4-2-8 物質群構成化学物質の例

届出の対象物質が金属等の元素に換算する必要のある物質の場合に、どの個別の 化学物質が該当するかの参考にしてください。

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
1	亜鉛の水溶性	塩化亜鉛 酢酸亜鉛(無水	ZnCl ₂	136.3	65.4	0.480			
	化合物※	物)	Zn(CH ₃ COO) ₂	183.5	65.4	0.356			
		酢酸亜鉛(2水 和物)	2H ₂ O	219.5	65.4	0.298			
		硝酸亜鉛(6水 和物)	Zn(NO ₃) ₂ •6H ₂ O	297.5	65.4	0.220			
		硫酸亜鉛(7水 和物)	ZnSO ₄ •7H ₂ O	287.5	65.4	0.227			
		チオシアン酸亜 鉛	Zn(SCN) ₂	181.6	65.4	0.360			
		硫酸亜鉛	ZnSO ₄	161.4	65.4	0.405			
		硝酸亜鉛	$Zn(NO_3)_2$	189.4	65.4	0.345			
		フッ化亜鉛	ZuF ₂	103.4	65.4	0.632			
		六フッ化ケイ酸 亜鉛	ZnSiF ₆	207.5	65.4	0.315			
		過マンガン酸亜 鉛	Zn(MnO ₄)	303.3	65.4	0.216			
		クロム酸亜鉛	ZnCrO ₄	181.4	65.4	0.360	×	難溶	六価クロム化合 物として対象
		酸化亜鉛	ZnO	81.4	65.4	0.803	X	不溶	
		シアン化亜鉛	Zn(CN) ₂	117.4	65.4	0.557	×	$5.8 \times 10^{-3} \text{g/L}$	無機シアン化合物として対象
		ステアリン酸亜 鉛	[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Zn	632.3	65.4	0.103	×	不溶	
		硫化亜鉛	ZnS	97.4	65.4	0.671	×	$1.43 \times 10^{-7} \text{g/L}$	
		リン酸亜鉛	$Zn_3(PO_4)_2$	386.1	196.1	0.508	×	ほとんど不溶 (K _{sp} =9.1×10 ⁻³³)	
31	アンチモン及		Sb	121.8	121.8	1.000			
	びその化合物	塩化アンチモン (三塩化アンチ モン)	SbCl ₃	228.1	121.8	0.534			
		五酸化二アンチモン	Sb ₂ O ₅	323.5	243.5	0.753			
		酸化アンチモン (三酸化二アンチモン)		291.5	243.5	0.835			
		酒石酸アンチモ ニルカリウム	$C_4H_4KO_7Sb$ • 0.5 H_2O	333.9	121.8	0.365			
	フ 和 ヨ ン フ フ ン フ フ ン	スチビン	SbH ₃	124.8	121.8	0.976			
		硫化アンチモン	Sb ₂ S ₃	339.7	243.5	0.717			
		五塩化アンチモ ン	SbCl ₅	299	121.8	0.407			
		フッ化アンチモ ン	SbF ₃	178.8	121.8	0.681			
		フッ化アンチモ ン	SbF₅	216.8	121.8	0.562			
		クロロオキソアン チモン	SbClO	173.2	121.8	0.703			

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ム	KSb(OH) ₆	262.9	121.8	0.463			
		八酸化二アンチ モン三鉛	Sb ₂ O ₈ Pb ₃	993.1	243.5	0.245			
		四フッ化ホウ酸 アンチモン	SbB ₃ F ₁₂	382.2	121.8	0.319			
		トリオキシドアン チモン酸(1-) ナトリウム	NaSbO ₃	192.7	121.8	0.632			
		リウム	KSbF ₆	274.8	121.8	0.443			
		ヘキサフルオロ アンチモン酸ナ トリウム	NaSbF ₆	258.7	121.8	0.471			
44	インジウム及		In	114.8	114.8	1.000			
	びその化合物	リン化インジウム		114.8	145.8	0.787			
			In2O3	114.8	277.6	0.414			
		三塩化インジウム	InCl3	114.8	221.2	0.519			
		水酸化インジウム	In(OH)3	114.8	165.8	0.692			
		硫酸インジウム	In ₂ (SO ₄) ₃	517.8	229.6	0.443			
75	カドミウム及び その化合物	塩化カドミウム	CdCl ₂	112.4 183.3	112.4 112.4	1.000 0.613			
		(無水物) 塩化カドミウム(1 水和物)	CdCl ₂ •H ₂ O	201.3	112.4	0.558			
		硝酸カドミウム (無水物)	Cd(NO ₃) ₂	236.4	112.4	0.475			
		硝酸カドミウム(4 水和物)	Cd(NO ₃) ₂ •4H ₂ O	308.5	112.4	0.364			
		硫化カドミウム	CdS	144.5	112.4	0.778			
		(***/\^40)	CdSO ₄	208.5	112.4	0.539			
		硫酸カドミウム (8/3水和物)	CdSO ₄ •8/3H ₂ O	256.5		0.438			
		炭酸カドミウム	CdCO ₃	172.4	112.4	0.652			
		シアン化カドミウ ム	Cd(CN) ₂	164.4	112.4	0.684			
		酢酸カドミウム	Cd(CH ₃ COO) ₂	230.5	112.4	0.488			
		酸化カドミウムステアリン酸カド		128.4 679.4	112.4 112.4	0.875			
		ラウリン酸カドミ	₂ Cd Cd(C ₁₁ H ₂₃ COO) ₂	511	112.4	0.220			
		ウム 臭化カドミウム	CdBr ₂	272.2	112.4	0.413			
		二塩化カドミウム 水(2/5)	CdCl ₂ •5/2H ₂ O	456.7	224.8	0.413			
		引か化カドミウム	CdI ₂	366.2	112.4	0.307			
		一硫化一セレン化二カドミウム	Cd ₂ SSe	335.8		0.669			
		水酸化カドミウム	Cd(OH) ₂	146.4	112.4	0.768			
82	銀及びその水		Ag	107.9	107.9	1.000			1
	溶性化合物*		AgClO ₃	191.3	107.9	0.564			
		硝酸銀(I)	$AgNO_3$	169.9	107.9	0.635			
		塩化銀(I)	AgCl	143.3	107.9	0.753		0.155mg/100mL	
		酸化銀(I)	Ag_2O	231.7	215.7	0.931	X	0.0174g/L	無機、ラ、n. ^
		シアン化銀(I)	AgCN	133.9	107.9	0.806	×	$2.2 \times 10^{-4} \text{g/L}$	無機シアン化合物として対象

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		硫酸銀(I)	Ag_2SO_4	311.8	215.7	0.692	×	0.79%	
87	クロム及び三	クロム	Cr	52.0	52.0	1.000			
	価クロム化合 物	酸化クロム(Ⅲ)	Cr ₂ O ₃	152.0	104.0	0.684			
			Cr(NO ₃) ₃	238.0	52.0	0.219			
		塩基性硫酸クロ ム(Ⅲ)(ヒドロキ シ 硫 酸 クロム (Ⅲ))	Cr(OH)(SO ₄)	165.1	52.0	0.315			
		水酸化クロム (III)	Cr(OH) ₃	103	52	0.505			
		炭酸クロム(III)	Cr ₂ (CO ₃) ₃	284	104	0.366			
		硫酸カリウムクロ ム(III) (12 水和 物)	CrK(SO ₄)•12H ₂ O	499.4	52	0.104			
		塩化クロム(III)	CrCl ₃	158.4	52	0.328			
		塩化クロム(III) (6 水和物)	CrCl ₃ •6H ₂ O	266.4	52	0.195			
		硫酸クロム(III)	$Cr_2(SO_4)_3$	392.2	104	0.265			
88	六価クロム化 合物	クロム酸亜鉛	ZnCrO ₄	181.4	52.0	0.287			亜鉛水溶性化 合物としては、 水溶性でないた め対象外
		クロム酸カリウム	K ₂ CrO ₄	194.2	52.0	0.268			
	Ţ	クロム酸カルシ ウム	CaCrO ₄	156.1	52.0	0.333			
		クロム酸カルシ ウム(2水和物)	CaCrO ₄ •2H ₂ O	192.1	52.0	0.271			
		クロム酸ストロン チウム	SrCrO ₄	203.6	52.0	0.255			
		クロム酸鉛	PbCrO ₄	323.2	52.0	0.161			鉛化合物として 対象
		クロム酸バリウム	BaCrO ₄	253.3	52.0	0.205			
		三酸化クロム(無水クロム酸)	CrO_3	100.0	52.0	0.520			
		二クロム酸カリウム (重クロム酸カリ ウム)	K ₂ Cr ₂ O ₇	294.3	104.0	0.353			
		二クロム酸ナトリ ウム(重クロム酸 ナトリウム)		262.0	104.0	0.397			
		ニクロム酸ナトリウム(2水和物)(重クロム酸ナトリウム(2水和物))	Na ₂ Cr ₂ O ₇ •2H ₂ O	298.0	104.0	0.349			
		テトラオキシドク ロム酸ニナトリウ ム	Na ₂ CrO ₄	162	52	0.321			
		クロム酸銀(I)	Ag ₂ CrO ₄	331.7	52	0.157			
		クロム酸アンモ ニウム	(NH ₄) ₂ CrO ₄	152.1	52	0.342			

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ンモニウム	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	252.1	104	0.413			
		ビス(クロム酸) 水酸化二亜鉛(I I)カリウム	Cr ₂ HKO ₉ Zn ₂	418.9	104	0.248			
		クロム酸二ナトリ ウム(10 水和 物)	Na ₂ CrO ₄ •10H ₂ O	342.1	52	0.152			
		(ヘプタオキシ ト´ニクロム酸) 二水素	Cr ₂ H ₂ O ₇	218	104	0.477			
		ジクロロジオキソ クロム	Cl_2CrO_2	154.9	52	0.336			
		クロム酸鉛オキ シド	CrO ₅ Pb ₂	546.4	52	0.095			
		二クロム酸ビス マスオキシド	Bi ₂ Cr ₂ O ₉	665.9	104	0.156			
		ビス(クロム酸) 亜鉛二カリウム	$\mathrm{Cr}_2\mathrm{K}_2\mathrm{O}_8\mathrm{Zn}$	375.6	104	0.277			
132	コバルト及び	コバルト	Co	58.9	58.9	1.000			
	その化合物	酢酸コバルト (Ⅱ)(4水和物)	Co(CH ₃ COO) ₂ · 4H ₂ O	249.1	58.9	0.237			
		四酸化三コバルト	Co ₃ O ₄	240.8	176.8	0.734			
		酸 化コバルト (Ⅱ)	CoO	74.9	58.9	0.786			
		塩化コバルト (Ⅱ)	CoCl ₂	129.8	58.9	0.454			
		硝酸コバルト (Ⅱ)(6水和物)	Co(NO ₃) ₂ •6H ₂ O	291.0	58.9	0.202			
		炭酸コバルト (Ⅱ)	CoCO ₃	118.9	58.9	0.495			
		硫酸コバルト (Ⅱ)(7水和物)	CoSO ₄ •7H ₂ O	281.1	58.9	0.210			
		コバルト(II) = ジアセタート	Co(CH ₃ COO) ₂	177	58.9	0.333			
		(II)	Co(C ₇ H ₁₅ COO) ₂	345.3	58.9	0.171			
		ギ酸コバルト(I I)	Co(HCOO) ₂	149	58.9	0.395			
		酢酸コバルト(II I)	Co(CH3COO)3	236.1	58.9	0.249			
		水酸化コバルト (III)	Co(OH) ₃	110	58.9	0.535			
		硫化コバルト(I I)	CoS	91	58.9	0.647			
		塩化コバルト(I I)(6 水和物)	CoCl ₂ •6H ₂ O	237.9	58.9	0.248			
		硫酸コバルト(I I)	CoSO ₄	155	58.9	0.380			
		ビス(硝酸)コバ ルト(II)	Co(NO ₃) ₂	182.9	58.9	0.322			
		二酸化コバルトリチウム	CoLiO ₂	97.9	58.9	0.602			
		三カリウム=(O C-6-11) - ^	K ₃ Co(CN) ₆	332.3	58.9	0.177			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		水酸化コバルト (II)	Co(OH) ₂	93	58.9	0.633			
		塩素酸コバルト (II)	Co(ClO ₃) ₂	225.8	58.9	0.261			
144	無機シアン化		HCN	27.0	26.0	0.963			
	合物(錯塩及 びシアン酸塩 を除く。)	シアン化亜鉛	Zn(CN) ₂	117.4	52.0	0.443			亜鉛水溶性化 合物としては、 水溶性でないた め対象外
		シアン化カリウム	KCN	65.1	26.0	0.400			
		シアン化銀(I)	AgCN	133.9	26.0	0.194			銀及びその水溶性化合物としては、水溶性でないため対象外
		シアン化銅(I)	CuCN	89.6	26.0	0.290			銅塩としては、 水溶性でないた め対象外
		オキサロニトリル	C_2N_2	52	52	1			
		シアン化カドミウ ム(II)	Cd(CN) ₂	164.5	52	0.316			
		シアン化水銀(I I)	Hg(CN) ₂	252.6	52	0.206			
		λ (2) ープルン バンジカルボニ トリル	Pb(CN) ₂	259.2	52	0.201			
		μーオキシドー ビス(シアニド水 銀)	Hg ₂ C ₂ N ₂ O	469.2	52	0.111			
		シアン化ナトリウ ム	NaCN	49.0	26.0	0.531			
		シアン化カルシ ウム	Ca(CN) ₂	92.1	52.0	0.565			
		塩化シアン	CICN	61.5	52.0	0.846			
		アセトンシアノヒ ドリン	(CH ₃) ₂ C(OH)CN	85.1	_	_	×	有機シアン	
		エチレンシアノヒドリン	C ₃ H ₅ NO	71.1	_	_	×	有機シアン	
		カルシウムシア ナミド	CaNCN	80.1	_	_	×	有機シアン	カルシウムシア ナミドとして対象
		シアン酸ナトリウ ム	NaOCN	65.0	_	_	×	シアン酸塩	
237	水銀及びその		Hg	200.6	200.6	1.000			
	化合物	塩化水銀(Ⅱ)	HgCl ₂	271.5	200.6	0.739			
		酢酸水銀(Ⅱ)	Hg(CH ₃ COO) ₂	318.7	200.6	0.629			
		酸化水銀(Ⅱ)	HgO	216.6					
		臭化水銀(II) 塩化メチル水銀	HgBr ₂	360.4 251.1	200.6 200.6	0.557 0.799			
		ナトリウム=エタ ニド(2ースルヒド ー κ Sーベンゾ アトー κ O)メル クラート(1-)		404.8					
		(ニトラトー κ O) (フェニル) 水銀	C ₆ H ₅ HgNO ₃	339.7	200.6	0.591			
		(アセタト- κ O) (フェニル) 水 銀	0 0 0 2	336.7	200.6	0.596			
		シアン化水銀(I I)	Hg(CN) ₂	252.6	200.6	0.794			
		チオシアン酸水 銀(II)	Hg(SCN) ₂	316.8	200.6	0.633			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ジメチル水銀	C ₂ H ₆ Hg	230.7	200.6	0.870			
		ジエチル水銀	$C_4H_{10}Hg$	258.7	200.6	0.775			
		ビス[(オキシド - λ (5) - アザ ニリジン)メチ ル]水銀	Hg(CNO) ₂	284.6	200.6	0.705			
		酢酸水銀(I)	Hg(CH ₃ COO) ₂	259.6	200.6	0.773			
		μーオキシドー ビス(シアニド水 銀)	$Hg_2C_2N_2O$	469.2	401.2	0.855			
		硫化水銀(II)	HgS	232.7	200.6	0.862			
		塩化水銀	HgCl	236	200.6	0.850			
		ョウ化水銀(II)	HgI_2	454.4	200.6	0.441			
		硫酸水銀(II)	HgSO ₄	296.7	200.6	0.676			
		硝酸水銀(II)	Hg(NO ₃) ₂	326.6	200.6	0.614			
			Hg ₂ Cl ₂	472.1	401.2	0.850			
		硝酸水銀(I)	$HgNO_3$	262.6	200.6	0.764			
		酸化水銀(I)	Hg ₂ O	417.2	401.2	0.962			
	セレン及びそ	セレン	Se	79.0	79.0	1.000			
	の化合物	二酸化セレン	SeO_2	111.0	79.0	0.712			
		セレン化水素	SeH ₂	81.0	79.0	0.975			
		セレン酸	H ₂ SeO ₄	145.0	79.0	0.545			
		亜セレン酸	H ₂ SeO ₃	129.0	79.0	0.612			
		亜セレン酸ナトリ ウム	Na ₂ SeO ₃	172.9	79.0	0.457			
		六フッ化セレン	SeF ₆	193.0	79.0	0.409			
		二硫化セレン	SeS_2	143.1	79.0	0.552			
		セレン化鉄	FeSe	134.8	79	0.586			
		硫化セレン	SeS	111	79	0.712			
		一硫化一セレン 化二カドミウム(II)	Cd₂SSe	335.8	79	0.235			
		セレン酸ナトリウ ム	Na ₂ SeO ₄	188.9	79	0.418			
		亜セレン酸バリウム	BaSeO ₃	264.3	79	0.299			
		/V (II)	NiSeO ₄	201.7	79	0.392			
		物)	Na ₂ SeO ₃ •5H ₂ O	263	79	0.300			
272	(錯塩を除く。)		CuCl ₂	134.5	63.5	0.473			
	*	塩化銅(Ⅱ)(2 水和物)	CuCl ₂ •2H ₂ O	170.5	63.5	0.373			
		ホウフッ化 銅 (II)	Cu(BF ₄) ₂	237.2	63.5	0.268			ほう素化合物と して対象。ふっ 化水素及びその 水溶性塩として は、ふっ化水素 の塩でないため 対象外
		硫酸銅(Ⅱ)(無水物)(丹ぱん)	CuSO ₄	159.6	63.5	0.398			
		硫酸銅(Ⅱ)(5 水和物)	CuSO ₄ •5H ₂ O	249.7	63.5	0.255			
		銅(II) =ジアセ タート	Cu(CH ₃ COO) ₂	181.6	63.5	0.350			
	4	銅(II) =ジアセ タート(1 水和 物)	Cu(CH ₃ COO) ₂ •H ₂ O	199.7	63.5	0.318			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		フッ化銅(II)	CuF ₂	101.5	63.5	0.626			
		ビス(硝酸)銅(I I)(3 水和物)	Cu(NO ₃)•3H ₂ O	241.6	63.5	0.263			
		六フッ化ケイ酸 銅(II)	CuSiF ₆	205.6	63.5	0.309			
			CuCN	89.6	63.5	0.709	×	2.6×10 ⁻³ g/L (18°C)	無機シアン化合物として対象
		炭酸二水酸化 銅(Ⅱ)	$Cu_2(OH)_2CO_3$	221.1	127.1	0.575	×	不溶	
		チオシアン酸銅 (I)	CuSCN	121.6	63.5	0.522	×	4.4×10 ⁻³ g/L (18°C)	<u> </u>
		オキシン銅	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₂ O ₂	351.9	_	1.000	×	不溶	オキシン銅として対象(第1種 325)
309	ニッケル化合 物	酢酸ニッケル(4 水和物)	Ni(CH ₃ COO) ₂ • 4H ₂ O	248.9	58.7	0.236			
		酸化ニッケル (Ⅱ)	NiO	74.7	58.7	0.786			
		酸 化ニッケル (Ⅲ)	Ni ₂ O ₃	165.4	117.4	0.710			
		塩化ニッケル (Ⅱ)	NiCl ₂	129.6	58.7	0.453			
		硫化ニッケル(二 硫化三ニッケル)	Ni ₃ S ₂	240.2	176.1	0.733			
		硝 酸 ニッケル (Ⅱ)(無水物)	Ni(NO ₃) ₂	182.7	58.7	0.321			
		硝酸ニッケル (Ⅱ)(6水和物)	Ni(NO ₃) ₂ •6H ₂ O	290.8	58.7	0.202			
		炭酸ニッケル (Ⅱ)(無水物)	NiCO ₃	118.7	58.7	0.494			
		ニッケルカルボ ニル	Ni(CO) ₄	170.7	58.7	0.344			
		硫酸ニッケル (Ⅱ)	NiSO ₄	154.8	58.7	0.379			
		硫酸ニッケル (II)(7水和物)	NiSO ₄ •7H ₂ O	280.9	58.7	0.209			
		リン酸ニッケル (II)	Ni ₃ (PO ₄) ₂	366.1	176.1	0.481			
		酢酸ニッケル(I I)	Ni(CH ₃ COO) ₂	176.8	58.7	0.332			
		シュウ酸ニッケ ル(II)	NiC ₂ O ₄	146.7	58.7	0.400			
		硫化ニッケル	NiS	90.8	58.7	0.646			
		ケル	[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Ni	625.6	58.7	0.094			
		ギ酸ニッケル(I I)	Ni(HCOO) 2	148.7	58.7	0.395			
		2-エチルカプ ロン酸ニッケル	C ₁₆ H ₃₀ NiO ₄	345.1	58.7	0.170			
		硫酸ニッケル(I I)アンモニウム (6 水和物)	(NH ₄) ₂ Ni (SO ₄) ₂ • 6H ₂ O	395	58.7	0.149			
		塩化ニッケル(I I)(6 水和物)	NiCl ₂ •6H ₂ O	237.7	58.7	0.247			
		フッ化ニッケル (II)	NiF ₂	96.7	58.7	0.607			
		硫酸ニッケル(I I)(6 水和物)	NiSO ₄ •6H ₂ O	262.8	58.7	0.223			
		ホウ化ニッケル (III)	NiB	69.5	58.7	0.845			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ホウ化ニッケル	Ni ₂ B	128.2	117.4	0.916			
		ホウ化ニッケル	Ni ₃ B	186.9	176.1	0.942			
		酸化ニッケルリチ ウム	LiNiO ₂	97.7	58.7	0.601			
		酸化ニッケル(I V)	NiO_2	90.7	58.7	0.647			
		硫化ニッケル	NiS ₂	122.8	58.7	0.478			
		水酸化ニッケル (II)	Ni(OH) ₂	92.7	58.7	0.633			
		ヒ化ニッケル	NiAs ₂	208.5	58.7	0.282			
		四硫化三ニッケル	Ni ₃ S ₄	304.3	176.1	0.579			
		塩基性炭酸ニッケル(II)	CH ₄ Ni ₃ O ₇	304.1	176.1	0.579			
		臭化ニッケル (I I)	NiBr ₂	218.5	58.7	0.269			
		ヨウ化ニッケル (I I)	NiI ₂	312.5	58.7	0.188			
		過塩素酸ニッケ ル(II)	Ni(ClO ₄) ₂	257.6	58.7	0.228			
		パルミチン酸ニ ッケル	Ni(C ₁₅ H ₃₁ COO) ₂	569.5	58.7	0.103			
		スルファミン酸ニ ッケル(II)	Ni(NH ₂ SO ₃) ₂	250.9	58.7	0.234			
		硫酸カリウムニッ ケル(II)	K ₂ NiO ₈ S ₂	329	58.7	0.178			
		ビス(N, N-ジ ブチルカルバモ ジチオアト-S, S')ニッケル	$C_{18}H_{36}N_2NiS_4$	467.5	58.7	0.126			
		二カリウム=(S P-4-1) ーテト ラシアニドニッケ ラート(2-)	C ₄ K ₂ N ₄ Ni	241	58.7	0.244			
		ビス(N, Nージ エチルカルバモ ジチオアトーS, S')ニッケル	$C_{10}H_{20}N_2NiS_4$	355.2	58.7	0.165			
		リン酸水素ニッ ケル(II)	NiHPO ₄	154.7	58.7	0.379			
		ホスヒン酸ニッケ ル	Ni (H ₂ PO ₂) ₂	188.7	58.7	0.311			
		臭素酸ニッケル (II)	Br ₂ NiO ₆	314.5	58.7	0.187			
		I)	B ₂ F ₈ Ni	232.3	58.7	0.253			
		セレン酸ニッケ ル(II)	NiSeO ₄	201.7	58.7	0.291			
		硫酸ニッケル(I I)アンモニウム	(NH ₄) ₂ Ni(SO ₄) ₂	286.9	58.7	0.205			
		硫化ニッケル(I I)	NiS	90.8	58.7	0.646			
		酸性リン酸ニッ ケル(II)	H ₃ O ₄ P•1/2Ni	254.7	58.7	0.230			
		六フッ化ケイ酸 ニッケル(II)	NiSiF ₆	200.8	58.7	0.292			

