3)エステル	
第一種	320		メタクリル酸メチル				72	メタクリル酸メチル	80-62-6		2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2-20)	
第一種	321		メタクリロニトリル						126-98-7		2-1036	メタクリル酸メチル	
第一種	322		(Z)-2-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラーソン(別名フェリムソン)						89269-64-7		-		
第一種	323		N-メチルアニリン			N-メチルアニリン【有害-21、特粉-18】			100-61-8		3-106	N-メチルアニリン	
第一種	324		メチル=イソチオシアネート						556-61-6		2-1687	メチルイソチオシアネート	
第一種	325		N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)						2631-40-5		3-2211	N-メチルカルバミン酸-2-ルキル(C=3-4)フェニル	
第一種	326		N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)						114-26-1		3-2212	N-メチルカルバミン酸-2-イソプロピルフェニル	
第一種	327		N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)						1563-66-2		5-5540	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	
第一種	328		N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)						2655-14-3		3-2210	N-メチルカルバミン酸-3,5-キシリル	
第一種	329		N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)						63-25-2		4-387	1-ナフチル-N-メチルカルバミン酸	
第一種	330		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)						3766-81-2		3-2211	N-メチルカルバミン酸-2-ルキル(C=3-4)フェニル	
第一種	331		メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)						100784-20-1		-		
第一種	332		3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)						33089-61-1		-		
第一種	333		N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)						144-54-7		2-1796	N-メチルジチオカルバミン酸	
第一種	334		6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン						2439-01-2		5-5507	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	
第一種	335		a-メチルスチレン						98-83-9		3-5	2-フェニル-プロピレン	
第一種	336		3-メチルピリジン						108-99-6		3-8	モノ又はジアルキル(C=1-2)スチレン	
第一種	337		S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビヘリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)						61432-55-1		5-711	ピコリン	
第一種	338		メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	81	A	トリレンジイソシアネート(メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート、TDI)			26471-62-5		3-2214	ジイソシアナトトルエン	
第一種	339		2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						88-85-7		3-828	ジニトロ-ブチルフェノール	
第一種	340		4,4'-メチレンジアニリン	54	A	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(4,4'-メチレンジアニリン)			101-77-9		4-40	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
第一種	341		メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						5124-30-1		4-119	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	
第一種	342		N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)						88678-67-5		-		
第一種	343		9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンソピラン-7-オン(別名メトキサレン)						298-81-7		9-2281	6-ヒドロキシ-7-メトキシ-5-ベンゾフランアシリックアシド-ラク톤	
第一種	344		2-メトキシ-5-メチルアニリン						120-71-8		3-614	メトキシトルイジン	
第一種	345		メルカプト酢酸						68-11-1		2-1355	チオグリコール酸	
									(1313-27-5)	(三酸化モリブデン)	1-479	三酸化モリブデン	
									(1313-30-0)	(ドデカモリブドリン酸ナトリウム)	1-777	リンモリブデン酸ナトリウム	
									(1317-33-5)	(二硫化モリブデン)	1-481	二硫化モリブデン	
									(1325-75-3)	(C.1.ピグメントグリーン 1; リンモリブデンタンゲステン酸N-[4-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]フェニルメチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチル-エタナミニウム)	-		