大学・ジャント 10 10 10 10 10 10 10 1	管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			ヒ化ニッケル	NiAs	133.6	58.7	0.439			
(II)			ケル(II)(4 水和物)	CH ₄ Ni ₃ O ₇ •4H ₂ O	376.2	176.1	0.468			
10 4 大			(II)	Ni(ClO3 ₂) ₂	225.6	58.7	0.260			
合物			ン酸)ニッケル (I I) (4 水和物)		322.9	58.7	0.182			
Net (ハウンウム 117.0	321		ム		181.9	101.9	0.560			
(III)			アンモニウム	NH ₄ •VO ₃	117.0	50.9	0.435			
当地化ペナシウ 157.3 50.9 0.324 157.3 157.3 157.3 150.9 0.294 157.3 157.3 157.3 150.9 0.294 157.3 157.3 150.9 0.418 157.3 150.9 157.3 150.9 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 157.3 150.9 157.3 1			· ·	V_2O_3	149.9	101.8	0.679			
本				VCl ₄	192.8	50.9	0.264			
シウム			ム	VCl ₃	157.3	50.9	0.324			
シン酸ナトリウム Nav O ₅ 121.9 50.9 0.418			ジウム	VOCl ₃	173.3	50.9	0.294			
大学				NaVO ₃	121.9	50.9	0.418			
無機化合物				BiVO ₄	323.9	50.9	0.157			
無機化合物	332	砂麦及びその			74.9	74.9	1.000			
(ピロヒ酸)			素)	AsH ₃	77.9	74.9	0.961			
(亜上酸) AS ₂ O ₃ 197.8 149.8 0.157 上酸 H ₂ ASO ₄ 141.9 74.9 0.528 ヒヒガリウム ASGa 144.6 74.9 0.518 一硫化一上素 AS ₂ S ₂ 214 149.8 0.700 三硫化二上素(II I) AS ₂ S ₃ 246 149.8 0.609 テトラキス[トリオ キンドヒ酸(1 ー)] 三酸化五			(ピロヒ酸)		229.8	149.8	0.652			
E化ガリウム AsGa 144.6 74.9 0.518 一硫化一ヒ素 As ₂ S ₂ 214 149.8 0.700 三硫化二ヒ素(II 1)			(亜ヒ酸)	As_2O_3						
- 硫化一ヒ素 As ₂ S ₂ 214 149.8 0.700 三硫化二ヒ素 (II					_					
三硫化二ヒ素(II D)										
1)			二はルーレ主/II		214					
テトラキス[トリオキシドヒ酸(1 -)] 三酸化五				As_2S_3	246	149.8	0.609			
(II) Po ₃ (ASO ₄) ₂ 899.4 149.8 0.167 ビス(ヒ酸) (1 水 和物)			キシドヒ酸(1 一)]三酸化五 亜鉛(II)(4水和物)		938.7	299.7	0.319			
和物) ASH ₃ O ₄ ・1/2H ₂ O 301.9 149.8 0.496 上酸水素二ナトリ Na ₂ AsH ₃ O ₄ 185.9 74.9 0.403 ビス(ヒ酸) 三カ			(II)	Pb ₃ (AsO ₄) ₂	899.4	149.8	0.167			
ウム Na2ASr ₁₃ O ₄ 183.9 74.9 0.403 ビス(ヒ酸) 三力 ルシウム Ca ₃ (AsO ₄) ₂ 398.1 149.8 0.376 三塩化ヒ素 AsCl ₃ 181.3 74.9 0.413 三フッ化ヒ素 AsF ₃ 131.9 74.9 0.568 五フッ化ヒ素 AsF ₅ 169.9 74.9 0.441 上酸水素マンガ ン(II) MnAsH ₃ O ₄ 194.9 74.9 0.384 上酸木素鉛(II) PbAsH ₃ O ₄ 347.1 74.9 0.216 上酸二水素カリ ウム KAsH ₂ O ₄ 180 74.9 0.416 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO ₂ 129.9 74.9 0.577			和物)	AsH ₃ O ₄ •1/2H ₂ O	301.9	149.8	0.496			
149.8 0.376 三塩化ヒ素			ウム	Na ₂ AsH ₃ O ₄	185.9	74.9	0.403			
三フッ化ヒ素 AsF3 131.9 74.9 0.568 五フッ化ヒ素 AsF5 169.9 74.9 0.441 ヒ酸水素マンガ ン(II) MnAsH3O4 194.9 74.9 0.384 ヒ酸水素鉛(II) PbAsH3O4 347.1 74.9 0.216 ヒ酸二水素カリ ウム KAsH2O4 180 74.9 0.416 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO2 129.9 74.9 0.577			ルシウム							
五フッ化ヒ素 AsF ₅ 169.9 74.9 0.441 ヒ酸水素マンガ ン(II) MnAsH ₃ O ₄ 194.9 74.9 0.384 ヒ酸水素鉛(II) PbAsH ₃ O ₄ 347.1 74.9 0.216 ヒ酸二水素カリ ウム KAsH ₂ O ₄ 180 74.9 0.416 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO ₂ 129.9 74.9 0.577				-						
と酸水素マンガ ン(II) MnAsH ₃ O ₄ 194.9 74.9 0.384 と酸水素鉛(II) PbAsH ₃ O ₄ 347.1 74.9 0.216 と酸二水素カリ ウム KAsH ₂ O ₄ 180 74.9 0.416 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO ₂ 129.9 74.9 0.577										
と酸水素鉛(II) PbAsH ₃ O ₄ 347.1 74.9 0.216 と酸二水素カリウム KAsH ₂ O ₄ 180 74.9 0.416 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO ₂ 129.9 74.9 0.577			ヒ酸水素マンガ							
ヒ酸二水素カリウム KAsH ₂ O ₄ 180 74.9 0.416 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO ₂ 129.9 74.9 0.577										
ウム 亜ヒ酸ナトリウム NaAsHO ₂ 129.9 74.9 0.577			ヒ酸二水素カリ							
			亜ヒ酸ナトリワム 亜ヒ酸鉛(II)	NaAsHO ₂ PbAs ₂ O ₄	129.9 421	149.8	0.577			

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ヒ酸鉄(III)	FeAsO ₄	194.8	74.9	0.384			
		ヒ化ニッケル	NiAs ₂	208.5	149.8	0.718			
		2, 4, 6, 8ーテト ラチアー1, 3, 5, 7ーテトラアル サトリシクロ[3. 3. 0. 0(3, 7)]オ クタン	$\mathrm{As}_4\mathrm{S}_4$	428	299.7	0.700			
			Na ₃ AsH ₃ O ₄	207.9	74.9	0.360			
		六フッ化ヒ酸カ ルシウム	As ₂ CaF ₁₂	417.9		0.358			
		五塩化ヒ素	AsCl ₅	252.2	74.9	0.297			
		ヒ化ニッケル	NiAs	133.6	74.9	0.561			
		亜ヒ酸カルシウ ム	Ca ₃ As ₂ O ₆	366.1	149.8	0.409			
		六フッ化ヒ酸リチ ウム	LiAsF ₆	195.9	74.9	0.382			
374	ふっ化水素及 びその水溶性 塩*	フッ化水素酸(フッ化水素)	HF	20.0	19.0	0.950			
		フッ化アンモニ ウム	NH4F	37.0	19.0	0.513			
		フッ化ナトリウム	NaF	42.0	19.0	0.452			
		フッ化ベリリウム	BeF ₂	47.0	38.0	0.808			ベリリウム及びそ の化合物として 対象
		フッ化水素ナトリ ウム	NaHF ₂	62	38	0.613			
		フッ化水素アン モニウム	F ₂ H ₅ N	57	38	0.667			
		フッ化スズ(II)	SnF ₂	156.7	38	0.243			
		フッ化亜鉛(II)	ZnF_2	103.4	38	0.368			
		フッ化アンチモ ン(III)	SbF ₃	178.8	57	0.319			
		フッ化アンチモ ン(V)	SbF ₅	216.8	95	0.438			
		フッ化銅(II)	CuF ₂	101.5	38	0.374			
		フッ化カリウム	KF	58.1	19	0.327			
		フッ化ニッケル (II)	NiF ₂	96.7	38	0.393			
		ケイフッ化水素 酸	H ₂ SiF ₆	144.1	114.0	0.791	×	ふっ化水素の塩 でない	
		ケイフッ化ナトリ ウム	Na ₂ SiF ₆	188.1	114.0	0.606	×	ふっ化水素の塩 でない	
		三フッ化窒素	NF ₃	71.0	57.0	0.803	×	ふっ化水素の塩 でない	
			BF ₃	67.8	57.0	0.841	×	ふっ化水素の塩 でない	ほう素化合物と して対象
		フッ化アルミニウ ム	AlF ₃	84.0	57.0	0.679	×	100mLに20.559g	
		フッ化バリウム	BaF ₂	175.3	38.0	0.217	×	1.614g/L(25°C)	
		フッ化カルシウ ム	CaF ₂	78.1	40.1	0.513	×	15mg/L(18°C)	
		フッ素	F_2	38.0	38.0	1.000	×	ふっ化水素の塩でない	
		ホウフッ化カリウ ム	KBF ₄	125.9	76.0	0.604	×	ふっ化水素の塩 でない	ほう素化合物と して対象

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ホウフッ化水素酸	HBF ₄	87.8	76.0	0.865	×	ふっ化水素の塩 でない	ほう素化合物と して対象
		ホウフッ化スズ (Ⅱ)	Sn(BF ₄) ₂	292.3	152.0	0.520	×	ふっ化水素の塩 でない	
		ホウフッ化 銅 (Ⅱ)	Cu(BF ₄) ₂	237.2	152.0	0.641	×	ふっ化水素の塩 でない	ほう素化合物及 び銅塩として対 象
		ホウフッ化ナトリ ウム	NaBF ₄	109.8	76.0	0.692	×	ふっ化水素の塩 でない	ほう素化合物と して対象
		モノフルオロリン 酸ナトリウム	NaFO ₃	90.0	19.0	0.211	×	ふっ化水素の塩 でない	
		六フッ化硫黄	SF ₆	146.1	114.0	0.780	×	ふっ化水素の塩 でない	
394	ベリリウム及び	ベリリウム	Ве	9.0	9.0	1.000			
	その化合物	酸化ベリリウム	ВеО	25.0	9.0	0.360			
		硫酸ベリリウム	BeSO ₄	105.1	9.0	0.086			
		塩化ベリリウム	BeCl ₂	79.9	9	0.113			
		硫酸ベリリウム (4 水和物)	BeSO ₄ •4H ₂ O	177.1	9	0.051			
		水酸化ベリリウ ム	Be(OH) ₂	43	9	0.209			
		硝酸ベリリウム	Be(NO ₃) ₂	133	9	0.068			
		リン酸水素ベリリ ウム	BeHPO4 ₄	105	9	0.086			
		フッ化ベリリウム	BeF_2	47.0	9.0	0.192			ふっ化水素及び その水溶性塩と して対象
405	ほう素化合物	酸化ホウ素	B_2O_3	69.6	21.6	0.311			
		三フッ化ホウ素	BF ₃	67.8	10.8	0.159			ふっ化水素及び その水溶性塩と しては、ふっ化 水素の塩でない ため対象外
		ホウ酸	H ₃ BO ₃	61.8	10.8	0.175			
		過ホウ酸ナトリウ ム	NaBO ₃	81.8	10.8	0.132			
		過ホウ酸ナトリウム(1水和物)	NaBO ₃ •H ₂ O	99.8	10.8	0.108			
		過ホウ酸ナトリウム(4水和物)	NaBO ₃ •4H ₂ O	153.9	10.8	0.070			
		五ホウ酸アンモ ニウム	NH ₄ B ₅ O ₈	200.1	54.1	0.270			
		四ホウ酸ナトリウ ム	Na ₂ B ₄ O ₇	201.2	43.2	0.215			
		四ホウ酸ナトリウム(10水和物)	Na ₂ B ₄ O ₇ •10H ₂ O	381.2	43.2	0.113			
		トリエチルボラン	C ₆ H ₁₅ B	98	10.8	0.110			
		三フッ化ホウ素 ジエチルエーテ ル (別名:三フ ッ化ホウ素エー テルコンプレック ス)	$C_4H_{10}BF_3O$	141.9	10.8	0.076			
			C ₃ H ₉ BO ₃	103.9	10.8	0.104			
		トリエチル=ボラート	C ₆ H ₁₅ BO ₃	146					

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		テトラエチルア ンモニウム=テ トラフルオロボラ ヌイド	$\mathrm{C_8H_{20}BF_4N}$	217.1	10.8	0.050			
		ピリジンートリフ エニルボラン(1 /1)	C ₂₃ H ₂₀ BN	321.2	10.8	0.034			
		三臭化ホウ素	BBr ₃	250.5	10.8	0.043			
		三塩化ホウ素	BCl ₃	117.2	10.8	0.092			
		ホウ化ニッケル (III)	BNi	69.5	10.8	0.155			
		ホウ化ニッケル	BNi ₂	128.2	10.8	0.084			
		ホウ化ニッケル	BNi ₃	186.9	10.8	0.058			
		七酸化二カリウ ム四ホウ素(4水 和物)	_	305.5	43.2	0.141			
		七酸化二ナトリ ウム四ホウ素(5 水和物)	Na ₂ B ₄ O ₇ •5H ₂ O	291.3	43.2	0.148			
		(4 水和物)	Na ₂ B ₈ O ₁₃ •4H ₂ O	412.5	86.5	0.210			
		ビス(ジオキソホ ウ酸)バリウム	Ba(BO ₂) ₂	222.9	21.6	0.097			
		ビス(テトラフル オロホウ酸)鉛	Pb(BF ₄) ₂	380.8	21.6	0.057			
		四フッ化ホウ酸 アンモニウム	NH ₄ BF ₄	104.8	10.8	0.103			
		四フッ化ホウ酸 リチウム	LiBF ₄	93.7	10.8	0.115			
		四フッ化ホウ酸 アンチモン(III)	Sb(BF ₄) ₃	382.2	32.4	0.085			
		四フッ化ホウ酸 マグネシウム	Mg(BF ₄) ₂	197.9	21.6	0.109			
		テトラフルオロホ ウ酸ニッケル (I I)	Ni(BF ₄) ₂	232.3	21.6	0.093			
		メタホウ酸鉛(II)	Pb(BO ₂) ₂	292.8	21.6	0.074			
		四水素化ホウ素 ナトリウム	NaBH ₄	37.8	10.8				
		デカボラン(14)	B ₁₀ H ₁₄	122.2	108.1	0.885			
		ジボラン(6)	B_2H_6	27.7	21.6	0.780			
			B_5H_9	63.1	54.1	0.857			
		オクタデシルア ミン(N-B)トリ フェニルボラン	$C_{36}H_{54}BN$	511.6	10.8	0.021			
		N, Nージメチル アニリニウム= テトラキス(ペン タフルオロフェ ニル)ボラート	$C_{32}H_{12}BF_{20}N$	801.2	10.8	0.013			
		テトラブチルア ンモニウム=ブ チルトリフェニル ボラート	$\mathrm{C}_{38}\mathrm{H}_{60}\mathrm{BN}$	541.7	10.8	0.020			

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		$(T-4) - \{3-1\}$ [(2-x + x) - x] [(2-x + x) - x] x + y - 1 - x x + y - x	C ₂₉ H ₄₀ BNO	429.5	10.8	0.025			
		ホウフッ化カリウ ム	KBF ₄	125.9	10.8	0.086			ふっ化水素及び その水溶性塩と しては、ふっ化 水素の塩でない ため対象外
		ホウフッ化水素酸	HBF ₄	87.8	10.8	0.123			ふっ化水素及び その水溶性塩と しては、ふっ化 水素の塩でない ため対象外
		ホウフッ化スズ (Ⅱ)	Sn(BF ₄) ₂	292.3	21.6	0.074			ふっ化水素及び その水溶性塩と しては、ふっ化 水素の塩でない ため対象外
		ホウフッ化 銅 (II)	Cu(BF ₄) ₂	237.2	21.6	0.091			銅塩として対象、ふっ化水素及びその水溶性塩としては、ふっ 化水素の塩でないため対象外
		ホウフッ化ナトリ ウム	NaBF ₄	109.8	10.8	0.098			ふっ化水素及び その水溶性塩と しては、ふっ化 水素の塩でない ため対象外
412	マンガン及び		Mn	54.9	54.9	1.000			
	その化合物	塩化マンガン (Ⅱ)(4水和物)	MnCl ₂ •4H ₂ O	197.9	54.9	0.278			
		過マンガン酸カ リウム	KMnO ₄	158.0	54.9	0.348			
		酢酸マンガン	Mn(CH ₃ COO) ₂	173.0	54.9	0.318			
		(Ⅱ)酢酸マンガン	Mn(CH ₃ COO) ₂ ·	245.1	54.9	0.224			
		(Ⅱ)(4水和物) 二酸化マンガン	4H ₂ O MnO ₂	86.9	54.9	0.632			
		硝酸マンガン	Mn(NO ₃) ₂	178.9	54.9	0.307			
		(Ⅱ) 炭酸マンガン	MnCO ₃	114.9		0.478			
		(Ⅱ)硫酸マンガン	MnSO ₄ •7H ₂ O	277.1	54.9	0.198			
		(Ⅱ)(7水和物) リン酸マンガン	MnxPO4 (Mn ₃ (PO ₄) ₂ として 計算)	354.8	164.8	0.465			
		シュウ酸マンガ ン(II)	MnC ₂ O ₄	143	54.9	0.384			
		三酸化二マンガン	Mn ₂ O ₃	157.9	109.9	0.696			
		を 酸化マンガン(I I)	MnO	70.9	54.9	0.774			
		1) 塩化マンガン(I I)	MnCl ₂	125.8	54.9	0.436			
		D ヒ酸水素マンガ ン(II)	MnAsH ₃ O ₄	194.9	54.9	0.282			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		硫酸マンガン(I I)	MnSO ₄	151	54.9	0.364			
		が 硫酸マンガン(I I)(1 水和物)	MnSO ₄ •H ₂ O	169	54.9	0.325			
		トリカルボニル (η(5) -シクロ ペンタジエニ ル)マンガン	MnC ₈ H ₅ O ₃	204.1	54.9	0.269			
		トリカルボニル (メチルー η (5) ーシクロペンタ ジエニル)マン ガン	MnC₂H₁MnO₃	218.1	54.9	0.252			
		[エチレン(ジチ オカルバマトー κ (2)S, S')(ジ チオカルバマ ト)]マンガン	$MnC_4H_6N_2S_4$	265.3	54.9	0.207			
		三酸化マンガン	MnO_3	102.9	54.9	0.534			
		過マンガン酸亜 鉛(II)	$Zn(MnO_4)_2$	303.3	54.9	0.181			
		六フッ化ケイ酸 マンガン(II)(6 水和物)	MnSiF ₆ •6H ₂ O	305.1	54.9	0.180			
453		モリブデン	Мо	95.9	95.9	1.000			
		三酸化モリブデン	MoO_3	143.9	95.9	0.667			
		モリブデン酸ア ンモニウム	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄	1163.8	671.6	0.577			
		モリブデン酸ナ トリウム	Na ₂ MoO ₄	205.9	95.9	0.466			
		二硫化モリブデン	MoS_2	160.1	95.9	0.599			
		モリブデン酸鉛 (II)	PbMoO ₄	367.1	95.9	0.261			
		リンモリブデン酸	H ₃ PMo ₁₂ O ₄₀	1825.3	1151.3	0.631			
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	ジブチルスズオ キサイド	(C ₄ H ₉) ₂ SnO	249.0	118.7	0.477			
		テトラメチルスズ	(CH ₃) ₄ Sn	178.8	118.7	0.664			
		トリブチルスズク ロリド	(C ₄ H ₉) ₃ SnCl	325.5	118.7	0.365			
		モノブチルスズ ヒドロキシドオキ サイド	C ₄ H ₉ Sn(OH)O	208.8	118.7	0.568			
		ジオクチルスズ ビス(イソオクチ ルチオグリコー ル酸エステル)	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	751.8	118.7	0.158			
		ジオクチルスズ マレート	C ₂₀ H ₃₆ O ₄ Sn	459.2	118.7	0.259			
		ジオクチルスズ オキシド	C ₁₆ H ₃₄ OSn	361.2	118.7	0.329			
		ジブチルスズビス(イソオクチル チオグリコール酸エステル)	$C_{30}H_{36}O_8Sn$	643.3	118.7	0.185			
		ジブチルスズマ レート	C ₁₂ H ₂₀ O ₄ Sn	347.0	118.7	0.342			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		ジブチルスズジ アセテート	C ₁₂ H ₂₄ O ₄ Sn	351.0	118.7	0.338			
		ジブチルスズジラウラート	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	631.6	118.7	0.188			
		モノブチル三塩 化スズ(MBTC)	C ₄ H ₉ Cl ₃ Sn	282.2	118.7	0.421			
		トリブチルスタン ニル=アセター ト	$C_{14}H_{30}O_2Sn$	349.1	118.7	0.340			
		トリフェニルスタ ンナノール	C ₁₈ H ₁₆ OSn	367	118.7	0.323			
		フルオロ(トリフ ェニル)スタンナ ン	C ₁₈ H ₁₅ FSn	369	118.7	0.322			
		クロロ(トリフェニ ル)スタンナン	C ₁₈ H ₁₅ ClSn	385.5	118.7	0.308			
		ジブタンー1ーイ ル(ジクロロ)スタ ンナン	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	303.8	118.7	0.391			
		ジクロロジメチル スズ	C ₂ H ₆ Cl ₂ Sn	219.7	118.7	0.540			
		トリフェニルスタ ンニル=アセタ ート	$C_{20}H_{18}O_2Sn$	409.1	118.7	0.290			
		トリクロロメチル スズ	CH₃Cl₃Sn	240.1	118.7	0.494			
		トリブチルスタン ナノール	C ₁₂ H ₂₈ OSn	307.1	118.7	0.387			
		テトラブチルス ズ	C ₁₆ H ₃₆ Sn	347.2	118.7	0.342			
		トリフェニルスタ ンニル=ジメチ ルジチオカルバ マート	$C_{21}H_{21}NS_2Sn$	470.2	118.7	0.252			
		トリブタンー1ー	$C_{12}H_{27}FSn$	309	118.7	0.384			
		トリブタンー1ー イルスタンニル =メタクリラート	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	375.1	118.7	0.316			
		クロロ(トリプロパ ンー1ーイル)ス タンナン	C ₉ H ₂₁ ClSn	283.4	118.7	0.419			
		トリブタンー1ー イルスタンニル =ドデカノアート	$C_{24}H_{50}O_2Sn$	489.4	118.7	0.243			
		ビス(トリブタン -1-イルスタン ニル)=フタラー ト	$C_{32}H_{58}O_4Sn_2$	744.2	237.4	0.319			
		ビス(トリブタン -1-イルスタン ニル)=フマラ ト	$C_{28}H_{56}O_4Sn_2$	694.2	237.4	0.342			
		トリブタンー1ー イルスタンニル =スルファマー ト	C ₁₂ H ₂₉ NO ₃ SSn	386.1	118.7	0.307			
		トリフェニルスタ ンニル=クロロ アセタート	C ₂₀ H ₁₇ ClO ₂ Sn	443.5	118.7	0.268			

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		[(ジブチルスタ ニレン)ジチオ] 二酢酸ビス(2ー エチルヘキシ ル)エステル	$\mathrm{C}_{28}\mathrm{H}_{56}\mathrm{O}_4\mathrm{S}_2\mathrm{Sn}$	639.5	118.7	0.186			
		ル	C ₁₈ H ₃₄ OSn	385.2	118.7	0.308			
		ビス(トリブタン -1-イルスタン ニル)=マレア -ト	$C_{28}H_{56}O_4Sn_2$	694.2	237.4	0.342			
		ビス(2-エチル ヘキサン-1- イル)=2,2'- [(ジオクタン-1 -イルスタンナ ンジイル)ビス (スルファンジイ ル)]ジアセター ト	C ₃₆ H ₇₂ O ₄ S ₂ Sn	751.8	118.7	0.158			
		2, 2'ー[(ジブ チルスタニレン) ビス(チオ)]ジ 酢酸ジイソオク チル	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	639.6	118.7	0.186			
		トリブタンー1ー イルスタンニル = (1R, 4aR, 4b R, 10aR) -7- イソプロピルー 1, 4a - ジメチル -1, 2, 3, 4, 4 a, 4b, 5, 6, 10, 10a - デカヒドロ フェナントレンー 1-カルボキシラ ート	$\mathrm{C}_{32}\mathrm{H}_{56}\mathrm{O}_2\mathrm{Sn}$	591.5	118.7	0.201			
		rel — (2R, 3S) —ビス(トリプタ ンー1 — イルスタ ンニル) = 2, 3 —ジブロモスク シナート	$C_{28}H_{56}Br_2O_4Sn_2$	854	237.4	0.278			
		テトラエトキシシ ランの反応生成 物	C ₁₂ H ₂₄ O ₄ Sn.C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	559.4	118.7	0.212			
	セリウム及び その化合物	酸化セリウム(I V)	CeO_2	172.1	140.1	0.814			
		セリウム	Се	140.1	140.1	1			
	タリウム及 び その化合物	酢酸タリウム(I)	TICH3COO	263.4	204.4	0.776			
		タリウム	TI	204.4	204.4	1			
		硫酸タリウム(I) 硝酸タリウム(I)	Tl ₂ SO ₄	504.8 266.4	408.8	0.810			
	テルル及びそ	二酸化テルル(I	$TINO_3$ TeO_2	266.4 159.6	204.4 127.6	0.767			
	の化合物	V) 四塩化テルル	TeCl ₄	269.4	127.6	0.474			
		西塩化バルルテルル	Te Te	127.6		1			

管理 番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		テトラキス(N, N ージエチルカル バモジチオアト ーS, S')テルル	$C_{20}H_{40}N_4S_8Te$	720.7	127.6	0.177			
697	鉛及びその化 合物(鉛を除 く。)	クロム酸鉛(Ⅱ)	PbCrO ₄	323.2	207.2	0.641			六価クロム化合 物として対象
		酢酸鉛(Ⅱ)(無 水物)	Pb(CH ₃ COO) ₂	325.3	207.2	0.637			
		酢酸鉛(Ⅱ)(3 水和物)	•3H ₂ O	379.3	207.2	0.546			
		四酸化三鉛	Pb ₃ O ₄	685.6	621.6	0.907			
		酸化鉛(Ⅱ)	PbO	223.2	207.2	0.928			
		二酸化鉛	PbO_2	239.1	207.2	0.867			
		硝酸鉛	$Pb(NO_3)_2$	331.2	207.2	0.626			
		シアナミド鉛	PbCN ₂	247.2	207.2	0.838			
		ジルコン酸チタ ン酸鉛	Pb(Ti,Zr)O₃ (PbTiO₃として計 算)	303.1	207.2	0.684			
		テトラメチル鉛	Pb(CH ₃) ₄	267.3	207.2	0.775			
		リン酸鉛(Ⅱ)	Pb ₃ (PO ₄) ₂	811.5	621.6	0.766			
		テトラエチル鉛	$Pb(C_2H_5)_4$	323.4	207.2	0.641			
		λ (2) ープルン バンジカルボニ トリル	Pb(CN) ₂	259.2	207.2	0.799			
		炭酸鉛(II)	PbCO ₃	267.2	207.2	0.775			
		鉛(II) =ジステ アラート	Pb(C ₁₈ H ₃₆ O ₂) ₂	774.2	207.2	0.268			
		酸化鉛	Pb ₂ O ₃	462.4	414.4	0.896			
		硫化鉛(II)	PbS	239.3	207.2	0.866			
		ビス(アセタトー κO)(テトラヒド ロキシ)三鉛 ビス(酸化水酸	C ₄ H ₁₀ O ₈ Pb ₃	807.7	621.6	0.770			
		化亜リン酸三 鉛)1 水和物	H ₂ O ₁₀ P ₂ Pb ₆ •H ₂ O	1485.2	1243.2	0.837			
		ビス(ヒ酸) 三鉛 (II)	Pb ₃ (AsO ₄) ₂	899.4	621.6	0.691			
		鉛	Pb	207.2	207.2	1			
		硫酸鉛(II)	PbSO ₄	303.3	207.2	0.683			
		塩化鉛(II)	PbCl ₂	278.1	207.2	0.745			
		フッ化鉛(II)	PbF ₂	245.2	207.2	0.845			<u> </u>
		ヒ酸水素鉛(II)	PbAsH ₃ O ₄	347.1	207.2	0.597			
		亜ヒ酸鉛(II)	PbAs ₂ O ₄	421	207.2	0.492			
		臭化鉛(II)	PbBr ₂	367	207.2	0.565			<u> </u>
		ケイ酸鉛(II)	O ₃ PbSi	283.3	207.2	0.731			<u> </u>
		ョウ化鉛(II)	PbI ₂	461	207.2	0.449			
		モリブデン酸鉛 (II)	MoO ₄ Pb	367.1	207.2	0.564			
		鉛酸二カルシウ ム	Ca ₂ PbO ₄	351.4	207.2	0.590			
		三酸化チタン鉛	PbTiO ₃	303.1	207.2	0.684			
		三酸化硫酸四 鉛	Pb ₄ SO ₇	972.9	828.8	0.852			
		ニアジ化鉛(II)	PbN ₆	291.2	207.2	0.712			
		八酸化二アンチモン三鉛	O ₈ Pb ₃ Sb ₂	993.1	621.6	0.626			
		ビス(テトラフル オロホウ酸)鉛	B ₂ F ₈ Pb	380.8	207.2	0.544			

管理番号	対象物質	個別物質の例	組成式	分子 量	金属等の 原子量の 合計(M)	換算係数 (M/分子 量)	対象外 (×)	対象外の理由 (水溶性等)	他の対象物質
		鉛(II) = 2, 4, 6 ートリニトロベン センー1, 3ージ オラート	$C_6 HN_3 O_8 Pb$	450.3	207.2	0.460			
		鉛(II)=ジメタ ンスルホナート	C ₂ H ₆ O ₆ PbS ₂	397.4	207.2	0.521			
		クロム酸鉛オキ シド	CrO ₅ Pb ₂	546.4	414.4	0.758			
		水酸化鉛(II)	Pb(OH) ₂	241.2	207.2	0.859			
		六フッ化ケイ酸 鉛(II)	PbSiF ₆	349.3	207.2	0.593			
		ジオキソ(ジステ アラト)二鉛	C ₃₆ H ₇₀ O ₆ Pb ₂	1013.3	414.4	0.409			
		オキソ(フタラト) 鉛	$C_8H_4O_5Pb_2$	594.5	414.4	0.697			

^{※ 「}水溶性」とは、常温で中性の水に対し1質量%以上(10g/L)溶解することをいう。

4-2-9 対象物質物性表

物性値を用いた計算による方法や、大気と水域どちらに多いかの判別の際に用いる、物性値として参考にしてください。

- 注 1) 網掛け: 2021(令和 3)年の化管法施行令改正により第一種指定化学物質から除外されたため、2024(令和 6)年に届け出る 2023(令和 5)年度分の排出量・移動量からは届出対象外となった物質です。
- 注 2) ゴシック+太字: 2021(令和 3)年の法施行令改正により追加された対象物質(管理番号 468 番以降の物質)です。
- 注 3) ヘンリー定数は 25℃付近の値で、計算値[ヘンリー定数(Pa·m³/mol)=蒸気圧(Pa)÷水溶解度(g/m³)÷分子量(g/mol)]