									(1325-87-7)	(リンモリブデンタンゲステン酸N-[4-[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチル-エタナミニウム)	-		
									(7439-98-7)	(モリブデン)	-		
									(7631-95-0)	(モリブデン酸ナトリウム)	1-478	モリブデン酸ナトリウム	
									(7782-91-4)	(モリブデン酸)	1-388	モリブデン酸	
									(7787-37-3)	(モリブデン酸バリウム)	1-593	モリブデン酸バリウム	
									(7789-82-4)	(モリブデン酸カルシウム)	1-186	モリブデン酸カルシウム	
									(10102-40-6)	(モリブデン酸二ナトリウム・2水和物)	-		
									(10190-55-3)	(モリブデン酸鉛(III))	1-480	モリブデン酸鉛	
									(10241-05-1)	(塩化モリブデン(V))	-		
									(12006-98-3)	(ホウ化モリブデン(III))	1-1114	ホウ化モリブデン	
									(12011-97-1)	(炭化モリブデン)	-		
									(12069-89-5)	(炭化モリブデン)	1-157	炭化モリブデン	
									(12026-57-2)	(リンモリブデン酸)	1-714	リンモリブデン酸	
									(12026-65-2)	(リンモリブデン酸ジアンモニウム)	-		
									(12026-66-3)	(リンモリブデン酸トリアンモニウム)	1-373	リンモリブデン酸アンモニウム	
									(12027-12-2)	(ドデカモリブドケイ酸)	1-715	ケイモリブデン酸	
									(12027-67-7)	(モリブデン酸アンモニウム)	-		
									(13106-76-8)	(モリブデン酸アンモニウム)	1-389	モリブデン酸アンモニウム	
									(16289-82-0)	(モリブデン酸アンモニウム)	-		
									(12033-40-8)	(ケイ化モリブデン)	1-782	ケイ化モリブデン	
									(12136-78-6)	(ケイ化モリブデン)	-		
									(12058-11-6)	(酸化モリブデンバナジウム)	-		

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			大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿			
区分	令番号	特定物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称		
第一種	346	モリブデン及びその化合物							(12224-98-5)	(リンモリブデンタンクスチン酸9-[2-(エトキシカルボニル)フェニル]-3,6-ビス(エチルアミノ)-2,7-ジメチルキサンチリウム)	-			
									(13446-49-6)	(モリブデン酸カリウム)	1-752	モリブデン酸カリウム		
										(13470-04-7)	(モリブデン酸ストロンチウム)	1-799	モリブデン酸ストロンチウム	
										(13568-40-6)	(モリブデン酸リチウム)	1-764	モリブデン酸リチウム	
										(13597-64-3)	(モリブデン酸セシウム)	-		
										(13718-22-4)	(モリブデン酸ルビジウム)	-		
										(13767-03-8)	(モリブデン酸マグネシウム)	1-463	モリブデン酸マグネシウム	
										(13769-81-8)	(モリブデン酸鉄)	1-686	モリブデン酸鉄	
										(15123-80-5)	(モリブデン酸アルミニウム)	1-579	モリブデン酸アルミニウム	
										(15702-41-7)	(モリブデン酸プラセオジウム)	-		
										(32512-08-6)	(モリブデン酸チタン(IV))	1-780	モリブデン酸チタン	
										(74316-36-2)	(モリブデン酸チタン(IV)・水和物)	-		
										(34346-27-5)	(ビス(アセチルアセトナト)モリブデン)	2-2181	アセチルアセトナト二価金属錯塩	
										(60428-79-7)	(ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')ジオキソジ-μ-チオキソジ-モリブデン, 立体異性体)	2-2183	硫化オキシモリブデンジアルキル(C=3~8)ジチオカルバメート	
										(64525-54-8)	(ビス(ジプロピルカルバモジチオアト-S,S')(ジチオ)オキソ-モリブデン, 立体異性体)			
										(67368-85-8)	(ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')-μ-オキソジオキソ-μ-チオキソジ-モリブデン)			
										(67368-86-9)	(ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')オキソジ-μ-チオキソチオキソジ-モリブデン)			
											(72379-29-4)	(ナフテン酸モリブデン)	8-630	ナフテン酸塩(Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)
											(89256-12-2)	(モリブデン酸バナジウム)	-	
											(89654-51-3)	([[N,N',1,2-エタンジイルビス [N-(カルボキシメチル)グリシナト]] (4-)N,N',O,O',ON,ON'] -モリブデン [I])	2-3005	エチレンジアミン四酢酸のモリブデン酸錯塩
								(89654-52-4)	([[N,N',1,2-エタンジイルビス [N-(カルボキシメチル)グリシナト]] N,N',O,O',ON,ON'] -モリブデン [II])					
								(90901-25-0)	(ビス [ビス(2-エチルヘキシル)カルバモジチオアト-S,S'] ジ-μ-チオオキソジチオオキソジ-モリブデン)	2-2183	硫化オキシモリブデンジアルキル(C=3~8)ジチオカルバメート			
								(137025-39-9)	(ビス [ビス(2-エチルヘキシル)カルバモジチオアト-S,S'] オキソチオオキソ-モリブデン)					
								(137781-03-4)	(ビス(ジイソオクチルカルバモジチオアト-S,S')オキソチオオキソ-モリブデン)					
第一種	347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンピンホス又はCVP)						470-90-6		-				
第一種	348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)						2274-67-1		-				
第一種	349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)						300-76-5		-				
第一種	350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)						62-73-7		2-3224	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)			
第一種	351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)						6923-22-4		-				
第一種	352	リン酸トリス(2-クロロエチル)						115-96-8		2-1941	プロモ-又はクロロ-アルキル又はアルケニル-ホスフェート			
第一種	353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)						25155-23-1		3-2522	トリフェニル(又はモノメチルフェニル,ジメチルフェニル,ノニルフェニル)ホスフェート			
									3-3363	トリス(フェニル,モノメチルフェニル,ジメチルフェニル,エチルフェニル,ノニルフェニル)ホスフェート				
第一種	354	リン酸トリ-n-ブチル	123	A	リン酸トリブチル(TBP)			126-73-8		2-2021	トリブチル-リン酸エステル			
第二種	1	アセトアミド						60-35-5		2-724	酢酸アミド			
第二種	2	p-アニシジン			アニシジン【有害-1、特粉-1】(注:第1種の14有)			104-94-9		3-682	アミノフェノールアルキル(C=1~2)エーテル			
第二種	3	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル						17420-30-3		3-1806	モノ又はジニトロ-2-シアノアニリン			
第二種	4	2-アミノピリジン	11	A	アミノピリジン			504-29-0		5-724	2又は4-アミノピリジン			
										9-106	2-アミノピリジン			
第二種	5	4-[(4-アミノフェニル) (4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン)メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼンタ)						632-99-5		5-1976	ベイシック バイオレット-14			
第二種	6	p-アミノフェノール						123-30-8		3-675	アミノフェノール			
第二種	7	3-アミノ-4-メトキシアセトアニリド						6375-47-9		2-2797	3-アミノ-4-メトキシアセトアニリド			
第二種	8	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン						93-15-2		3-731	5-アセトアミド-2-アニシジン			
第二種	9	インジウム及びその化合物							(923-34-2)	(トリエチルインジウム)	-			
										(1312-43-2)	(酸化インジウム(III))	1-750	酸化インジウム	
										(12136-26-4)	(酸化インジウム(II))	-		
										(3385-78-2)	(トリメチルインジウム)	-		
										(7440-74-6)	(インジウム)	-		
										(7783-52-0)	(フッ化インジウム(III))	-		
										(14166-78-0)	(フッ化インジウム(III)・3水和物)	-		
										(10025-82-8)	(三塩化インジウム(III))	1-227	塩化インジウム	
										(12030-24-9)	(硫化インジウム(III))	-		
										(13464-82-9)	(硫酸インジウム(III))	1-751	硫酸インジウム	
										(13465-09-3)	(臭化インジウム(III))	-		
										(139767-61-6)	(臭化インジウム(III)・2水和物)	-		
										(13510-35-5)	(ヨウ化インジウム(III))	1-1083	ヨウ化インジウム	
										(13966-94-4)	(ヨウ化インジウム(I))	-		
										(14693-82-4)	(リン酸インジウム(III))	-		
										(20694-56-8)	(リン酸インジウム(III))	-		
										(20661-21-6)	(水酸化インジウム(III))	1-1084	水酸化インジウム	
										(27765-48-6)	(四フッ化ホウ酸インジウム(III))	1-50	ホウフッ化インジウム	
										(30734-38-4)	(インジウム硫酸アンモニウム)	-		

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			大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)			CAS番号		左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名	CAS番号	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称	
										(40399-07-3)	(インジウム硫酸アンモニウム・12水和物)	-		
										(66027-93-8)	(スルファミン酸インジウム(III))	1-366	スルファミン酸インジウム	
										(84012-59-9)	(アビエチン酸インジウム(III))	4-680	トリアビエチン酸アルミニウム(クローム, 鉄, ロジウム, 金, ビスマス, セリウム, インジウム, 又はランタン)	
第二種	10		N-エチルアニリン			N-エチルアニリン 【有害-3、特粉-3】			103-69-5			3-118	N-アルキル(C=2~4)アニリン	