「状態」の欄の記号は、S:常温で固体、L:常温で液体、G:常温で気体の状態であることを意味しています。

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(°C)	沸	点(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
1	_	亜鉛の水溶性化合物														
2	79-06-1	アクリルアミド	C₃H₅NO	71.1	84.5	125	(3.333kPa)	9.33×10^{-1}	20°C	2160000	30°C	-0.67	3.08×10^{-5}	1.122	30°C	S
3	140-88-5	アクリル酸エチル	C ₅ H ₈ O ₂	100.11	-71	99	20°C	3800	20°C	14000		1.18	26	0.9234	20°C	L
4	_	アクリル酸及びその水 溶性塩	C ₃ H ₄ O ₂	72.1	12.3	141.6		413	20°C	混和		0.36		1.0511	20°C	L/S
5	2439-35-2	アクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	C ₇ H ₁₃ NO ₂	143.2												
6	818-61-1	アクリル酸2ーヒドロキ シエチル	C ₅ H ₈ O ₃	116.12				6.97	25°C							L
7	141-32-2	アクリル酸ノルマルーブ チル	C ₇ H ₁₂ O ₂	128.2	-64.6	145		726.9	25°C	2.00 × 10 ³	23°C	2.36	66.57053	0.894		L
8	96-33-3	アクリル酸メチル	C ₄ H ₆ O ₂	86.09	-75	81		8200	20°C	49000	20°C	0.74	15	0.9535	20°C	L
9	107-13-1	アクリロニトリル	C₃H₃N	53.1	-82	77.3		13330	23°C	70000	20°C	0.25	19.1	0.8004	25°C	L
10	107-02-8	アクロレイン	C ₃ H ₄ O	56.1	-88	52.5		27993	20°C	206000	20°C	-0.09	7.62	0.8389	20°C	L
11	26628-22-8	アジ化ナトリウム	N₃Na	65.01	275					408000				1.846		S
12	75-07-0	アセトアルデヒド	C₂H₄O	44.05	-124	21		99000	20°C	930000	20°C	0.83	6.7	0.788	16°C	G/ L
13	75-05-8	アセトニトリル	C₂H₃N	41.1	−45	81.6		11597	24°C	混和		-0.34		0.7857	15°C	L
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン	C ₄ H ₇ NO	85.11	-19	171		45.5	25°C	1.00×10^{6}		-0.03	0.0002	0.932		L
15	83-32-9	アセナフテン	C ₁₂ H ₁₀	154.2	93.4	279		2.87×10^{-1}	25°C	3.9	25°C	3.92	18.6438	1.069		S
16	78-67-1	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	C ₈ H ₁₂ N ₄	164.2	105					不溶		1.1				S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸	点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
17	90-04-0	オルトーアニシジン	C ₇ H ₉ NO	123	5	225		1.9	25°C	14000	25°C	1.18	0.0164	1.098	15°C	L
18	62-53-3	アニリン	C_6H_7N	93.13	-6	184		40	20°C	35000	20°C	0.91	0.21	1.022	20°C	L
19	82-45-1	1ーアミノー9, 10ーア ントラキノン	C ₁₄ H ₉ NO ₂	223.2	253.5			6.67 × 10 ⁻⁷	25°C	0.3	25°C	3.74	0.0005	1.2681	25°C	s
20	141-43-5	2ーアミノエタノール	C ₂ H ₇ NO	61.09	10	170.8		38	20°C	93000	20°C	-1.91	2.6×10^{-5}	1.018	20°C	L/S
21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ -2-フェニルピリダジ ン-3(2H)-オン(別 名クロリダゾン)	C ₁₀ H ₈ CIN ₃	221.7	205			6.00 × 10 ⁻⁵	20°C	400	20°C	1.14	0.00003	1.54	20°C	S
22	120068-37-	5ーアミノー1ー[2, 6 ージクロロー4ー(トリフ ルオロメチル)フェニル] ー3ーシアノー4ー[(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)	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	437.1	200.5					1.9	20°C	4				S
23	123-30-8	パラーアミノフェノール														
24	591-27-5	メターアミノフェノール	C ₆ H ₇ NO	109.1	122-123	164	(1.467kPa)	Low volatility		4000000		0.17				S
25	21087-64-9	4ーアミノー6ーターシャ リーブチルー3ーメチル チオー1, 2, 4ートリア ジンー5(4H)ーオン (別名メトリブジン)														
26	107-11-9	3ーアミノー1ープロペ ン	C ₃ H ₇ N	57.1	-88.2	53.3		32259	25°C	1.00 × 10 ⁶	20°C	0.03	1.84412	0.761		L
27	41394-05-2	4ーアミノー3ーメチル ー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5(4H) ーオン(別名メタミトロ ン)	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	202.2	166.9			8.60 × 10 ⁻⁷	20°C	1.80 × 10 ³	20°C	0.83	0	1.3529	20°C	S
28	107-18-6	アリルアルコール	C₃H ₆ O	58.1	-129	96-97		3173	25°C	>1000000		0.17	1.84	0.854	20°C	L
29	106-92-3	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	C ₆ H ₁₀ O ₂	114.1	-100	153.9	(101.325kPa)	627	25°C	1410000		(計 0.45 算 値)	0.51	0.9698	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	洴]点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 分配の LogP	系数	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
30	-	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数 が10から14までのも の及びその混合物に限 る。)															
31	_	アンチモン及びその化 合物															
32	120-12-7	アントラセン	C ₁₄ H ₁₀	178.2	215	339.9		8.70×10^{-4}	25°C	0.0434	24°C	4.45		5.63367	1.28		S
33	1332-21-4	石綿															
34	4098-71-9	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	222.3	-60	158	(1.333kPa)	4.00 × 10 ⁻²	20°C	不溶(水と 反応)					1.0628	20°C	L
35	78-84-2	イソブチルアルデヒド	C ₄ H ₈ O	72.1	-66	64.5		17000	20°C	79000	20°C	0.77		70	0.7938	20°C	L
36	78-79-5	イソプレン	C₅H ₈	68.11	-146	34		52000	20°C	410	20°C	2.42		7800	0.681	20°C	L
37	80-05-7	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	228.3	150-155	220	(533Pa)	5.33 × 10 ⁻⁶	25°C	120	25°C	3.32		1.01 × 10 ⁻⁵	1.195	25°C	S
38	4162-45-2	2, 2' - {イソプロピリデ ンビス[(2, 6ージブロ モー4, 1ーフェニレン) オキシ]}ジエタノール	C ₁₉ H ₂₀ Br ₄ O ₄	632	107					1.59 × 10 ⁻⁴	25°C	6.78	(計 算 値)				S
39	22224-92-6	Nーイソプロピルアミノ ホスホン酸Oーエチル ーOー(3ーメチルー4 ーメチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS	303.4	49			1.33 × 10 ⁻⁴	25°C	329	20°C	3.23		0.00012	1.14		S
40	149877-41- 8	イソプロピル=2ー(4 ーメトキシビフェニルー 3ーイル)ヒドラジノホル マート(別名ビフェナゼ ート)															
41	66332-96-5	3' ーイソプロポキシー2 ートリフルオロメチルベ ンズアニリド(別名フルト ラニル)											(-1				
42	96-45-7	2ーイミダゾリジンチオ ン	C₃H ₆ N₂S	102.2	200-203	347.18				20000	30°C	-0.66	(計 算 値)				S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(°C)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
43	13516-27-3	1, 1' ー[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)	C ₁₈ H ₄₁ N ₇	355.6					7.64 × 10 ⁵		(計 2.71 算 値)				S
44	_	インジウム及びその化 合物													
45	75-08-1	エタンチオール	C₂H ₆ S	62.13	-147.8	35.1	70556	25°C	1.56 × 10 ⁴	25°C	1.27	459.00225	0.839		L
46	76578-14-8	エチル=2-[4-(6- クロロー2-キノキサリ ニルオキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名キ ザロホップエチル)	C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O ₄	372.8	92	220			0.3	20°C	4.28				S
47	36335-67-8	Oーエチル=Oー(6ーニトローメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	C ₁₃ H ₂₁ N ₂ O ₄ PS	332.4	< 25				6.19	25°C	4.62				L/S
48	2104-64-5	Oーエチル=O-4-二 トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	C ₁₄ H ₁₄ NO ₄ PS	323.3	36	215 (667Pa)	1.26 × 10 ⁻⁴	25°C	3.113	20- 22°C	3.85	0.0131			L/S
49	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロー3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O	281.3	56-57	330	4.00 × 10 ⁻³	25°C	0.3	20°C	5.18	3.75	1.19	25°C	S
50	2212-67-1	Sーエチル=ヘキサヒド ロー1Hーアゼピンー1 ーカルボチオアート(別 名モリネート)	C ₉ H ₁₇ NOS	187.3	< 25	202 (1.333kPa)	7.33 × 10 ⁻¹	25°C	880	20°C	3.21	0.156	1.5156	30°C	L/S
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸	C ₈ H ₁₆ O ₂	144.2		228	4	20°C	2.00×10^{3}	20°C	2.64	0.28837	0.903		L
52	83130-01-2	エチル=(Z) - 3 - (N ーベンジルーN - {[メ チル(1 - メチルチオエ チリデンアミノオキシカ ルボニル) アミノ] チオ} アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ)													
53	100-41-4	エチルベンゼン	C ₈ H ₁₀	106.16	-95	136	900	20°C	190	20°C	3.14	800	0.867	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
54	98886-44-3	Oーエチル=Sー1ーメ チルプロピル=(2ーオ キソー3ーチアゾリジニ ル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)	C ₉ H ₁₈ NO ₃ PS₂	283.4	< 25	198 (66.66Pa)	5.60 × 10 ⁻⁴	25°C	9.85 × 10 ³	20°C	1.68	0.00002	1.237	25°C	L
55	151-56-4	エチレンイミン	C₂H₅N	43.1	−71.5	56-57	28393	25°C	可溶		(計 -0.28 算 値)		0.832	24°C	L
56	75-21-8	エチレンオキシド	C₂H₄O	44.05	-112	11	150000	20°C	1000000	20°C	-0.3	15	0.882	10°C	G/ L
57	110-80-5	エチレングリコールモノ エチルエーテル	C ₄ H ₁₀ O ₂	90.1	-70	135	708	25°C	1.00 × 10 ⁶		-0.32	0.0638	0.931	20°C	L
58	109-86-4	エチレングリコールモノ メチルエーテル	C ₃ H ₈ O ₂	76.09	-10	124	640	20°C	280000	20°C	0	0.033	0.9647	20°C	L
59	107-15-3	エチレンジアミン	C ₂ H ₈ N ₂	60.1	8.5	116-117	1426	20°C	易溶		0.05		0.898	25°C	L
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O	292.25	240	558	1.4 × 10 ⁻¹⁰	20°C	480	20°C	-3.86	8.8 × 10 ⁻¹¹			S
61	12427-38-2	N, N' ーエチレンビス (ジチオカルバミン酸)マ ンガン(別名マンネブ)	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	265.3	分解		1.00 × 10 ⁻⁵	20°C	僅かに可 溶		(計 0.62 算 値)		1.92	25°C	S
62	8018-01-7	N, N' ーエチレンビス (ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	(C₄H6N₂S₄)MnxZn₁−x		198(分 解)		1.31 × 10 ⁻⁵	25°C	6.2	25°C	1.33	5.59 × 10 ⁻⁴			S
63	85-00-7	1, 1' ーエチレンー2, 2' ービピリジニウム= ジブロミド(別名ジクアト ジブロミド又はジクワッ ト)	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	344.1	335–340		0.001	20°C	700000	20°C	-4.6	4.92 × 10 ⁻⁷	1.22- 1.27	20°C	S
64	80844-07-1	2ー(4ーエトキシフェニル) ー2ーメチルプロピル =3ーフェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	C ₂₅ H ₂₈ O ₃	376.5	37	200 (24.00Pa)	9.05 × 10 ⁻⁷	25°C	0.001	25°C	7.05	0.00229	1.172	20°C	S
65	106-89-8	エピクロロヒドリン	C₃H₅CIO	92.52	−57	116	1600	20°C	62000	20°C	0.45	3.2	1.1801	20°C	L
66	106-88-7	1, 2ーエポキシブタン		72.1	-10	63	17000	20°C	89000	20°C	0.68	14			

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸,	点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノー/ 分配化 LogP	系数	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
67	556-52-5	2, 3ーエボキシー1ー プロパノール	C ₃ H ₆ O ₂	74.1	-45	160		120	25°C	可溶		-0.95			1.115	20°C	L
68	75–56–9	1,2-エポキシプロパ ン(別名酸化プロピレ ン)	C₃H₅O	58.1	-112.13	34.23		71715	25°C	590000	25°C	0.03		7.06	0.8304	20°C	L
69	122-60-1	2, 3ーエポキシプロピ ル=フェニルエーテル	C ₉ H ₁₀ O ₂	150.2	3.5	245		1.3	20°C	2400		1.61	(計 算 値)	0.0834	1.1092		L
70	155569-91- 8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩のチンスの混合物)															
71	7705-08-0	塩化第二鉄	Cl₃Fe	162.2	300	315				912000					2.9		S
72	85535-84-8	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)			-30.5	200	(1013hPa)	0.02	40°C	不溶		4.39 – 6			1.2-1.6	25°C	L
73	111-87-5	1ーオクタノール	C ₈ H ₁₈ O	130.22	-16	194-195		7.1	20°C	510	20°C	3.5		2.5	0.827	20°C	L
74	1806-26-4	パラーオクチルフェノー ル	C ₁₄ H ₂₂ O	206.3	44-45												S
75	_	カドミウム及びその化合 物															
76	105-60-2	イプシロンーカプロラク タム	C ₆ H ₁₁ NO	113.16	69	271		0.13	20°C	4600000	20°C	-0.12		0.0018	1.05	25°C	S
77	156-62-7	カルシウムシアナミド	CH₂CaN₂	82.12	1340			240	25°C	1.93 × 10 ⁵	25°C	-0.2	(計 算 値)		2.29	20°C	S
78	105-67-9	2, 4ーキシレノール															
79	576-26-1	2, 6ーキシレノール	C ₈ H ₁₀ O	122.2	49	203		36.5	25°C	6050	25°C	2.36		0.737	1.02- 1.03	15°C	S
80	1330-20-7	キシレン	C ₈ H ₁₀	106.16	13	137-140		800	20°C	150	20°C	3.15		650	0.864	20°C	L
81	91-22-5	キノリン	C ₉ H ₇ N	129.2	-14.78	237.1		8	25°C	6.11×10^3	25°C	2.03		0.16921	1.09	·	L
82	1	銀及びその水溶性化合 物															
83	98-82-8	クメン	C ₉ H ₁₂	120.19	-96	152.4		430	20°C	47	20°C	3.55		1000	0.862	-	L
84	107-22-2	グリオキサール	C ₂ H ₂ O ₂	58.04	-25	51	(103.458kPa)	2000	20°C	1000000	20°C	-1.15		0.00034	1.14	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
85	111-30-8	グルタルアルデヒド	C₅H ₈ O₂	100.1	-14	187-189 (分解)	2266	20°C	任意に混 和		(計 -0.18 算 値)		0.72		L
86	1319-77-3	クレゾール	C ₇ H ₈ O	108.13	33	191-203	13	20°C	23000	20°C	2.33	0.1	1.030- 1.038	25°C	L/S
87	_	クロム及び三価クロム 化合物													
88	_	六価クロム化合物													
89	_	クロロアニリン	C ₆ H ₆ CIN	127.6	-14	208.84	23	25°C	8.16×10^{3}	25°C	1.9	0.354	1.2114	22°C	L
90	1912-24-9	2-クロロー4-エチル アミノー6-イソプロピ ルアミノー1,3,5-トリ アジン(別名アトラジン)	C ₈ H ₁₄ CIN ₅	215.7	173-175	分解	3.85 × 10 ⁻⁵	20°C	28	20°C	2.61	2.97 × 10 ⁻⁴	1.23	22°C	S
91	21725-46-2	2-(4-クロロー6-エ チルアミノー1, 3, 5- トリアジンー2-イル)ア ミノー2-メチルプロピ オノニトリル(別名シア ナジン)													
92	129558-76- 5	4-クロロー3-エチル -1-メチル-N-[4 -(パラトリルオキシ)ベ ンジル]ピラゾール-5 -カルボキサミド(別名 トルフェンピラド)													
93	51218-45-2	2-クロロー2' -エチ ルーN-(2-メトキシ ー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)	C ₁₅ H ₂₂ CIN O ₂	283.8	-62.1		1.73 × 10 ⁻³	20°C	530	20°C	3.13	9.28 × 10 ⁻⁴	1.12	20°C	L
94	75-01-4	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	C₂H₃Cl	62.5	-153.8	-13.37	3.55 × 10 ⁵	25°C	2700		(計 0.6 算 値)	8210	0.9106	20°C	G

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(°C)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
95	79622-59-6	3-クロローN-(3-クロローSートリフルオロメチルー2-ピリジル)ーアルファ、アルファ、アルファ、アルファートリフルオロー2、6ージニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	C ₁₃ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₄	465.1	113				1.76	25°C	3.56				S
96	119446-68- 3	1ー({2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル] - 4-メチルー1、3ージオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1、2、4ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	C₁9H₁7CI₂N 3O3	406.3	76				15	25°C	4.3				S
97	611-19-8	1ークロロー2ー(クロロ メチル)ベンゼン	C ₇ H ₆ Cl ₂	161	-17	217 1013 hPa	20.4	25°C	123.9	25°C	3.32 ²⁵ ℃	157.05375	1.274		L
98	79-11-8	クロロ酢酸	C ₂ H ₃ ClO ₂	94.5	α体:63 β体:55- 56 γ体:50	189	8.7	25°C	6.14×10 ⁶	25°C	0.22	1.33 × 10 ⁻⁴	1.4043	40°C	S
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	C ₄ H ₇ ClO ₂	122.6	-21	144.3	648.9	25°C	1.94 × 10 ⁴	30°C	0.94	4.1138	1.145		L
100	51218-49-6	2ークロロー2', 6' ー ジエチルーNー(2ープ ロポキシエチル)アセト アニリド(別名プレチラク ロール)	C ₁₇ H ₂₆ CIN O ₂	311.9	< 25	135			50	20°C	4.08				L/S
101	15972-60-8	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)	C ₁₄ H ₂₀ CIN O ₂	269.8	40-41	135 (40.00Pa)	2.93 × 10 ⁻³	25°C	240	24°C	3.52	0.00212	1.133	25°C	S
102	97-00-7	1ークロロー2, 4ージニ トロベンゼン	C ₆ H ₃ CIN ₂ O ₄	202.6	54	315			8	15°C	2.17		1.7		S
103	75-68-3	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF Cー142b)	C ₂ H ₃ CIF ₂	100.5	-130.8	-9.7	339	25°C	1.40 × 10 ³	25°C		24.3	1.107	25°C	G
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	CHCIF ₂	86.47	-157	-40.7	710000	20°C	2700	20°C	1.13	3700	1.194	25°C	G

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
105	2837-89-0	2ークロロー1, 1, 1, 2 ーテトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	C₂HCIF₄	136.5			7.02 × 10 ⁵	25°C	253	25°C	1.94 ²⁵ °C	3.79 × 10 ⁵			G
106	1	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	C ₂ H ₂ CIF ₃	118.5	-181		2.85 × 10 ⁶	25°C	60.1	25°C	1.65	5.62 × 10 ⁶			G
107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	CCIF₃	104.5	-181	-81.4	53320	- 92.7°C			1.65				G
108	7085-19-0	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	C ₁₀ H ₁₁ CIO	214.7	94		3.11 × 10 ⁻⁴	20°C	734	25°C	3.2	0.00009	1.28		S
109	95-49-8	オルトークロロトルエン	C ₇ H ₇ CI	126.6	-35.59	158.97	457	25°C	374	25°C	3.42	155	1.0826	20°C	L
110	106-43-4	パラークロロトルエン	C ₇ H ₇ CI	126.6	7.5	162.4	359	25°C	106	20°C	3.33	443.8035	1.07		L
111	121-87-9	2ークロロー4ーニトロ アニリン	$C_6H_5CIN_2$ O_2	172.6	108		6.47 × 10 ⁻²	25°C	932.5	25°C	(計 2.12 算 値)	0.00097	1	25°C	S
112	88-73-3	2ークロロニトロベンゼ ン	C ₆ H ₄ CINO	157.6	32.5	245.5	2.43	25°C	441	25°C	2.24	0.94232	1.348		s
113	122-34-9	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)	C ₇ H ₁₂ CIN ₅	201.7	225		2.93 × 10 ⁻⁶	25°C	6.2	20°C	2.18	9.54 × 10 ⁻⁵	1.33	22°C	S
114	133220-30- 1	(RS)-2-[2-(3- クロロフェニル)-2,3 -エポキシプロピル]- 2-エチルインダン- 1,3-ジオン(別名イン ダノファン)	C ₂₀ H ₁₇ CIO 3	340.8	61		2.67 × 10 ⁻⁶	25°C	14	25°C	3.97	0.00006			S
115	158237-07- 1	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチルー4,5 ルーN-エチルー4,5 -ジヒドロー5-オキソー1H-テトラゾールー 1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)													

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
116	78587-05-0	(4RS, 5RS) - 5 - (4 ークロロフェニル) - N ーシクロヘキシルー4 - メチルー2 - オキソー 1, 3 - チアゾリジンー3 ーカルボキサミド(別名 ヘキシチアゾクス)	C ₁₇ H ₂₁ CIN ₂ O ₂ S	352.9	108		3.40 × 10 ⁻⁶	20°C	0.5	20°C	5.57	0.0024	1.2197	25°C	S
117	107534-96- 3	(RS) - 1 - パラークロロフェニルー4、4ージメチルー3ー(1H-1、2、4ートリアゾールー1ーイルメチル)ペンタンー3ーオール(別名テブコナゾール)	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	307.8	102.4		1.71 × 10 ⁻⁶	20°C	36	20°C	3.7	0.00001	約 1.25	20°C	S
118	88671-89-0	2-(4-クロロフェニ ル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1- イルメチル)ヘキサンニ トリル(別名ミクロブタニ ル)	C ₁₄ H ₁₅ CIN ₄	274.8	65.5	205 (133.32Pa)	2.13×10 ⁻⁴	25°C	142	25°C	2.94	0.00043	1.1702	25°C	S
119	114369-43- 6	(RS) -4-(4-クロロフェニル) -2-フェニルー2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)													
120	95-57-8	オルトークロロフェノー ル	C ₆ H ₅ ClO	128.6	9.8	174.9	337	25°C	1.13×10 ⁴	25°C	2.15	1.13484	1.241		L
121	106-48-9	パラークロロフェノール													
122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸													
123	107-05-1	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	C₃H₅CI	76.52	-135	44-45	40000	20°C	3600	20°C	2.1	1100	0.938	20°C	L
124	99485-76-4	1-(2-クロロベンジ ル)-3-(1-メチル- 1-フェニルエチル)ウ レア(別名クミルロン)	C ₁₇ H ₁₉ CIN ₂ O	302.8	166	282	8.00 × 10 ⁻⁶	23°C	0.879	20°C	2.61		1.22	20.5°C	S
125	108-90-7	クロロベンゼン	C ₆ H ₅ CI	112.55	-45	131.7	1100	20°C	460	20°C	2.84	320	1.1058	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
126	76-15-3	クロロペンタフルオロエ タン(別名CFC-115)	C₂CIF₅	154.5	-106	-37.7	9.14×10 ⁵	25°C	250	25°C	(計 2.47 算 値)	5.65 × 10⁵			G
127	67-66-3	クロロホルム	CHCl₃	119.37	-63	61	20000	20°C	8300	20°C	1.97	360	1.4835	20°C	L
128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化 メチル)	CH₃Cl	50.48	-98	-24	490000	20°C	5000	20°C	0.91	890	0.911	25°C	G
129	59-50-7	4ークロロー3ーメチル フェノール	C ₇ H ₇ CIO	142.6	67	235	7	20°C	3.83 × 10 ³	25°C	3.1	0.24814	1.37		S
130	94-74-6	(4ークロロー2ーメチル フェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA)	C ₉ H ₉ ClO ₃	200.6	120	286.74	7.86 × 10 ⁻⁴		825	室温	3.25	1.91 × 10 ⁻⁴	1.56	25°C	S
131	563-47-3	3ークロロー2ーメチル ー1ープロペン	C ₄ H ₇ Cl	90.55		71.5	13556	20°C	1.40 × 10 ³	25°C	2.48	881.5275	0.9165	20°C	L
132	-	コバルト及びその化合 物													
133	111-15-9	酢酸2ーエトキシエチル (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)	C ₆ H ₁₂ O ₃	132.2	-61.7	156	267	20°C	229000	20°C	(計 0.59 算 値)	0.154	0.975	20°C	L
134	108-05-4	酢酸ビニル	C ₄ H ₆ O ₂	86.09	-10	73	11000	20°C	24000	20°C	0.73	50	0.932	20°C	L
135	110-49-6	酢酸2 ーメトキシエチル (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)	C ₅ H ₁₀ O ₃	118.1	-65.1	144-145	267	20°C	混和		(計 0.1 算 値)		1.009	19°C	L
136	90-02-8	サリチルアルデヒド	C ₇ H ₆ O ₂	122.1	-7	197	71.8	25°C	1.7 × 10 ⁴	86°C	1.66	0.178	1.1674	20°C	L
137	420-04-2	シアナミド	CH ₂ N ₂	42.04	44	83 (66.66F	Pa) 5	20°C	5.00 × 10 ⁵	25°C	-0.82	0.00003	1.282	20°C	S
138	139920-32- 4	(RS)-2-シアノーN -[(R)-1-(2, 4- ジクロロフェニル)エチ ル]-3, 3-ジメチルブ チラミド(別名ジクロシメ ット)	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O	313.2	154.4- 156.6		2.60 × 10 ⁻⁴	25°C	6.38	25℃			1.24	23°C	S
139	66841-25-6	(S) ーアルファーシアノ ー3ーフェノキシベンジ ル=(1R, 3S) ー2, 2 ージメチルー3ー(1, 2, 2, 2ーテトラブロモ エチル)シクロプロパン カルボキシラート(別名 トラロメトリン)	C ₂₂ H ₁₉ Br ₄ NO ₃	665	143		4.80 × 10 ⁻⁹	25°C	0.08		5	0.00004	1.748	20°C	S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
140	39515-41-8	(RS) - アルファーシア ノー3 - フェノキシベン ジル=2、2、3、3 - テ トラメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別 名フェンプロパトリン)	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	349.4	47		7.30 × 10 ⁻⁴	20°C	0.33	25°C	5.7	0.77412	1.18	24°C	S
141	57966-95-7	トランスー1ー(2ーシア ノー2ーメトキシイミノア セチル)ー3ーエチルウ レア(別名シモキサニ ル))	C7H10N4O3	198.2	160.5		1.51 × 10 ⁻⁴	25°C	890	25°C	0.59	0.00003	1.3472	25°C	s
142	615-05-4	2, 4ージアミノアニソー ル	C ₇ H ₁₀ N ₂ O	138.2	67.5	221	6.29	25°C	1.95 × 10 ⁴	25°C	(計 −0.31 算 値)	0.00007	1.0435	25°C	S
143	101-80-4	4, 4' ージアミノジフェニ ルエーテル	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	200.2	189	350	5.81 × 10 ⁻⁴	25°C	559.7	25°C	(計 1.36 算 値)	0	1.1549	25°C	S
144	-	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除 く。)													
145	100-37-8	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	C ₆ H ₁₅ NO	117.2	-70	163	2799	20°C	9.54 × 10 ⁵	25°C	(計 0.05 算 値)	0.344	0.8921	20°C	L
146	29232-93-7	O-2-ジエチルアミノ -6-メチルピリミジン -4-イル=O, O-ジ メチル=ホスホロチオア -ト(別名ピリミホスメチ ル)	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	305.3	15		2.00 × 10 ⁻³	20°C	8.6	20°C	4.2	0.07103	1.17	20°C	L
147	28249-77-6	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	C ₁₂ H ₁₆ CIN OS	257.8	3.3	126-129 (1.067Pa)	1.9 × 10 ⁻⁴	20°C	約 30	20°C	3.4	0.163	1.145- 1.180	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸	点(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノー。 分配f LogF	系数	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
148	125306-83- 4	N, Nージエチルー3ー (2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)ー1 Hー1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)	C ₁₆ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	350.4	115					2.5	20°C	3.21					S
149	56-23-5	四塩化炭素	CCI ₄	153.8	-23	76.54		15330	25°C	800	20°C	2.83		2950	1.594	20°C	L
150	123-91-1	1, 4ージオキサン	$C_4H_8O_2$	88.1	12	101		4000	20°C	1000000	20°C	-0.27		1.1	1.0337	20°C	L
151	646-06-0	1, 3ージオキソラン	C ₃ H ₆ O ₂	74.08	-95	78		10531	20°C	1.00 × 10 ⁶	25°C	-0.37		2.48246	1.06		L
152	15263-53-3	1, 3ージカルバモイル チオー2ー(N, Nージメ チルアミノ)ープロパン (別名カルタップ)															
153	7696-12-0	シクロヘキサー1ーエン ー1, 2ージカルボキシ イミドメチル=(1RS)ー シスートランスー2, 2ー ジメチルー3ー(2ーメチ ルプロパー1ーエニル) シクロプロパンカルボキ シラート(別名テトラメト リン)	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	331.4	69	185–190	(13.33Pa)	9.44×10 ⁻⁴	30°C	1.83	25°C	4.73		0.17124	1.108	20°C	s
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	$C_6H_{13}N$	99.2	-17.7	134.5		1333	22°C	混和		1.49			0.8647	25°C	L
155	17796-82-6	Nー(シクロヘキシルチ オ)フタルイミド	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	261.3	92.6	196(分 解)	(101.325kPa)	5.07 × 10 ⁻⁶	25°C	22	25°C	3.66		0.00648	1.33	25°C	S
156	27134-27-6	ジクロロアニリン															
157	107-06-2	1, 2ージクロロエタン	C ₂ H ₄ Cl ₂	99	-35.3	83.7		11597	25°C	8690	20°C	1.48		132	1.2351	20°C	L
158	75-35-4	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	C ₂ H ₂ Cl ₂	96.9	-122.5	31.7		78780	25°C	2500	25°C	2.13		3050	1.2129	20°C	G/ L
159	156-59-2	シスー1, 2ージクロロ エチレン	C ₂ H ₂ Cl ₂	96.9	-80.5	60.3		26.66	20°C	3500	25°C	1.86		6.64 × 10 ⁻⁴	1.2837	20°C	L
160	101-14-4	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニル メタン	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N	267.2	110	378.9		5.19 × 10 ⁻⁷	25°C	0.509	20°C	3.66	25 °C		1.44		S
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	CCl ₂ F ₂	120.9	-158	-29.8		584675	21.1°C	280		2.16			1.486	−30°C	G

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
162	23950-58-5	3,5ージクロローNー (1,1ージメチルー2ー プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₂ N O	256.1	155-156		1.13 × 10 ⁻²	25°C	15	25°C	3.43	0.193			s
163	_	ジクロロテトラフルオロ エタン(別名CFC-11 4)	C ₂ Cl ₂ F ₄	171											G
164	306-83-2	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエタ ン(別名HCFC-123)	C ₂ HCl ₂ F ₃	152.9		28.7	94110	25°C	1.49 × 10 ³	25°C	(計 2.307 算 値)	9670			G
165	95-73-8	2, 4ージクロロトルエン	C₁H6Cl₂	161	-13.5	201	61.1	25°C	16.2	25°C	(計 4.24 算 値)	420.49875	1.246		L
166	99-54-7	1, 2ージクロロー4ーニ トロベンゼン	C ₆ H ₃ Cl ₂ N O ₂	192	43	255.5	1.3726	25°C	121	20°C	3.12	0.81769	1.4558	75°C	S
167	89-61-2	1, 4ージクロロー2ーニ トロベンゼン	C ₆ H ₃ Cl ₂ N O ₂	192	56	267	13	25°C	14	25°C	3.09	183			S
168	36734-19-7	3ー(3, 5ージクロロフェニル) ーNーイソプロピルー2, 4ージオキソイミダゾリジンー1ーカルボキサミド(別名イプロジオン)	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	330.2	136		5.00 × 10 ⁻⁷	25°C	13.9	25°C	3	0.00032	1.404	25°C	S
169	330-54-1	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)	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	233.1	158-159	180-190 (分解)	8.25 × 10 ⁻⁹	25°C	42	25°C	2.68	6.10 × 10 ⁻⁶			S
170	112281-77- 3	(RS)-2-(2, 4-ジ クロロフェニル)-3- (1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-イル)プロ ピル=1, 1, 2, 2-テ トラフルオロエチル=エ ーテル(別名テトラコナ ゾール)	C ₁₃ H ₁₁ Cl₂F ₄N₃O	372.2	6		1.80 × 10 ⁻⁴	20°C	156	20°C	3.56	0.00043	1.4382	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
171	60207-90-1	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェ ニル) - 4 - プロピルー 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール 及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - ジクロピルー1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂	342.2	< 25	250 (101.325)	ikPa 1.33 × 10 ^{−4}	25°C	110	20℃	3.72	0.00042	1.27	20°C	L
172	153197-14- 9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	C ₂₀ H ₁₉ Cl ₂ N O ₂	376.3	150		5.07 × 10 ⁻⁷	25°C	0.18	20°C	5.15	0.00001	1.3277		S
173	50471-44-8	(RS) -3-(3, 5-ジ クロロフェニル) -5-メ チルー5-ビニルー1, 3-オキサゾリジン- 2, 4-ジオン(別名ビン クロゾリン)	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N O ₃	286.1	108	131 (6.67P	1.60 × 10 ⁻⁵	20°C	2.6	20°C	3.1	0.00176	1.51		S
174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー 1-メチル尿素(別名リニュロン)	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	249.1	93-94		2 × 10 ⁻³	24°C	81	25°C	3.2	0.00615			S
175	94-75-7	2, 4ージクロロフェノキ シ酢酸(別名2, 4-D 又は2, 4-PA)	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	221	138	160 (53.33F	Pa) 1.10 × 10 ⁻²	25°C	540	20°C	2.81	0.0045	1.416	25°C	S
176	1717-00-6	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	117	-103.5	32	7.631 × 10 ⁴	25°C	4000	20- 21° C	2.3 °C		1.2422	20°C	L
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	CHCl₂F	102.9	-135	8.9	1.81 × 10 ⁵				1.55		1.405	9°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
178	78-87-5	1, 2ージクロロプロパン	C ₃ H ₆ C ₁₂	113	-100.4	96.4	6665	25°C	26000	20°C	2.28	290	1.159	25°C	L
179	542-75-6	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	C ₃ H ₄ Cl ₂	111	< -50	108	3.7	20°C	15000		1.36	0.274	1.22	25°C	L
180	91-94-1	3, 3' ージクロロベンジ ジン	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N	253.1	132-133	402			700	15°C	3.02				S
181	_	ジクロロベンゼン													
182	71561-11-0	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチルー5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	C ₂₀ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	403.3	111.5				900	20°C	3.69				S
183	58011-68-0	4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ーピラゾリル= 4ートルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O ₄ S	439.3	118				0.056	25°C	3.9				S
184	1194-65-6	2,6ージクロロベンゾニ トリル(別名ジクロベニ ル又はDBN)	C7H3Cl2N	172	144-145	270	8.80 × 10 ⁻²	20°C	21.2	20°C	2.74	0.714			S
185	-	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	C₃HCl₂F₅	203	CAS:422 -56-0:- 94 CAS:507 -55-1:- 97	CAS:422 -56-0: 45.5 CAS:507 -55-1: 52									G
186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	CH ₂ Cl ₂	84.9	-97	39.75	53320	24.1°C	20000	20°C	1.25	226	1.3255	20°C	L
187	3347-22-6	2, 3ージシアノー1, 4 ージチアアントラキノン (別名ジチアノン)	C ₁₄ H ₄ N ₂ O ₂ S ₂	296.3	220		8.93 × 10 ⁻⁵	20°C	不溶		2.84		_		S
188	101-83-7	N, Nージシクロヘキシ ルアミン	C ₁₂ H ₂₃ N	181.3	-0.1	255.8	4.51	25°C	106.7	25°C	(計 4.37 算 値)	5.57288	0.915		L
189	4979-32-2	N, Nージシクロヘキシ ルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S	346.6	99		6.05 × 10 ⁻⁶	25°C	0.05639	25°C	(計 5.95 算 値)	0.00027	1.24- 1.25		S
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	C ₁₀ H ₁₂	132.2	34	171	190	20°C	19	20°C	2.78	830	0.93		L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
191	50512-35-1	1, 3ージチオランー2 ー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)	C ₁₂ H ₁₈ O ₄ S	290.4	54	168			54	25°C	2.88				S
192	17109-49-8	ジチオりん酸Oーエチル ーS, Sージフェニル(別 名エディフェンホス又は EDDP)	C ₁₄ H ₁₅ O ₂ P S ₂	310.4	< 25	154			56	20°C	3.48				L
193	298-04-4	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー(2ーエチ ルチオエチル)(別名エ チルチオメトン又はジス ルホトン)	C ₈ H ₁₉ O ₂ P S ₃	274.4	-25	132-133 (199.98Pa)	7.20 × 10 ⁻³	20°C	12	20°C	4.02	0.165	1.144	20°C	L
194	2310-17-0	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	C ₁₂ H ₁₅ CIN O ₄ PS ₂	367.8	47.5–48		6.67 × 10 ⁻⁵	24°C	10		4.38	0.00245			S
195	34643-46-4	ジチオりん酸O-2,4 ージクロロフェニルーO ーエチルーSープロピ ル(別名プロチオホス)	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	345.2	< -25	126.5			0.07	20°C	5.67				L
196	950-37-8	ジチオりん酸S-(2,3 ージヒドロー5-メトキ シー2-オキソー1,3, 4-チアジアゾールー3 ーイル)メチルーO,O ージメチル(別名メチダ チオン又はDMTP)	C ₆ H ₁₁ N ₂ O ₄ PS ₃	302.3	39–40		24.8	20°C	250	20°C	2.2	30	1.495	20°C	S
197	121-75-5	ジチオりん酸O, Oージ メチルーSー1, 2ービ 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)	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ P S ₂	330.4	2.9	156-157 (93.33Pa)	2.37 × 10 ⁻²	25°C	145	20°C	2.36	0.0541	1.23	25°C	L
198	60-51-5	ジチオりん酸O, Oージ メチルーSー[(Nーメチ ルカルバモイル)メチ ル](別名ジメトエート)	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	229.3	49	107 (6.67Pa)	147	25°C	25000	21°C	0.50 or 0.78	1.34	1.277	65°C	S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
199	16090-02-1	ジナトリウム=2, 2' - ビニレンビス[5-(4- モルホリノー6-アニリ ノー1, 3, 5-トリアジ ン-2-イルアミノ)ベン ゼンスルホナート](別 名CIフルオレスセント2 60)		926.96	300		1.8 × 10 ⁻⁷	20°C	1900	20°C	-1.58	5.8 × 10 ⁻³⁹			
200	25321-14-6	ジニトロトルエン	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	182.2	70	300	133	20°C	不溶		(計 2.18 算 値)				s
201	51-28-5	2, 4ージニトロフェノー ル	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	184.1	112-114	(昇華)	5.20 × 10 ⁻²	20°C	2.79 × 10 ³	20°C	1.67	0.00343	1.683	24°C	S
202	1321-74-0	ジビニルベンゼン													
203	122-39-4	ジフェニルアミン	C ₁₂ H ₁₁ N	169.2	53-54	302	133	108°C	30	25°C	3.5		1.16		S
204	101-84-8	ジフェニルエーテル	C ₁₂ H ₁₀ O	170.2	26.8	258	3	25°C	18	25°C	4.21	28.26968	1.073		S
205	102-06-7	1, 3ージフェニルグア ニジン	C13H13N3	211.3	150		1.13 × 10 ⁻³	25°C	1.00 × 10 ³	25°C	2.89	0	1.15		s
206	55285-14-8	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)	C ₂₀ H ₃₂ N ₂ O 3S	380.5	< 25				0.3	25°C	(計 5.57 算 値)				L
207	128-37-0	2, 6ージーターシャリ ーブチルー4ークレゾー ル	C ₁₅ H ₂₄ O	220.4	71	265	6.88 × 10 ⁻¹	25°C	0.6	25°C	5.1	0.41746	1.048		S
208	96-76-4	2, 4ージーターシャリ ーブチルフェノール	C ₁₄ H ₂₂ O	206.3	56.5	263.5	6.36 × 10 ⁻¹	25°C	35	25°C	5.19	0.37896	0.9389	21°C	S
209	124-48-1	ジブロモクロロメタン	CHBr₂Cl	208.3	-20	120	738	25°C	2.70×10^{3}	20°C	2.16	79.33748	2.451		L
210	10222-01-2	2, 2ージブロモー2ー シアノアセトアミド	C ₃ H ₂ Br ₂ N ₂ O	241.9	124.5		1.20 × 10 ⁻¹	25°C	1.50 × 10 ⁴	25°C	0.82	0.00194	2.3846	25°C	S
211	_	ジブロモテトラフルオロ エタン(別名ハロンー2 402)	C ₂ Br ₂ F ₄	259.8											
212	30560-19-1	(RS) - O, S-ジメチ ル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名ア セフェート)	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	183.2	88		2.27 × 10 ⁻⁴	25°C	8.18 × 10 ⁵	25°C	-0.85	0	1.35		S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
213	127-19-5	N, Nージメチルアセト アミド	C ₄ H ₉ NO	87.12	-20	165	267	25°C	1.00 × 10 ⁶	25°C	-0.77	0.00133	1.4375		L
214	95-68-1	2, 4ージメチルアニリン	C ₈ H ₁₁ N	121.2	-14.3	214	17.74	25°C	6.07 × 10 ³	25°C	(計 1.68 算 値)	0.25331	0.98		L
215	87-62-7	2, 6ージメチルアニリン	C ₈ H ₁₁ N	121.2	7.5	217.8	63.2	25°C	6980	20°C	1.78	0.245	0.9842	20°C	L
216	121-69-7	N, Nージメチルアニリ ン	C ₈ H ₁₁ N	121.2	2.5	193.45	93	25°C	1.45 × 10 ³	25°C	2.31	5.75526	0.956		L
217	31895-21-3	5ージメチルアミノー1, 2,3ートリチアン(別名 チオシクラム)	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S ₃	271.4	131.6		6.20 × 10 ⁻⁷	25°C	1.64 × 10 ⁴		- 0.070 6		1.52	21°C	S
218	124-40-3	ジメチルアミン	C ₂ H ₇ N	45.09	-92	7	170000	20°C	93000	20°C	-0.27	1.8	0.938		G
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド	C ₂ H ₆ S ₂	94.2	-85	109.8	3826	25°C	3.00×10^{3}	25°C	1.77	122.60325	1.0625		L
220	-	ジメチルジチオカルバミ ン酸の水溶性塩													
221	82560-54-1	2, 2ージメチルー2, 3 ージヒドロー1ーベンゾ フランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシカル ボニルエチル)ーNーイ ソプロピルスルフェナモ イル]ーNーメチルカル バマート(別名ベンフラ カルブ)	C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₅S	410.5	< 25	110 (23.00Pa)	2.67 × 10 ⁻⁵	20°C	8	20°C	4.3	0.00137	1.1493	20°C	L
222	62850-32-2	N, Nージメチルチオカ ルバミン酸Sー4ーフェ ノキシブチル(別名フェ ノチオカルブ)	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂ S	253.4	40.5	155			30	20°C	3.28				S
223	112-18-5	N, Nージメチルドデシ ルアミン	C ₁₄ H ₃₁ N	213.41	-15	260	16000	20°C	8.7	20°C	4.5	65	0.787		L
224	1643-20-5	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	C ₁₄ H ₃₁ NO	229.4	132-133				1.90 × 10 ⁵	25°C	(計 4.67 算 値)				S
225	52-68-6	ジメチル=2, 2, 2ート リクロロー1ーヒドロキ シエチルホスホナート (別名トリクロルホン又 はDEP)	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	257.4	83-84	100 (133.32Pa	1.04 × 10 ⁻³	20°C	154000	25°C	0.51	1.74 × 10 ⁻⁶	1.73	20°C	S
226	57-14-7	1, 1ージメチルヒドラジ ン													