第二種	11		2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名アマトリン)						834-12-8			5-3847	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	
第二種	12		0-エチル-0-2-(イソプロピルボキシカルボニル)フェニル-N-イソプロピルホスホルアミドチオアート(別名イソフェンボス)						25311-71-1			3-3683	0-エチル-0-2-(イソプロピルボキシカルボニル)フェニル-N-イソプロピルホスホルアミドチオアート(別名イソフェンボス)	
第二種	13		5-エチル-5-フェニル-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン(別名フェノバルビタール)						50-06-6			9-2248	5-エチル-5-フェニルバルビツール酸	
第二種	14		1,2-エボキシブタン						106-88-7			2-229	ブチレンオキシド	
第二種	15		4-オキシラニル-1,2-エボキシシクロヘキサソ						106-87-6			3-2328	4-ピニルシクロヘキセンジオキシド	
第二種	16		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)						681-84-5			2-2048	アルコキシ・シラン[アルキル(C=1~20)]	
第二種	17		2,4-キシレノール						105-67-9			3-521	ジアルキル(C=1~5)フェノール	
第二種	18		2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)						21725-46-2			-	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	
第二種	19		5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン(別名ピリミジフェン)						105779-78-0			-		
第二種	20		1-クロロナフタレン						90-13-1			4-316	モノクロロナフタリン	
第二種	21		0-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル-S-n-オクチルチオカルボナート(別名ピリデート)						55512-33-9			-		
第二種	22		p-クロロフェノール						106-48-9			3-895	モノクロロフェノール	
第二種	23		2-クロロプロピオン酸						598-78-7			2-1157	クロロプロピオン酸	
第二種	24		a-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名シクロプロトリン)						63935-38-6			-		
第二種	25		(S)-a-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチル-cis-シクロプロパンカルボキシラート(別名a-シベルメトリン)						67375-30-8			-		
第二種	26		1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)						83121-18-0			-		
第二種	27		2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)						56-75-7			-		
第二種	28		2,4-ジクロロ-a-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)						60168-88-9			-		
第二種	29		2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)						79983-71-4			-		
第二種	30		ジナトリウム=4-アミノ-3-[4-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名Cダイレクトブラック38)						1937-37-7			5-1370	ダイレクト ブラック-38	
第二種	31		ジナトリウム=8-(3,3-ジメチル-4-{4-[p-トリル]スルホニルオキシ]フェニルアゾ}-1,1-ビフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名Cアシッドレッド114)						6459-94-5			5-1518	アシッド レッド-114	
第二種	32		ジナトリウム=2,2-ピニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名Cフルオレスセント260)						16090-02-1			5-2742	フルオレスセント-260	
第二種	33		2,4-ジニトロ-6-オクチルフェニル=クロトナート及び2,6-ジニトロ-4-オクチルフェニル=クロトナートの混合物(オクチル基が1-メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基又は1-プロピルベンチル基であるものの混合物に限る。)(別名ジノカップ又はDPC)						(131-72-6)	(2-(1-メチルヘプチル)-4,6-ジニトロフェニル=(E)-2-ブチノアート)		3-840	クロトナート2,4-ジニトロ-6-(2'-メチルヘプチル)フェニル	
									(6119-92-2)	(2-(1-メチルヘプチル)-4,6-ジニトロフェニル=2-ブチノアート)		-		
									(39300-45-3)	(2(又は4)-イソオクチル-4,6(又は2,6)-ジニトロフェニル=2-ブチノアート)		-		
第二種	34		4,6-ジニトロ-o-クレゾール						534-52-1			3-2769	4,6-ジニトロ-o-クレゾール	
第二種	35		m-ジニトロベンゼン						99-65-0			3-455	ジニトロベンゼン	
第二種	36		2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキノ-4(1H)-ピリミジン(別名プロピルチオウラシル)						51-52-5			5-3810	6-プロピル-2-チオウラシル	
第二種	37		ジピニルベンゼン						1321-74-0			5-936	6-プロピル-2-チオウラシル	
第二種	38		5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン						57-41-0			3-14	ジピニルベンゼン	
第二種	39		1,4-ジプロモブタン						110-52-1			9-621	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	
第二種	40		1,3-ジプロモプロパン						109-64-8			2-59	-ジプロモアルカン(C=2~4)	
第二種	41		ジベンジルエーテル						103-50-4			9-2008	1,4-ジプロモブタン	
第二種	42		2,3-ジメチルアニリン						87-59-2			2-59	-ジプロモアルカン(C=2~4)	
第二種	43		1,1-ジメチルヒドラジン						57-14-7			3-1082	ジベンジルエーテル	
												3-129	ジアルキル(C=1~5)アニリン	
												2-200	非対称ジメチルヒドラジン	
									(6533-73-9)	(炭酸タリウム(I))		-		
									(7440-28-0)	(タリウム)		-		
									(7446-18-6)	(硫酸タリウム(I))		1-1171	硫酸タリウム	
									(7789-27-7)	(フッ化タリウム(I))		-		
									(10102-45-1)	(硝酸タリウム(I))		1-1170	硝酸タリウム	
									(13453-30-0)	(塩素酸タリウム(I))		-		
									(13453-34-4)	(シアン化タリウム(I))		-		
									(13453-40-2)	(過塩素酸タリウム(I))		-		
									(13453-46-8)	(亜硫酸タリウム(I))		-		
									(13477-85-5)	(硫酸アルミニウムタリウム(I)・12水和物)		-		
									(13825-85-9)	(硫酸アルミニウムタリウム(I))		-		
									(13701-90-1)	(臭化タリウム(III))		1-1168	臭化タリウム	
									(13826-63-6)	(亜硝酸タリウム(I))		-		

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第二種	44		タリウム及びその水溶性化合物						-	(14550-84-6) (臭素酸タリウム〔I〕) (15060-42-1) (次亜リン酸タリウム〔I〕) (15634-23-8) (テトラシアノ水銀〔II〕酸タリウム) (15634-29-4) (ジシアノ銀酸タリウム〔I〕) (15671-21-3) (テトラシアノ亜鉛酸タリウム〔I〕) (20712-47-4) (硫酸亜鉛タリウム〔I〕・6水和物) (20908-85-4) (硫酸タリウム〔I〕銅〔II〕・6水和物) (28038-29-1) (硫酸タリウム〔I〕銅〔II〕) (21707-27-7) (硫酸タリウム〔I〕ニッケル〔II〕・6水和物) (28038-27-9) (硫酸タリウム〔I〕ニッケル〔II〕) (28038-30-4) (硫酸亜鉛タリウム〔I〕) (32777-32-5) (酸化タリウムバナジウム) (34156-26-8) (ヘキサシアノクロム酸〔III〕タリウム〔I〕) (100737-33-5) (ホスホン酸タリウム〔I〕)	-	-	
第二種	45		チオアセトアミド						62-55-5		9-806	チオアセトアミド	
第二種	46		鉄カルボニル						13463-40-6		1-1074	ペンタカルボニル鉄	
第二種	47		1,1,2,2-テトラクロロエタン						79-34-5		2-56	テトラクロロエタン	
第二種	48		テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート) (別名C1ダイレクトブルー-15)						2429-74-5		5-1286	ダイレクト ブルー-15	
第二種	49		2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) -3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テアルトリン)						79538-32-2		-		
第二種	50		テルル及びその化合物(水素化テルルを除く)						-	(593-80-6) (ジメチルテルル) (1304-82-1) (テルル化ビスマス) (1306-25-8) (テルル化カドミウム) (1327-50-0) (テルル化アンチモン) (7446-07-3) (酸化テルル〔IV〕) (10026-07-0) (塩化テルル〔IV〕) (10049-23-7) (テルル〔IV〕酸) (13520-55-3) (テルル〔VI〕酸) (13451-14-4) (テルル〔VI〕酸・2水和物) (10101-83-4) (テルル〔VI〕酸ナトリウム) (10102-20-2) (テルル〔IV〕酸ナトリウム) (12530-07-3) (テルル酸ナトリウム・5水和物) (22451-06-5) (テルル酸ナトリウム・5水和物) (26006-71-3) (テルル酸ナトリウム・2水和物) (15571-91-2) (テルル〔VI〕酸カリウム) (12002-99-2) (テルル化銀) (13494-80-9) (テルル) (20941-65-5) (テトラキス(ジエチルカルバモジチオアト)テルル) (37043-71-3) (テルル化金) (39933-52-3) (テトラクロロ(1-フェニルエタン)テルル) (118963-17-0) (ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト]テルル)	1-1034 - 1-1155 1-557 - 1-729 - 1-511 - - 1-1020 - 2-1842 2-1844 1-1026 3-2567 2-2887	テルル化ビスマス テルル化アンチモン 二酸化テルル テルル酸 テルル酸ナトリウム テルル化銀 ジエチルジチオカルバミン酸塩(Fe,Ni,Te,Zr) テリウムジエチルジチオカーバメート テルル化金 ビス(アセトフェニル)テルルジクロライド ジブチルジチオカルバミン酸テルル	
第二種	51		トリクロロアセトニトリル						545-06-2		2-3608	トリクロロエタンニトリル	
第二種	52		ナトリウム=3-(N-[4-(4-ジメチルアミノ)フェニル])-(4-[N-エチル(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ)フェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン)-N-エチルアンモニオ)ベンゼンスルホナート (別名C1アシッドバイオレット49)						1694-09-3		5-1611	アシッド バイオレット-49	
第二種	53		ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート						132-27-4		4-20	o-フェニルフェノラート(Na)	