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール - 分配係 LogPov	数	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
227	1910-42-5	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム= ジクロリド(別名パラコ ート又はパラコートジク ロリド)	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ N	257.2	300				700000	20°C	-2.71	(計 算 値)				S
228	91-97-4	3, 3' ージメチルビフェ ニルー4, 4' ージイル =ジイソシアネート	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O	264.3	19.6	195-197 (665Pa)								1.197	80°C	S
229	23564-05-8	ジメチル=4, 4' ー(オ ルトーフェニレン)ビス (3ーチオアロファナー ト)(別名チオファネート メチル)	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	342.4	172		9.50 × 10 ⁻⁶	25°C	26.6	20°C	1.4		0.00012	1.4334	25°C	S
230	793-24-8	N-(1, 3-ジメチルブ チル)-N'-フェニル -パラーフェニレンジア ミン	C ₁₈ H ₂₄ N ₂	268.4	45.2-45.5	260			<1000	17°C				1.07		S
231	119-93-7	3, 3' ージメチルベンジ ジン(別名オルトートリ ジン)	C ₁₄ H ₁₆ N ₂	212.3	129-131	300			1300		2.34					S
232	68-12-2	N, Nージメチルホルム アミド	C ₃ H ₇ NO	73.1	-61	153	493	25°C	混和		-1.01			0.9445	25°C	L
233	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2 ーフェニル酢酸エチル (別名フェントエート又は PAP)	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ P S ₂	320.4	17–18	70-80 (0.0027- 0.0067Pa)	3.47 × 10 ⁻⁴	25°C	11	24°C	3.69		0.0101	1.226	20°C	L/S
234	7726-95-6	臭素	Br ₂	159.8	-7.25	58.8	28233	25°C	3.50 × 10 ⁴	20°C	1.03		2482.4625	3.119		L
235	_	臭素酸の水溶性塩														
236	3861-47-0	3, 5ージョードー4ーオ クタノイルオキシベンゾ ニトリル(別名アイオキ シニル)	C ₁₅ H ₁₇ I ₂ N O ₂	497.1	59.5						6.42	(計 算 値)				S
237	1	水銀及びその化合物														
238	61788-32-7	水素化テルフェニル	C ₁₈ H ₂₂	238.4	-28	340 (1013hPa)	266	150°C	0.08	20°C	6.1			1.011	15°C	S
239	- 100 40 5	有機スズ化合物	0.11	10411	24	140	070	0000	000	0000	0.00		000	0.000	0000	
240	100-42-5	スチレン 2ースルホヘキサデカン	C ₈ H ₈	104.14	-31	146	670	20°C	300	20°C	2.96		280	0.906	20°C	L
241	4016-24-4	を 酸ー1ーメチルエステル ナトリウム塩	C ₁₇ H ₃₃ NaO ₅ S	372.5	178.2- 181.9	260(分 解)	5.12 × 10 ⁻	25°C	271.9		4.06			1.211	25°C	S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
242	_	セレン及びその化合物													
243	_	ダイオキシン類													
244	533-74-4	2ーチオキソー3,5ー ジメチルテトラヒドロー2 H-1,3,5ーチアジア ジン(別名ダゾメット)	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	162.3	106–107		3.7 × 10⁻⁴	20°C	12000	25°C	1.4	5.00 × 10 ⁻⁵	1.3	20°C	S
245	62-56-6	チオ尿素	CH ₄ N₂S	76.13	178	158	0.26	20°C	90000	20°C	-0.92	5.6×10^{-9}	1.405		S
246	108-98-5	チオフェノール	C ₆ H ₆ S	110.2	-14.8	168.3	267	25°C	836	25°C	2.52	35.1	1.0728	25°C	L
247	77458-01-6	チオりん酸〇-1-(4 ークロロフェニル)-4 ーピラゾリル-〇-エチ ルーSープロピル(別名 ピラクロホス)	C ₁₄ H ₁₈ CIN ₂ O ₃ PS	360.8	< 25	164			33	20°C	3.77				L
248	333-41-5	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4 ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	304.4	< 25	83-84 (0.27Pa)	1.20 × 10 ⁻²	25°C	400	20°C	3.81	0.0914	1.116- 1.118	20°C	L/S
249	2921-88-2	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(3, 5, 6ー トリクロロー2ーピリジ ル)(別名クロルピリホ ス)	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ N O ₃ PS	350.6	41-42	160 (分解)	2.69 × 10 ⁻³	25°C	0.4	23°C	5.27	2.36	1.398	43.5°C	S
250	18854-01-8	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(5ーフェニ ルー3ーイソオキサゾリ ル)(別名イソキサチオ ン)	C ₁₃ H ₁₆ NO ₄ PS	313.3	< 25	160			1.9	25°C	3.73				L
251	122-14-5	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル) (別名フェニトロチオン 又はMEP)	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	277.2	3.4	118 (6.67Pa)	2.40 × 10 ⁻³	20°C	30	20°C	3.38	0.0222	1.32- 1.34	25°C	L
252	55-38-9	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーメチルチオフェニ ル)(別名フェンチオン 又はMPP)	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ P S ₂	278.3	7	87 (1.33Pa)	4 × 10 ⁻³	20°C	2	20°C	4.091	0.557	1.25	20°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸	点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
253	41198-08-7	チオりん酸〇一4ーブロ モー2ークロロフェニル ー〇ーエチルーSープ ロピル(別名プロフェノ ホス)	C ₁₁ H ₁₅ BrC IO ₃ PS	373.6	< 25	110				28	25°C	4.68				L
254	26087-47-8	チオりん酸Sーベンジル ーO, Oージイソプロピ ル(別名イプロベンホス 又はIBP)	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ P S	288.4	< 25	126				400	20°C	3.34				L
255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエ 一テル	C ₁₂ Br ₁₀ O	959.2	295-305	425		667	306°C	0.02-0.03		5.24		3		S
256	334-48-5	デカン酸	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	172.3	31.9	268.7		4.88 × 10 ⁻²	25°C	61.8	25°C	4.09	0.13608	0.901		S
257	112-30-1	デシルアルコール(別名 デカノール)	C ₁₀ H ₂₂ O	158.3	6.9	231.1		1.13	25°C	37	25°C	4.57	3.2424	0.829		L
258	100-97-0	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1 (3, 7)]デカン(別名へ キサメチレンテトラミン)	C ₆ H ₁₂ N ₄	140.2	280			5.33 × 10 ⁻¹	25°C	448600		(計 -4.15 算 値)	1.67 × 10 ⁻⁴	1.331	−5°C	s
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジ スルフィド(別名ジスル フィラム)	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S	296.5	71.5			1.16 × 10 ⁻¹	25°C	4.09	25°C	3.88	8.43024	1.27		S
260	1897-45-6	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)	C ₈ Cl ₄ N ₂	265.9	250-251	350		1.3	40°C	0.6	25°C	3.05		1.7	25°C	S
261	27355-22-2	4, 5, 6, 7ーテトラクロ ロイソベンゾフランー1 (3H)ーオン(別名フサ ライド)	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₂	271.9	209.5	386	(101.54kPa)	3.00 × 10 ⁻⁶	23°C	2.5	25°C	3.2	0.00033	1.93	20°C	S
262	127-18-4	テトラクロロエチレン	C ₂ Cl ₄	165.8	-19	121		2462	20°C	150	25°C	3.4	2720	1.6227	20°C	L
263	-	テトラクロロジフルオロ エタン(別名CFC-11 2)	C ₂ Cl ₄ F ₂	204												
264	118-75-2	2, 3, 5, 6ーテトラクロ ローパラーベンゾキノン	C ₆ Cl ₄ O ₂	245.9	290			3.04 × 10 ⁻⁴	25°C	250	25°C	2.22	0.00003	1.08		S
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水 フタル酸	C ₉ H ₁₀ O ₃	166.2												

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
266	79538-32-2	2、3、5、6ーテトラフル オロー4ーメチルベンジ ル=(Z)-3ー(2ーク ロロー3、3、3ートリフ ルオロー1ープロペニ ル)-2、2ージメチルシ クロプロパンカルボキシ ラート(別名テフルトリ ン)													
267	59669-26-0	3, 7, 9, 13ーテトラメ チルー5, 11ージオキ サー2, 8, 14ートリチ アー4, 7, 9, 12ーテト ラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ー ジオン(別名チオジカル ブ)	C ₁₀ H ₁₈ N ₄ O ₄ S ₃	354.5	173		9.33 × 10 ⁻³	25°C	35	25°C	1.7	0.09454	1.4	20°C	S
268	137-26-8	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)	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	240.42	149	129 (2.666kPa)	1.4 × 10 ⁻⁵	20°C	17	20°C	1.85	0.033	1.29	20°C	S
269	505-32-8	3, 7, 11, 15ーテトラ メチルヘキサデカー1ー エンー3ーオール(別名 イソフィトール)	C ₂₀ H ₄₀ O	296.5	< 25	126.5 (8.00Pa)	1.88 × 10 ⁻³	25°C	5.71 × 10 ⁻³	25°C	> 6 °C	70.1169	0.8519	20°C	L
270	100-21-0	テレフタル酸	C ₈ H ₆ O ₄	166.13	414	300	0.00087	20°C	18	20°C	1.25	1.5 × 10 ⁻⁷	1.51		S
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	194.18	141	288	0.14	20°C	31	20°C	2.31	14			S
272	_	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)													
273	112-53-8	1ードデカノール(別名ノ ルマルードデシルアル コール)	C ₁₂ H ₂₆ O	186.3	24	259	1.13 × 10 ⁻¹	25°C	4	25°C	5.13	2.24942	0.833		S
274	25103-58-6	ターシャリードデカンチ オール	C ₁₂ H ₂₆ S	202.4	< -20	227–248	20	25°C	<1000	23°C	> 6.2 °C		0.858	20°C	L
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	288.38	193		0.18	20°C	130000	20°C	1.6	0.019			S
276	112-57-2	3, 6, 9ートリアザウン デカンー1, 11ージアミ ン(別名テトラエチレン ペンタミン)	C ₈ H ₂₃ N ₅	189.3	-30	341.5	1.07 × 10 ⁻⁴	25°C	6.54 × 10 ⁶		-3.16	0	0.998		L
277	121-44-8	トリエチルアミン	C ₆ H ₁₅ N	101.19	-115	89	5500	20°C	77000	20°C	0.87	15	0.728		L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	C ₆ H ₁₈ N ₄	146.2	12	266.5	5.49 × 10 ⁻²	25°C	4.77 × 10 ⁶		-2.65	0	0.9817		L
279	71-55-6	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	C₂H₃Cl₃	133.4	-30.4	74	16500	25°C	4400	20°C	2.49	500	1.3376	20°C	L
280	79-00-5	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	C₂H₃Cl₃	133.4	-36.6	113.8	3100	25°C	4500	20°C	2.17	91.9	1.4416	20°C	L
281	79-01-6	トリクロロエチレン	C ₂ HCl ₃	131.4	-73	87	7705	20°C	1.10×10^{3}	25°C	2.61	920	1.4649	20°C	L
282	76-03-9	トリクロロ酢酸	C ₂ HCl ₃ O ₂	163.4	57.5	196.5	8	25°C	4.40×10^4	25°C	1.33	0.00137	1.6298		S
283	108-77-0	2, 4, 6ートリクロロー 1, 3, 5ートリアジン	C ₃ Cl ₃ N ₃	184.4	146	192	267	70°C	401	25°C	(計 1.73 算 値)		1.32		S
284	76-13-1	トリクロロトリフルオロエ タン(別名CFC-113)	C ₂ Cl ₃ F ₃	187.5											
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	CCl₃NO₂	164.4	-64	112 (100.925kPa)	3199	25°C	1.62 × 10 ³	25°C	2.09	324	1.6558	20°C	L
286	55335-06-3	(3, 5, 6ートリクロロー 2ーピリジル)オキシ酢 酸(別名トリクロピル)	C ₇ H₄Cl ₃ N O ₃	256.5	149				440	25°C	(計 2.53 算 値)				S
287	88-06-2	2, 4, 6ートリクロロフェ ノール	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	197.5	69	246	1.07	25°C	800	25°C	3.69	0.26345	1.49		S
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	CCl₃F	137.4	-111	23.7			1000		2.53		1.494	17.2°C	L
289	96-18-4	1, 2, 3ートリクロロプロ パン	C₃H₅Cl₃	147.4	-14.7	157	492	25°C	1.75×10^3	25°C	2.27	34.75448	1.389		L
290	_	トリクロロベンゼン													
291	2451-62-9	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O	297.3	95.3		0								S
292	102-82-9	トリブチルアミン	C ₁₂ H ₂₇ N	185.4	-70	216.5	12.5	25°C	142	25°C	4.46	16.212	0.778		L
293	1582-09-8	アルファ、アルファ、ア ルファートリフルオロー 2、6ージニトローN、N ージプロピルーパラート ルイジン(別名トリフル ラリン)	C13H16F3N3 O4	335.3	46–47	139-140 (560Pa)	1.47 × 10 ⁻²	25°C	24	27°C	5.07	0.205			S
294	118-79-6	2, 4, 6ートリブロモフェ ノール	C ₆ H ₃ Br ₃ O	330.8	94-96	286			70	15°C	4.13		2.55		S
295	3452-97-9	3, 5, 5ートリメチルー 1ーヘキサノール	C ₉ H ₂₀ O	144.3		194	9.01	25°C	450	25°C	3.42 ²³ °C				L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
296	95-63-6	1, 2, 4ートリメチルベ ンゼン	C ₉ H ₁₂	120.19	-44	169	200	20°C	52	20°C	3.78	620	0.876		L
297	108-67-8	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	C ₉ H ₁₂	120.2	-45	164.7	420	20°C	45	20°C	3.42	870	0.8637	20°C	L
298	ı	トリレンジイソシアネート	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	174.2	20	251	1.3	20°C	37.6	25°C	(計 3.74 算 値)	6.17			L/S
299	-	トルイジン	C ₇ H ₉ N	107.2	-14.7	200.2	42.7		16600		1.32	0.275	1.008	20°C	L
300	108-88-3	トルエン	C ₇ H ₈	92.13	-95	111	3000	20°C	520	20°C	2.65	570	0.8661	20°C	L
301	_	トルエンジアミン	C ₇ H ₁₀ N ₂	122.2	99	292	7.36 × 10 ⁻³		7740		0.337	1.16 × 10 ⁻⁴			S
302	91-20-3	ナフタレン	C ₁₀ H ₈	128.16	80	218	7.9	20°C	30	20°C	3.5	46	0.997		S
303	3173-72-6	1,5ーナフタレンジイル =ジイソシアネート	C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	210.2	130.5	329.85	<0.001	20°C					1.42	20°C	S
304	7439-92-1	鉛													
305	_	鉛化合物													
306	13048-33-4	ニアクリル酸ヘキサメチ レン	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	226.3			2.3	25°C	<100	18°C	3.08	0.00375	1.01	25°C	L
307	7699-43-6	ニ塩化酸化ジルコニウ ム	Cl₂OZr	178.12	250			20°C	可溶	20°C			1.91		S
308	7440-02-0	ニッケル	Ni	58.7	1455	2730	133	1810 ℃	不溶		(計 −0.57 算 値)		8.9		S
309		ニッケル化合物													
310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	C ₆ H ₉ NO ₆	191.14	242	429	8.5×10^{-5}	20°C	12000	20°C	-3.81	8.6×10^{-12}			S
311	91-23-6	オルトーニトロアニソー ル	C ₇ H ₇ NO ₃	153.1	10.5	277	4.80 × 10 ⁻¹	25°C	1.69 × 10 ³	30°C	1.73	0.04347	1.254		L
312	88-74-4	オルトーニトロアニリン	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	138.1	71.2	284	3.69×10^{-1}	25°C	1.47×10^{3}	30°C	1.85	0.00598	1.442		S
313	55-63-0	ニトログリセリン	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	227.1	13	260	3.33×10^{-1}	20°C	1.80×10^{3}	25°C	1.62	0.0042	1.5931	20°C	L
314	100-00-5	パラーニトロクロロベン ゼン	C ₆ H ₄ CINO	157.55	83	242	8.5	20°C	240	20°C	2.39	0.5	1.52		S
315	88-72-2	オルトーニトロトルエン	C ₇ H ₇ NO ₂	137.1	-10	222	25.082	25°C	650	30°C	2.3	1.26656	1.163		L
316	98-95-3	ニトロベンゼン	C ₆ H ₅ NO ₂	123.11	6	211	21	20°C	1900	20°C	1.85	2.4	1.2037	20°C	S/L
317	75-52-5	ニトロメタン	CH ₃ NO ₂	61.04	-28	101	2600	20°C	91000	20°C	-0.24	2.9	1.1371		L
318	75-15-0	二硫化炭素	CS ₂	76.1	-111.5	46	47855	25°C	2860	25°C	1.94	1270	1.2632	20°C	L
319	143-08-8	1ーノナノール(別名ノ ルマルーノニルアルコ ール)	C ₉ H ₂₀ O	144.3	-5	213.3	3.03	25°C	140	25°C	3.77	3.12081	0.828		L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
320	25154-52-3	ノニルフェノール	C ₁₅ H ₂₄ O	220.4	-10	293–297	3.20 × 10 ⁻³	25°C	6.35	25°C	(計 5.99 算 値)	0.111	0.95	20°C	L
321	1	バナジウム化合物													
322	3618-72-2	5' - [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2-ブロ モー4, 6-ジニトロフェ ニルアゾ) - 4' - メトキ シアセトアニリド													
323	1014-70-6	2, 4ービス(エチルアミ ノ)ー6ーメチルチオー 1, 3, 5ートリアジン(別 名シメトリン)	C ₈ H ₁₅ N ₅ S	213.3	82.5				450	22°C	2.8				S
324	101-90-6	1, 3ービス[(2, 3ーエ ポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	222.2	42.5	172	1.06 × 10 ⁻¹	25°C	<100	18°C	1.23	0.00003	1.21		L
325	10380-28-6	ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅)	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₂ O ₂	351.9	> 200		0	25°C	0.07	25°C	2.46				S
326	74115-24-5	3,6ービス(2ークロロ フェニル)-1,2,4,5 ーテトラジン(別名クロ フェンチジン)	C ₁₄ H ₈ Cl ₂ N ₄	303.2	182				1	25°C	3.1				S
327	782-74-1	1, 2ービス(2ークロロ フェニル)ヒドラジン	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N	253.1	87		2.00 × 10 ⁻³	25°C	<10		4.34	0.00024			
328	13730-42-5	ビス(N, N' ージメチル ジチオカルバミン酸) 亜 鉛(別名ジラム)	C ₆ H ₁₂ N ₂ S₄ Zn	305.8	250(結 晶) 148(ダス ト)				不溶		1.23		1.66	25°C	S
329	64440-88-6	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)N, N' ーエチレンビス(チオ カルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	C₁₀H₁₅N₄S ₈ Zn₂	581.5											
330	80-43-3	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	270.4	40.6	396	1.00 × 10 ⁻³	25°C	0.46	25°C	5.5	4.47857	1.02		S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸	点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
331	95465-99-9	S, Sービス(1ーメチル プロピル)=Oーエチル =ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	C ₁₀ H ₂₃ O ₂ P S ₂	270.4	< 25	149	(1.333kPa)	1.20 × 10 ⁻¹	25°C	248	25°C	3.9	0.13071	1.05	20°C	L
332	1	砒素及びその無機化合 物														
333	302-01-2	ヒドラジン	N ₂ H ₄	32	2	113.5		1920	25°C	1.00 × 10 ⁶		-2.07	0.0614	1.011	15°C	L
334	99-76-3	4ーヒドロキシ安息香酸 メチル	C ₈ H ₈ O ₃	152.2	131	275 (分 解)		3.16 × 10 ⁻²	25°C	2.50 × 10 ³	25°C	1.96	0.00219	1.2172	47°C	S
335	103-90-2	Nー(4ーヒドロキシフェ ニル)アセトアミド	C ₈ H ₉ NO ₂	151.2	170			9.33 × 10 ⁻⁴	25°C	1.40 × 10 ⁴	25°C	0.46	0	1.293		S
336	123-31-9	ヒドロキノン	C ₆ H ₆ O ₂	110.11	169	285-287		1.7 × 10 ⁻⁷	20°C	68000	20°C	0.59	3.9×10^{-6}	1.332		S
337	100-40-3	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	C ₈ H ₁₂	108.2	-108.89	128.9		3439	38°C	不溶		3.93		0.8299	20°C	L
338	100-69-6	2ービニルピリジン	C ₇ H ₇ N	105.1	< -100	161.7		456	25°C	2.67 × 10 ⁴	20°C	1.54		0.9985	20°C	L
339	88-12-0	Nービニルー2ーピロリ ドン	C ₆ H ₉ NO	111.1	13.5	93	(1.467kPa)	15.2	25°C	5.21 × 10 ⁴	25°C	(計 0.37 算 値)	0.0056	0.98		L
340	92-52-4	ビフェニル														
341	110-85-0	ピペラジン	$C_4H_{10}N_2$	86.14	106	145-146		21	20°C	1000000	20°C	-1.5	0.00022	1.1		S
342	110-86-1	ピリジン	C_5H_5N	79.1	-41.6	115-116		2666	25°C	混和		0.62 - 0.78		0.9827 2	20°C	L
343	120-80-9	ピロカテコール(別名カ テコール)	C ₆ H ₆ O ₂	110.11	105	246		2.1	20°C	450000	20°C	0.9	0.00074	1.344		S
344	96-09-3	フェニルオキシラン	C ₈ H ₈ O	120.2	-35.6	194.1		40	20°C	28000	25°C	1.61	1.72	1.0523	16°C	L
345	100-63-0	フェニルヒドラジン	C ₆ H ₈ N ₂	108.1	19.6	243.5		3.5	25°C	1.27 × 10 ⁵	25°C	1.25	0.00045	1.099		L
346	90-43-7	2ーフェニルフェノール	C ₁₂ H ₁₀ O	170.2	59	286		2.67×10^{-1}	25°C	700	25°C	3.09	0.10639	1.213		S
347	941-69-5	Nーフェニルマレイミド	C ₁₀ H ₇ NO ₂	173.2	90.5	142	(0.8kPa)	1.20 × 10 ⁻⁴	25°C	6965	25°C	(計 1.09 算 値)	0.0033	1.2601	25°C	S
348	ı	フェニレンジアミン	C ₆ H ₈ N ₂	108.1	103-104	256-258		1.3	25°C	4.07 × 10 ⁴	35°C	0.15				S
349	108-95-2	フェノール	C ₆ H ₆ O	94.11	41	182		20	20°C	84000	20°C	1.47	0.063	1.0545	45°C	S
350	52645-53-1	3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-2, 2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメ トリン)	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	391.3	34–35	200	(1.33Pa)	4.5 × 10 ⁻⁵	25°C	0.2	30°C	3.48	0.088	1.19 - 1.27	20°C	S
351	106-99-0	1, 3ーブタジエン	C ₄ H ₆	54.1	-108.91	-4.5		121303	20°C	735	20°C	1.99	8930	0.6211	20°C	G