第二種	54		二硝酸プロピレン						6423-43-4		2-1570	プロパン-1,2-ジオールジナイトレート	
第二種	55		m-ニトロアニリン	87	B	ニトロアニリン (注:第1種の234有)			99-09-2		3-392	ニトロアニリン	
第二種	56		5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド						3618-72-2		3-3974	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	
第二種	57		ビフェニル						92-52-4		4-13	ビフェニル	
第二種	58		フェナントレン						85-01-8		4-635	フェナントレン	
第二種	59		p-(フェニルアゾ)アニリン						60-09-3		3-363	4-アミノアゾベンゼン	
第二種	60		フタル酸ジイソブチル	96	B	フタル酸エステル類 (注:第1種の202、269~273有)			84-69-5		3-1303	フタル酸ジブチル	
第二種	61		1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)						80060-09-9		-		
第二種	62		tert-ブチルヒドロペルオキシド						75-91-2		2-224	t-アルキル(C=4~8)ヒドロペルオキシド	
第二種	63		1,3-プロパンスルホン						1120-71-4		5-530	1,3-プロパンスルホン	
第二種	64		N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラス)						67747-09-5		-		
第二種	65		2-プロピン-1-オール						107-19-7		2-272	2-プロピン-1-オール	
第二種	66		2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名ハルフェンブックス)						111872-58-3		-		
第二種	67		p-プロモフェノール						106-41-2		3-896	プロムフェノール	
第二種	68		3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)						106-95-6		2-107 9-129	3-プロモプロペン アリルブロマイド	
第二種	69		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド						57-09-0		2-184 9-795	N,N,N-テトラアルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩 セチルトリメチルアンモニウムプロミド	
第二種	70		ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)						121-82-4		5-985	1,3,5-トリニトロヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	
第二種	71		ベンゾチアゾール						95-16-9		5-3426	ベンゾチアゾール	

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			大阪府化学物質適正管理指針		主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名		(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称
第二種	72		ペンタデカフルオロオクタノール酸アンモニウム				3825-26-1		2-1195	パーフルオロオクタノール酸アンモニウム塩	
第二種	73		メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミノバックメチル)				136191-64-5		-		
第二種	74		メチルヒドラジン	111	A	メチルヒドラジン	60-34-4		2-2385	メチルヒドラジン	
第二種	75		2-メチル-1,1-ビフェニル-3-イルメチル(2)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ピフェントリン)				82657-04-3		-		
第二種	76		メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアト(別名チフェンスルプロンメチル)				79277-27-3		-		
第二種	77		4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)				101-61-1		3-140	ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メタン	
第二種	78		メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート				101-68-8		4-118	ジフェニルメタンジイソシアネート	
第二種	79		4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)				6864-37-5		4-102	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジシクロヘキシルメタン	
第二種	80		りん酸(2)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニルジメチル(別名テトラクロロリンホス又はCVMP)				22248-79-9		3-3366	2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニルジメチルホスフェート	
第二種	81		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)				78-42-2		2-2000	トリアルキル(C=1~20,又はアリルブトキシエチル,グリセリン,ポリビニルアルコール)リン酸エステル	
			塩化水素【有害-4】				7647-01-0		1-215	塩化水素	
			塩化水素	25	B	塩化水素			-		
			塩素【有害-5】				7782-50-5		-		
			臭素【有害-9、特粉-6】				7726-95-6		-		
			アセトン	7	C	アセトン	67-64-1		2-542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	
			アントラセン	13	B	アントラセン	120-12-7		4-683	アントラセン	
			アンモニア	14	C	アンモニア	7664-41-7		1-391	アンモニア	
			エチレングリコールモノブチルエーテル	19	C	エチレングリコールモノブチルエーテル	111-76-2		2-407	ヒドロキシエチルブチルエーテル	
			塩化アンモニウム	24	C	塩化アンモニウム	12125-02-9		2-2424	アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	
			塩化パラフィン	26	C	塩化パラフィン	63449-39-8		1-218	塩化アンモニウム	
			2-オクタノール	30	C	2-オクタノール	123-96-6		-		
			カルバミン酸エチル(ウレタン)	31	A	カルバミン酸エチル(ウレタン)	51-79-6		2-217	アルカノール(C=5~38)	
			蟻酸	33	B	蟻酸	64-18-6		2-1712	アルキル(C=1~4)カルバメート	
			クロトンアルデヒド	35	B	クロトンアルデヒド	4170-30-3		2-670	干酸	
			2-クロロ-1,3-ブタジエン(クロロブレン)	39	C	2-クロロ-1,3-ブタジエン(クロロブレン)	126-99-8		2-524	クロトンアルデヒド	
			五塩化リン	41	A	五塩化リン	10026-13-8		2-126	クロロ-1,3-ブタジエン	
			酢酸	42	C	酢酸	64-19-7		1-250	五塩化リン	
			酢酸エステル類(酢酸エチル,酢酸ブチル,酢酸プロピル等)	43	C	酢酸エステル類(酢酸エチル,酢酸ブチル,酢酸プロピル等)	141-78-6 123-86-4 109-60-4		2-688 2-726 2-731	酢酸 酢酸エチル 酢酸ブチル 酢酸プロピル	
			三塩化リン	45	A	三塩化リン	7719-12-2		1-249	三塩化リン	
			シクロヘキサノン	50	C	シクロヘキサノン	108-94-1		3-2376	シクロヘキサノン	
			シクロヘキササン	51	C	シクロヘキササン	110-82-7		3-2233	シクロヘキササン	
			ジアニジン	52	A	ジアニジン	119-90-4		-		
			4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	53	A	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4		3-854	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
			ジニトロナフタレン(異性体2種有:1,5-,1,8-)	65	B	ジニトロナフタレン(異性体2種有:1,5-,1,8-)	606-37-1 (602-38-0) (605-71-0)	(1,8-ジニトロナフタレン) (1,5-ジニトロナフタレン)	4-325	ジニトロナフタレン	
			2,4-ジメチルアニリン	68	A	2,4-ジメチルアニリン	95-68-1		3-129	ジアルキル(C=1~5)アニリン	
			N,N-ジメチルアニリン	69	B	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7		3-114	N,N-ジアルキル(C=1~2)アニリン	
			チオセミカルバジド	73	A	チオセミカルバジド	79-19-6		3-129	ジアルキル(C=1~5)アニリン	
			窒素酸化物(硝酸を含む。)	74	B	窒素酸化物(硝酸を含む。)	7697-37-2 (10024-97-2) (10102-03-1) (10102-43-9) (10102-44-0) (10544-72-6) (10544-73-7)	(硝酸) (一酸化二窒素) (五酸化二窒素) (一酸化窒素) (二酸化窒素) (四酸化二窒素) (三酸化二窒素)	2-1746 1-394 1-486	チオセミカルバジド 硝酸 酸化窒素	
			2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン(メラミン)	76	C	2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン(メラミン)	108-78-1		5-1024	メラミン	
			トリエタノールアミン	77	A	トリエタノールアミン	102-71-6		2-308	トリエタノールアミン	
			3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサノン-1-オン(イソホロン)	80	B	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサノン-1-オン(イソホロン)	78-59-1		3-2381	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサノン-1-オン	
			ナフタレン	84	C	ナフタレン	91-20-3		3-2389	1,5,5-トリメチルシクロヘキサノン-3-オン	
			ナフチルアミン	85	B	ナフチルアミン	134-32-7		4-311	ナフタレン	
			ニトロトルエン(異性体3種有:o-,p-,m-)	89	B	ニトロトルエン(異性体3種有:o-,p-,m-)	1321-12-6 (88-72-2) (99-99-0) (99-08-1)	(o-ニトロトルエン) (m-ニトロトルエン) (p-ニトロトルエン)	4-321 3-347	1-アミノナフタレン ニトロトルエン	
			2-ヒドロキシナフタレン	92	B	2-ヒドロキシナフタレン	135-19-3		4-355	2-ナフトール	
			フッ素	98	B	フッ素	7782-41-4		-		
			フルフリルアルコール	99	B	フルフリルアルコール	98-00-0		5-31	フルフリルアルコール	
			1-ブタノール	101	C	1-ブタノール	71-36-3		2-3049	ブチルアルコール	
			2-ブタノール	102	C	2-ブタノール	78-93-3		2-542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	
			2-プロパノール	103	C	2-プロパノール	67-63-0		2-207	プロピルアルコール	
			ヘキサン	104	C	ヘキサン	110-54-3		2-6	ヘキサン	
			メチルアルコール	109	C	メチルアルコール	67-56-1		2-201	メタノール	
			メチルクロロメチルエーテル	110	A	メチルクロロメチルエーテル	107-30-2		2-378	クロロメチルメチルエーテル	
			4-メチル-2-ペンタノン	112	C	4-メチル-2-ペンタノン	108-10-1		2-542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	