管 理 番 号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点	i(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
352	131-17-9	フタル酸ジアリル	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	246.3		165-167	(667Pa)	1.55 × 10 ⁻¹	25°C	148	20± 0.5℃	3.23	0.03911	1.121	25°C	L
353	84-66-2	フタル酸ジエチル	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	222.2	-40.5	295		2.80×10^{-1}	25°C	1.08×10^{3}	25°C	2.42	0.06181	1.118		L
354	84-74-2	フタル酸ジーノルマル ーブチル	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	278.3	-35	340		9.7 × 10 ⁻³	20°C	11.2	20°C	4.9	0.241	1.0465	20°C	L
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	390.54	-42	385		2.0 × 10 ⁻⁵	20°C	9.3	20°C	9.8	1.7	0.9861	20°C	L
356	85-68-7	フタル酸ノルマルーブチ ル=ベンジル	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	312.4	-35	370		1.15 × 10 ⁻³	20°C	0.71		4.77	0.504	1.113- 1.121	25°C	L
357	69327-76-0	2-ターシャリーブチル イミノー3ーイソプロピ ルー5ーフェニルテトラ ヒドロー4H-1, 3, 5 ーチアジアジンー4ーオ ン(別名ブプロフェジン)	C₁₅H₂₃N₃O S	305.4	105					0.9	20°C	4.3				s
358	112410-23- 8	N-ターシャリーブチル -N' -(4-エチルベン ゾイル) -3, 5-ジメチ ルベンゾヒドラジド(別 名テブフェノジド)	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O 2	352.5	191					0.83	25°C	4.25				S
359	2426-08-6	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエ ーテル	C ₇ H ₁₄ O ₂	130.2		165		427	25°C	2.00 × 10 ⁴	20°C	0.63	2.50273	0.912		L
360	17804-35-2	N-[1-(N-ノルマル ーブチルカルバモイル) -1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸 メチル(別名ベノミル)	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O 3	290.3	分解	分解		0.001	20°C	4	20°C	2.12	0.0726			S
361	122008-85- 9	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)	C ₂₀ H ₂₀ FN O ₄	357.4												S
362	80060-09-9	1-ターシャリーブチル -3-(2, 6-ジイソプ ロピルー4-フェノキシ フェニル)チオ尿素(別 名ジアフェンチウロン)														

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
363	19666-30-9	5-ターシャリーブチル -3-(2, 4-ジクロロ -5-イソプロポキシフ ェニル)-1, 3, 4-オ キサジアゾールー2(3 H)-オン(別名オキサ ジアゾン)	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃	345.2	90	282.1	1.49 × 10 ⁻⁵	22°C	0.7	24°C	4.8	0.00737	1.287	25°C	S
364	134098-61- 6	ターシャリーブチル=4 ー({[(1,3ージメチル ー5ーフェノキシー4ー 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)	C ₂₄ H ₂₇ N ₃ O 4	421.5											S
365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソ ール(別名BHA)	C ₂₂ H ₃₂ O ₄	360.5	51	268	3.31 × 10 ⁻¹	25°C	212.8	25°C	(計 3.5 算 値)	0.11855	1.0121	25°C	S
366	75-91-2	ターシャリーブチル=ヒ ドロペルオキシド													
367	89-72-5	オルトーセカンダリーブ チルフェノール	C ₁₀ H ₁₄ O	150.2	16	228	109	25°C	1520	20°C	3.49 ²⁵ °C	0.21582	0.9804		L
368	98-54-4	4ータ ー シャリーブチル フェノール	C ₁₀ H ₁₄ O	150.2	98	237	5.0753	25°C	580	25°C	3.31	0.12058	0.908		S
369	2312-35-8	2ー(4ーターシャリーブ チルフェノキシ)シクロへ キシル=2ープロピニル =スルフィット(別名プロ パルギット又はBPPS)	C ₁₉ H ₂₆ O ₄ S	350.5	< 25				0.5	25°C	5				L
370	96489-71-3	2-ターシャリーブチル -5-(4-ターシャリー ブチルベンジルチオ)- 4-クロロー3(2H)- ピリダジノン(別名ピリダ ベン)	C ₁₉ H ₂₅ CIN ₂ OS	364.9	111.5				0.012	20°C	6.37				S
371	119168-77- 3	N-(4-ターシャリーブ チルベンジル)-4-ク ロロー3-エチルー1- メチルピラゾール-5- カルボキサミド(別名テ ブフェンピラド)	C₁8H₂4CIN₃ O	333.9	61.5				2.6	25°C	4.61				S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点	₹(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
372	95-31-8	Nー(ターシャリーブチ ル)ー2ーベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S	238.4	104									1.29	25°C	S
373	88-60-8	2ーターシャリーブチル ー5ーメチルフェノール	C ₁₁ H ₁₆ O	164.3	21.3	244	(at 101kPa)	3.3	25°C	420	25± 1° C	4.11 ²⁵ °C	0.16212	0.959	30°C	S
374	_	ふっ化水素及びその水 溶性塩														
375	4170-30-3	2ーブテナール	C ₄ H ₆ O	70.09	-76.5	104		3999	20°C	1.81 × 10 ⁵	20°C	0.6	0.98083	0.846		L
376	23184-66-9	Nーブトキシメチルー2 ークロロー2', 6' ージ エチルアセトアニリド(別 名ブタクロール)	C ₁₇ H ₂₆ CIN O ₂	311.9	-2.8	156	(66.66Pa)	3.87 × 10 ⁻⁴	25°C	23	24°C	4.5	0.00517	1.07	25°C	L
377	110-00-9	フラン	C ₄ H ₄ O	68.08	-85.6	31.5		79980	25°C	1.00 × 10 ⁴	25°C	1.34	547.155	0.936		L
378	12071-83-9	N, N'ープロピレンビス (ジチオカルバミン酸)と 亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	C₅H ₈ N₂S₄Z n	289.8												
379	107-19-7	2ープロピンー1ーオー ル														
380	353-59-3	ブロモクロロジフルオロ メタン(別名ハロンー12 11)	CBrClF ₂	165.4	-159.5	-3.7		2.76 × 10 ⁵	25°C					1.85	(liquid)	G
381	75-27-4	ブロモジクロロメタン	CHBrCl₂	163.8	-57	90		6665	20°C	3.03×10^{3}	30°C	2	214.809	1.98	20°C	L
382	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	CBrF ₃	148.9	-172	-57.8		1.63 × 10 ⁶	25°C	3000		1.86	8.07 × 10 ⁵	1.58	20°C (liquid)	G
383	314-40-9	5ーブロモー3ーセカン ダリーブチルー6ーメチ ルー1, 2, 3, 4ーテトラ ヒドロピリミジンー2, 4 ージオン(別名ブロマシ ル)	C₃H₁₃BrN₂ O₂	261.1	158			4.09 × 10 ⁻⁵	25°C	815	25°C	2.11	0.00001	1.577	20°C	S
384	106-94-5	1ーブロモプロパン	C₃H₁Br	122.99	-110	71.1		130	20°C	2500	20°C	2.25	3800	1.354		L
385	75-26-3	2ーブロモプロパン	C₃H₁Br	123	-89	58.5-60.5				3.18×10^{3}	20°C	2.14		1.31	20°C	G
386	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	CH₃Br	94.93	-94	4		190000	20°C	15000	20°C	1.08	740	1.73	0°C	G
387	13356-08-6	ヘキサキス(2ーメチル ー2ーフェニルプロピ ル)ジスタノキサン(別 名酸化フェンブタスズ)	C ₆₀ H ₇₈ OSn	1053	138-139	235-240	(6.67Pa)			5.00 × 10 ⁻³	23°C	5.2				S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点	(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノー/ 分配化 LogP	系数	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
388	115–29–7	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー1, 5, 5 a, 6, 9, 9a-ヘキサヒ ドロー6, 9-メタノー 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)	C₃H₅CI₅O₃ S	406.9	106	106(分 解)	(93.33Pa)	8.26 × 10 ⁻⁴	20°C	0.53(alpha) 0.28 (beta)	25°C	3.83		0.634	1.745	20°C	S
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチル アンモニウム=クロリド	C ₁₉ H ₄₂ CIN	320				3.73 × 10 ⁻⁸	25°C	440	30°C	3.23		0.00003	0.8703	25°C	S
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	C ₆ H ₁₆ N ₂	116.2	42	205				2.46 × 10 ⁶	5°C	0.35	(計 算 値)		0.799	60°C	S
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	168.2	-10	255		0.7	20°C	110	20°C	0.02		4.9	1.04	25°C	L
392	110-54-3	ヘキサン	C ₆ H ₁₄	86.17	-95	69		16000	20°C	9.3	20°C	3.9		140000	0.6548		L
393	135-19-3	ベタナフトール	C ₁₀ H ₈ O	144.2	123	285		4.27×10^{-2}	25°C	755	25°C	2.7		0.00278	1.28	20°C	S
394	_	ベリリウム及びその化 合物															
395	_	ペルオキソニ硫酸の水 溶性塩															
396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン -1-スルホン酸)(別 名PFOS)	C ₈ HF ₁₇ O ₃ S	500.1		133	(0.8kPa)	3.31 × 10 ⁻⁴		370							L
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリ ド	C ₇ H ₅ Cl ₃	195.5	-5	219-223		55.15	25°C	53	5°C	2.92			1.3756	20°C	L
398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	C7H ₇ CI	126.58	-43	179		120	20°C	490	20°C	2.66		220	1.1	20°C	L
399	100-52-7	ベンズアルデヒド	C ₇ H ₆ O	106.1	-26	178-179		133	26°C	3000	25°C	1.48		4.72	1.05	15°C	L
400	71-43-2	ベンゼン	C ₆ H ₆	78.1	5.5	80.1		13330	26.1°C	1800	25°C	2.13		578	0.8787	15°C	L
401	552-30-7	1, 2, 4ーベンゼントリ カルボン酸1, 2ー無水 物	C ₉ H₄O ₅	192.12	165	316		0.00093	20°C	24000	20°C	0.06		8.7 × 10 ⁻⁶	1.6		S
402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリ ルオキシ)-N-メチル アセトアニリド(別名メフェナセット)	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	298.4	134.8					4	20°C	3.23					S
403	119-61-9	ベンゾフェノン	C ₁₃ H ₁₀ O	182.2	47.8	305.4		2.57×10^{-1}	25°C	137	25°C	3.18		0.19657	1.11		S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	C ₆ HCl ₅ O	266.3	191	309-310 (分解)	1.1 × 10 ⁻⁴	25°C	14	26.7°C	5.12	0.279	1.978	22°C	S
405	_	ほう素化合物													
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)			340-375				0.7	25°C	7.1		1.44	30°C	L
407	-	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	(C ₂ H ₄ O) _m C _n H _{2n+2} O												
408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテ ル(アルキル基の炭素 数が8のものに限る。)	(C ₂ H ₄ O) _m C ₁₄ H ₂₂ O												
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	(C ₂ H ₄ O) _m C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.N a				2.01 × 10 ⁻	25°C	187	25°C	(計 1.62 算 値)	0.00712			
410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテ ル(アルキル基の炭素 数が9のものに限る。)	(C ₂ H ₄ O) _m C ₁₅ H ₂₄ O												
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	CH₂O	30.03	-92	-19	370000	20°C	400000	20°C	0.35	0.034	1.067		G
412	_	マンガン及びその化合物													
413	85-44-9	無水フタル酸	C ₈ H ₄ O ₃	148.1	130.8	295	133	96.5°C	6000		1.6		1.53	20°C	S
414	108-31-6	無水マレイン酸	C ₄ H ₂ O ₃	98.1	51.2 ~ 53.1	185	15.1	22°C	407000	20 ± 0.5 ° C	19.7 ~ -2.61 19.9 °C	1.63 × 10 ⁻⁶	1.48		S
415	79-41-4	メタクリル酸	C ₄ H ₆ O ₂	86.09	15	161	90	20°C	98000	20°C	0.93	0.063	1.0153	20°C	L
416	688-84-6	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	198.3		113	133	20°C	5.92	25°C	5.59 25 °C	4470			L
417	106-91-2	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	C ₇ H ₁₀ O ₃	142.2	79	189			16500	25°C	(計 0.81 算 値)		1.07	25°C	L