			硫化水素	116	C	硫化水素	7783-06-4		1-434	硫化水素	
			硫酸	117	B	硫酸	7664-93-9		1-430	硫酸	
			硫酸ジエチル	118	A	硫酸ジエチル	64-67-5		2-1673	硫酸ジアルキル(C=1~3)	
			硫酸ジメチル	119	A	硫酸ジメチル	77-78-1		2-1673	硫酸ジアルキル(C=1~3)	
			リン酸、リン酸化物及び水素化物	120	B	リン酸、リン酸化物及び水素化物	(7664-38-2)	(リン酸)	1-422	リン酸	

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				大阪府化学物質適正管理指針			主なVOC100種(環境省提示)		CAS番号	左記のグループに含まれる化学物質		化審法の既存化学物質名簿	
区分	令番号	特定	物質名	番号	ランク	物質名	番号	物質名	(CAS番号)	(物質名)	官報公示整理番号	官報公示名称	
				121	B	リン酸ジブチル			107-66-4		2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	
				122	B	リン酸トリクレジル			1330-78-5		3-2522	トリフェニル(又はモノメチルフェニル,ジメチルフェニル,ノニルフェニル)ホスフェート	
											3-2613	リン酸トリクレジル	
											3-3363	トリス(フェニル,モノメチルフェニル,ジメチルフェニル,エチルフェニル,ノニルフェニル混合)ホスフェート	
							5	デカン	124-18-5		2-10	アルカン(C=10~29)	
							9	n-ブタン	106-97-8		2-4	ブタン	
							10	イソブタン	75-28-5				
							12	イソプロピルアルコール	67-30-1				
							16	ブチルセロソルブ	111-76-2		2-407	ヒドロキシエチルブチルエーテル	
											2-2424	アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	
							18	n-ブタノール	778-92-2		2-3049	ブチルアルコール	
							19	n-ペンタン	7109-66-0		2-5	ペンタン	
							20	cis-2-ブテン	107-01-7		2-16	ブテン	
							21	イソブタノール	78-83-1		2-3049	ブチルアルコール	
							22	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2		2-404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	
							26	trans-2-ブテン	624-64-6		2-16	ブテン	
							28	ウンデカン	1120-21-4		2-10	アルカン(C=10~29)	
							29	ノナン	111-84-2		2-9	ノナン	
							30	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	108-65-6		2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセテート	
							31	2-メチルペンタン	107-83-5		2-6	ヘキサン	
							33	2-メチル-2-ブテン	513-35-9		2-19	ペンテン	
							34	エチルシクロヘキサン	1678-91-7		3-2231	エチルシクロヘキサン	
							35	テトラリン	119-64-2		4-574	テトラハイドロナフタレン	
							36	メチルアミルケトン(2-ヘプタノン)	110-43-0		2-542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	
							37	メチルn-ブチルケトン	591-78-6				
							39	ベンジルアルコール	100-51-6		3-1011	ベンジルアルコール	
							40	シクロペンタノン	120-92-3		9-2108	シクロペンタノン	
							41	2-メチル-1-ブテン	563-46-2		2-19	ペンテン	
							42	n-ヘプタン	142-82-5		2-7	ヘプタン	
							43	ピシクロヘキシル(1,1'-ピシクロヘキサン)	92-51-3				
							45	trans-2-ペンテン	646-04-8				
							46	cis-2-ペンテン	627-20-3		2-19	ペンテン	
							48	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4		5-113	N-アルキル(C=1,2)-2-ピロリドン	
							53	エタノール	64-17-5		2-202	エタノール	
							54	メチルシクロペンタン	96-37-7				
							56	3-メチルヘキサン	589-34-4		2-7	ヘプタン	
							57	2,3-ジメチルブタン	79-29-8				
							58	2,2-ジメチルブタン	75-83-2		2-6	ヘキサン	
							59	メチルシクロヘキサン	108-87-2		3-2230	メチルシクロヘキサン	
							60	イソプロピルセロソルブ	109-59-1		2-410	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	
											2-2424	アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	
							65	クメン	98-82-8		3-22	分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	
							69	テトラヒドロフラン	109-99-9		5-53	テトラヒドロフラン	
							71	n-プロピルプロマイド	106-94-5		2-73	1-プロムプロパン	
							75	2,4-ジメチルペンタン	142-82-5		2-7	ヘプタン	
							79	ジペンテン	7705-14-8		3-2245	リモネン	
							80	1-ヘブテン	592-76-7		2-2359	1-ヘブテン	
							92	ギ酸メチル	107-31-3		2-677	ギ酸メチル	
							93	トリメチルアミン	121-44-8		2-141	トリエチルアミン	
							94	3-メチルヘプタン	589-81-1		2-8	オクタン	