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
418	2867-47-2	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	C ₈ H ₁₅ NO ₂	157.2	約 -30	186–188	133	25°C	可溶		(計 0.97 算 値)		0.933	25°C	L
419	97-88-1	メタクリル酸ノルマルー ブチル	C ₈ H ₁₄ O ₂	142.2	-75	160-163	653	20°C	360	25°C	3.03 ²⁵ °C		0.8936	20°C	L
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	C ₅ H ₈ O ₂	100.1	-48	100	5132	20°C	1.59×10^{4}	25°C	1.38	32.3	0.944	20°C	L
421	674-82-8	4ーメチリデンオキセタ ンー2ーオン	C ₄ H ₄ O ₂	84.08	-6.5	126.1	1429	25°C	5.30 × 10 ⁵	25°C	(計 -0.39 算 値)	61.50428	1.0877	20°C	L
422	89269-64-7	(Z) -2' - メチルアセト フェノン=4, 6-ジメチ ルー2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾ ン)	C ₁₅ H ₁₈ N ₄	254.3	175.5				162	30°C	2.98				S
423	74-89-5	メチルアミン	CH₅N	31.06	-93	-6	190000	20°C	1100000	20°C	-0.71	1.1	0.902		G
424	556-61-6	メチル=イソチオシアネ ート	C₂H₃NS	73.1	35	119 (101.058kPa)	2533	20°C	7600	20°C	0.94	24.4	1.0691	37°C	L/S
425	2631-40-5	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロピルフェニ ル(別名イソプロカルブ 又はMIPC)	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	193.2	72-74	128-129			400	25°C	2.31				S
426	1563-66-2	Nーメチルカルバミン酸 2、3ージヒドロー2、2 ージメチルー7ーベンゾ [b]フラニル(別名カル ボフラン)	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221.3	153-154		4.53 × 10 ⁻⁴	25°C	700	25°C	2.32	1.43 × 10 ⁻⁴	1.18	20°C	S
427	63-25-2	Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC)	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	201.2	145	分解	4.1 × 10 ⁻⁵	25°C	120	30°C	2.36	6.88 × 10 ⁻⁵	1.232	20°C	S
428	3766-81-2	Nーメチルカルバミン酸 2ーsecーブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ 又はBPMC)	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207.3	31.5	112.5			420	20°C	2.78				L/S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
429	100784-20- 1	メチル=3-クロロー5 ー(4,6ージメトキシー 2ーピリミジニルカルバ モイルスルファモイル) ー1ーメチルピラゾール ー4ーカルボキシラート (別名ハロスルフロンメ チル)	C₁₃H₁₅CIN₀ O₁S	434.8	176				15	20°C	-0.02				S
430	173584-44- 6	メチル=(S) - 7 - クロロー2、3、4a、5 - テトラヒドロー2 - [メトキシカルボニル(4 - トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル] インデノ[1、2 - e][1、3、4]オキサジアジンー4a - カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	C ₂₂ H ₁₇ CIF ₃ N ₃ O ₇	527.8	88.1		2.53 × 10 ⁻⁸	25°C	0.2	20°C	4.65	0.00007	1.44	20°C	8
431	131860-33- 8	メチル=(E) -2-{2 -[6-(2-シアノフェ ノキシ)ピリミジン-4- イルオキシ]フェニル} -3-メトキシアクリラ ート(別名アゾキシスト ロビン)	C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O 5	403.4	116	345(分 解)	1.10 × 10 ⁻	25°C	6	20°C	2.5	0	1.25	25°C	S
432	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ (2,4-キシリル)-1, 3,5-トリアザペンター 1,4-ジエン(別名アミ トラズ)	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	293.4	86				1	25°C	5.5				S
433	144-54-7	Nーメチルジチオカルバ ミン酸(別名カーバム)	C ₂ H ₅ NS ₂	107.2											
434	23135-22-0	メチルーN', N'ージメ チルーNー[(メチルカ ルバモイル)オキシ]ー 1ーチオオキサムイミデ ート(別名オキサミル)	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₃ S	219.3	101		3.07 × 10 ⁻²	25°C	2.80 × 10 ⁵	25°C	-0.48	0.00002	0.97	25°C	S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点	(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 分配係 LogPe	系数	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
435	136191-64- 5	メチル=2ー(4, 6ージ メトキシー2ーピリミジニ ルオキシ)ー6ー[1ー (メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート(別名ピリミ ノバックメチル)															
436	98-83-9	アルファーメチルスチレ ン	C ₉ H ₁₀	118.18	-23	162		300	20°C	93	20°C	3.48		380	0.9082	20°C	L
437	3268-49-3	3-メチルチオプロパナ ール	C ₄ H ₈ OS	104.2	-68	165.8	(1013hPa)			1.75 × 10 ⁵		0.34	20 ℃		1.03		L
438	1321-94-4	メチルナフタレン															
439	108-99-6	3ーメチルピリジン	C ₆ H ₇ N	93.1	-18.3	143-144		806	25°C	1.00×10^{6}	25°C	1.2		0.0751	0.9613	15°C	L
440	80-15-9	1ーメチルー1ーフェニ ルエチル=ヒドロペルオ キシド	C ₉ H ₁₂ O ₂	152.2	-9	100.5	(1.067kPa)	4.36 × 10 ⁻¹	25°C	1.39 × 10 ⁴	25°C	2.16		0.00477	1.024		L
441	88-85-7	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O 5	240.2	40.6	332		9.77 × 10 ⁻³	25°C	34.5	20°C	3.57	25 °C		1.2647	45°C	L/S
442	55814-41-0	2ーメチルーNー[3ー (1ーメチルエトキシ)フ ェニル]ベンズアミド(別 名メプロニル)	C ₁₇ H ₁₉ NO ₂	269.4	92.5	276.5	(3990Pa)	5.60 × 10 ⁻⁵	20°C	560	20°C	3.66		0.00119	1.138	20°C	S
443	16752-77-5	SーメチルーNー(メチ ルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別 名メソミル)	C₅H₁₀N₂O₂ S	162.2	78			7.20 × 10 ⁻⁴	25°C	5.80 × 10 ⁴	25°C	0.6		0	1.2946	24°C	S
444	141517-21- 7	メチル=(E) ーメトキシ イミノー(2ー{[({(E) ー1ー[3ー(トリフルオ ロメチル)フェニル]エチ リデン}アミノ)オキシ]メ チル}フェニル)アセター ト(別名トリフロキシスト ロビン)	C ₂₀ H ₁₉ F ₃ N ₂ O ₄	408.4	72.9	約 312		3.33×10 ⁻⁶	25°C	0.61	25°C	4.5		0.0023	1.36	21°C	S
445	143390-89- 0	メチル=(E)ーメトキシ イミノ[2ー(オルトートリ ルオキシメチル)フェニ ル]アセタート(別名クレ ソキシムメチル)	C ₁₈ H ₁₉ NO ₄	313.4	99	310		2.29 × 10 ⁻⁶	20°C	2	20°C	3.4		0.00036	1.258	20°C	S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(°C)	沸	点(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
446	101-77-9	4, 4' ーメチレンジアニ リン	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	198.3	89	398-399	(102.39kPa)	1.80 × 10 ⁻⁴		940		1.46	0.00000044			S
447	5124-30-1	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) =ジイ ソシアネート	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	262.4	≦ -10	245	(7.199kPa)	1.33 × 10 ⁻¹	25°C							L
448	101-68-8	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		250.25	41	196		0.002	20°C	6.3	20°C	4.51	0.066			
449	13684-63-4	3ーメトキシカルボニル アミノフェニル=3'ーメ チルカルバニラート(別 名フェンメディファム)	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O	300.3	143			1.33 × 10 ⁻⁹	25°C	4.7	25°C	3.59	0	1.2626	25°C	S
450	88678-67-5	N-(6-メトキシー2- ピリジル)-N-メチル チオカルバミン酸O-3 -ターシャリーブチルフ ェニル(別名ピリブチカ ルブ)	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O ₂ S	330.4	86					0.32	20°C	5.18				S
451	120-71-8	2ーメトキシー5ーメチ ルアニリン	C ₈ H ₁₁ NO	137.2	51.5	235				4.70 × 10 ³	25°C	(計 1.67 算 値)	0.0368			S
452	149-30-4	2ーメルカプトベンゾチ アゾール	C ₇ H ₅ NS ₂	167.3	181			6.19 × 10 ⁻²	25°C	120	24°C	2.42	0.00368	1.42		S
453	_	モリブデン及びその化 合物														
454	95-32-9	2-(モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O S ₃	284.4	125			4.00 × 10 ⁻⁵	25°C	636	25°C	(計 1.59 算 値)	0	1.50- 1.52		S
455	110-91-8	モルホリン	C ₄ H ₉ NO	87.12	-5	128		960	20°C	930000	20°C	-2.55	0.088	1.0007	20°C	L
456	20859-73-8	りん化アルミニウム	AIP	57.96	2550			4.52×10^{-9}	25°C	水と反応		-0.17		2.4	25°C	S
457	62-73-7	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	221	< 25	140	(2.666kPa)	2.11	25°C	約 10000	20°C	1.47	0.0465	1.415	25°C	L
458	78-42-2	りん酸トリス(2ーエチル ヘキシル)														
459	115-96-8	りん酸トリス(2ークロロ エチル)	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	285.5	≦ -55	330		8.165	25°C	7.00 × 10 ³		1.43	0.333	1.425	20°C	L
460	1330-78-5	りん酸トリトリル	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	368.36	11	265		4.7×10^{-6}	20°C	0.27	20°C	5.11	8.4	1.247		L
461	115-86-6	りん酸トリフェニル	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	326.3	50.5	245	(1.467kPa)	8.37×10^{-4}	25°C	1.9	25°C	4.59	0.33539	1.2055	50°C	S

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸,	点(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
462	126-73-8	りん酸トリーノルマルー ブチル	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	266.3	-70	130	5hPa	3.46 x 10 ⁻⁴	25°C	400	20°C	4		0.976	25°C	L
468	93-15-2	4ーアリルー1, 2ージメ トキシベンゼン	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	178.2 3	-4	262.6		1.3		500		2.5	0.56742	1.032- 1.036		
477	80-51-3	4, 4' ーオキシビスベン ゼンスルホニルヒドラジ ド	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₅ S ₂	358.4	130			9.21 × 10 ⁻⁹		62.5	20°C	-0.1	1.2767 × 10 ⁻	1.52		S
490	82692-44-2	2-[4-(2, 4-ジクロローメタートルオイル)-1, 3-ジメチルー5ーピラゾリルオキシ]ー4-メチルアセトフェノン	C ₂₂ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ O ₃	431.3	133.3	526.92		1.29 × 10 ⁻⁵		0.13		4.7	0.00013881 5	1.3± 0.1		
498	96-23-1	1, 3ージクロロー2ー プロパノール	C ₃ H ₆ Cl ₂ O	128.9 8	-4	176		100		60820		0.8	0.08197192 5	1.35		
507	106-93-4	1, 2ージブロモエタン	C ₂ H ₄ Br ₂	187.8 6	10	131		1493		2048.2		2	65.86125	2.2		
511	103-50-4	ジベンジルエーテル	C14H14O	198.2 6	3.6	298		0		40	35℃	3.3		1.040- 1.045		
522	79-34-5	1, 1, 2, 2ーテトラクロ ロエタン	C ₂ H ₂ Cl ₄	167.8	-42,5	146.5		616		1854.8		2.4	42.5565	1.59		
528	75-25-2	トリブロモメタン	CHBr₃	252.7 3	8.3	149.5		720		1000	20°C	2.8	54.208875	2.9		
530	132-27-4	ナトリウム=1, 1'ービ フェニルー2ーオラート	C ₁₂ H ₉ NaO	192.1 9	78					100000 以上	20°C					
557	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾ ールー2ーイルカルバ マート	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	191.1 9	300	404.73		0	20°C	17	20°C	1.5	5.2 × 10 ⁻⁵	1.45		
562	2528-36-1	りん酸ジブチル=フェニ ル	G ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	286.3	87.46	131-132		1.87 × 10 ⁻³		96		4.3	0	1.0691		
563	13189-00-9	亜鉛=ビス(2ーメチル プロパー2ーエノアー ト)	C ₈ H ₁₀ O ₄ Zn	235.5	229-232											
564	103-11-7	アクリル酸2ーエチルへ キシル	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	184.2 7	-90	213.5		24		100		3.8	43.7724	0.89		
565	_	アクリル酸重合物														

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
566	25212-19-5	アジピン酸、(N-(2- アミノエチル)エタン- 1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエ チル)エタン-1, 2-ジ アミン)と2-(クロロメ チル)オキシランの重縮 合物	C ₁₃ H ₂₈ CIN 3O ₅	341.8 3											
567	103-23-1	アジピン酸ジー2ーエチ ルヘキシル	C ₂₂ H ₄₂ O ₄	370.6	-67.8	417	1.13 × 10 ⁻⁴		0.78		6.8	0.04397505	0.92		
568	123-54-6	アセチルアセトン	C ₅ H ₈ O ₂	100.1 2	-23	140	395		160		0.4	0.23811375	0.98		
569	337458-27- 2	1ーアセチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー3 ー[(3ーピリジルメチル)アミノ]ー6ー[1, 2, 2, 2ーテトラフルオロー1ー(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリンー2ーオン	C ₁₉ H ₁₅ F ₇ N ₄ O ₂	464.3	208.84	461.5± 55.0	0.0±147	25℃	386.4		3.1	7.86282 × 10 ⁻⁸	1.5± 0.1		
570	95-55-6	オルトーアミノフェノー ル	C ₆ H ₇ NO	109.1 3	170-174		6.67 × 10 ⁻²		19643		0.6	0.00002026 5	1.3		
571	27605-76-1	3ーアリルオキシー1, 2ーベンゾイソチアゾー ルー1, 1ージオキシド	C₁₀H₀NO₃ S	223.2 5	138.5	0	0.0175	25℃	150		1.4	0.00013273 6	1.3± 0.1		
572	123-68-2	アリル=ヘキサノアート	C ₉ H ₁₆ O ₂	156.2 3	-22		190	20°C	380	20°C	3.19	53	0.884- 0.890		
573	142-19-8	アリル=ヘプタノアート	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	170.2 4	-11		20	20°C	43	20°C	3.97	96.2	0.880 - 0.885		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
574	-	[(3-アルカンアミドブロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造がをあり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(フー[[3-(オクタデカー9ーエンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニカラの混合物にこれらの混合物にこれらの混合物にこれらの混合物にこれらの混合物													
575	-	(3ーアルカンアミドプロ ピル) (メチル) [2ー(ア ルカノイルオキシ)エチ ル]アンモニウム=クロ リド(アルカン及びアル カノイルの構造が直鎖 であり、かつ、当該アル カン及び当該アルカノイ ルのそれぞれの炭素数 が14、16又は18のも の及びその混合物に限 る。)													
576	-	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該ア ルカンの炭素数が8、1 0、12、14、16又は1 8のもの及びその混合 物に限る。)、(Z)ーオク タデカー9ーエンー1ー アミン及び(9Z, 12Z) ーオクタデカー9, 12ー ジエンー1ーアミン並び にこれらの混合物													

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
577	61791–26–2	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、対象が8、1 0、12、14、16又は1 8のもの及びその混合 物に限加物、(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ー アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)ー オクタデカー9、12ージ エンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合 物													
578	_	アルファーアルキルーオメガーヒドロキンポリ(オキシエダンー1,2一ジイル)(アルキルものというであるのであるのであるのであって、数平当が1,000未満のものに限る。)及びアルファーヒドロンーオメガシエター1,2一ジイルシンスター1,2一ジーカンスターカーというであって、カーカーのに限る。)並びにしている。)並びにしているの。)並びにしているの。)並びにしているの。)並びにこれらの混合物であって、カーカーではいる。)並びにしている。													

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
579	154518-36- 2	アルファーアルキルー オメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1, 2ー ジイル/オキシ(メチル エタンー1, 2ージイ ル)](アルキル基の構 造が分枝であり、かつ、 当該アルキル基の炭素 数が9から11までのも のの混合物(当該アル キル基の炭素数が10 のものを主成分とする ものに限る。)に限る。)													
580	1	アルファーアルキルー オメガーヒドロキシポリ (オキシエチレン)(アル キル基の炭素数が9か ら11までのもの及びそ の混合物であって、数 平均分子量が1,000 未満のものに限る。)	C ₁₁ H ₂₄ O	172.3 08 Da	-20	206.47	1.32		8.832		4.7	3434.9175	0.8± 0.1		
581	-	アルキル(ペンジル)(ジ メチル)アンモニウムの 塩(アルキル基の炭素 数が12から16までの もの及びその混合物に 限る。)													
582	39148-24-8	アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナー ト)													
583	120-51-4	安息香酸ベンジル	C14H12O2	212.2 4	21	324	2.99 × 10 ⁻²		25		4	0.02371005	1.1		
584	84-65-1	アントラセンー9, 10ー ジオン	C ₁₄ H ₈ O ₂	208.2 1	286	380	1.55 × 10⁻⁵		1.35		3.4	0.00238113 8	1.4		
585	9016-87-9	アルファー(イソシアナト ベンジル)ーオメガー (イソシアナトフェニル) ポリ[(イソシアナトフェ ニレン)メチレン]	C ₈ H ₇ NO₂	149.1 5	38	200	0.01 以下		1.836		4.93	7.60849425	1.2	20°C	
586	101-21-3	イソプロピル=3ークロ ロカルバニラート	C ₁₀ H ₁₂ CIN O ₂	213.6 6	41	246	0.024		90		3.5	0.05775525	1.18		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
587	103-95-7	3ー(4ーイソプロピルフ ェニル)ー2ーメチルプ ロパナール	C ₁₃ H ₁₈ O	190.2 8	29.1	270.29	3026		45.048		3.3	25493.37	0.946- 0.952		
588	3228-02-2	4ーイソプロピルー3ー メチルフェノール	C ₁₀ H ₁₄ O	150.2 2	112	233.8	2.33		286		3	1.2260325	1.0± 0.1		
589	57520-17-9	1, 1'ー(イミノジオクタ メチレン)ジグアニジン =トリアセタート	C ₂₄ H ₅₃ N ₇ O 6	535.7											
590	16219-75-3	エチリデンノルボルネン	C ₉ H ₁₂	120.1 9	-80	148	533		80.0	25℃	3.82 ²⁵ °C	6160.56	0.9		L
591	1678-91-7	エチルシクロヘキサン	C ₈ H ₁₆	112.2 1	-111	131.7	1710		6.29		4	42657.825	0.788	20°C	
592	14698-29-4	5-エチルー5, 8-ジ ヒドロー8-オキソー [1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリンー7ーカ ルポン酸	C ₁₃ H ₁₁ NO ₅	261.2 3	314–316	426.58	1.36 × 10 ⁻⁷		3.19		-0.2	4.43702 × 10 ⁻⁹	1.5± 0.1		
593	-	NーエチルーN, Nージ メチルテトラデカンー1 ーアミニウムの塩													
594	111-76-2	エチレングリコールモノ ブチルエーテル	C ₆ H ₁₄ O ₂	118.1 7	-77	181.14	83	20°C	1000000	20°C	0.81	0.0815	0.9		
595	64-02-8	エチレンジアミン四酢酸 並びにそのカリウム塩 及びナトリウム塩	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Na ₄	380.1 7					500000	20°C					
596	105024-66- 6	(4ーエトキシフェニル) [3ー(4ーフルオロー3 ーフェノキシフェニル)プ ロピル]ジメチルシラン	C ₂₅ H ₂₉ FO ₂ Si	408.6	176.25	457.19	2.51 × 10 ⁻⁶		1.00.E-03		9.63	65.962575	1.1± 0.1		
597	-	塩化直鎖パラフィン(炭 素数が14から17まで のもの及びその混合物 に限る。)													
598	7790–93–4	塩素酸並びにそのカリ ウム塩及びナトリウム 塩													
599	106-02-5	オキサシクロヘキサデ カンー2ーオン	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	240.3 9	35		0.06	20°C	0.16	20°C	5.79	170	0.918		
600	32536-52-0	オクタブロモジフェニル エーテル	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	235.5	221-222	543.5± 50.0	0.0±187				10.17		2.8± 0.1		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
601	556-67-2	オクタメチルシクロテト ラシロキサン	C ₈ H ₂₄ O ₄ Si 4	296.6 1	17.5	175	140		5.01.E-03			1215900	0.96		
602	_	過塩素酸並びにそのア ンモニウム塩、カリウム 塩、ナトリウム塩、マグ ネシウム塩及びリチウ ム塩													
603	79-21-0	過酢酸	C₂H₄O₃	76.05	0	107	1700	20°C	1000000	20°C	-0.56	0.22	1.2		
604	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチ オカルバマート	C₅H₁₀KNS	187.3 8	206		7.7 × 10 ⁻⁸	20°C	790000	20°C	-1.43	2 × 10 ⁻¹¹			
605	_	グリホサート並びにそ のアンモニウム塩、イソ プロピルアミン塩、カリ ウム塩及びナトリウム 塩													
606	122548-33- 8	1ー(2ークロロイミダゾ [1, 2ーa]ピリジンー3 ーイルスルホニル)ー3 ー(4, 6ージメトキシピ リミジンー2ーイル)尿 素	C14H13CIN 6O5S	412.8	178.6- 180.7	638.29	4.51 × 10 ⁻⁸		429		3	3.74903 × 10 ⁻⁶	1.652	20°C	
607	87392-12-9, 178961-20- 1	2-クロロー2' - エチ ルーNー[(1S) - 2- メトキシー1ーメチルエ チル] - 6' - メチルア セトアニリド及び2ーク ロロー2' - エチルーN ー[(1R) - 2-メトキシ ー1ーメチルエチル] - 6' - メチルアセトアニリドの混合物(2ークロロー2' - エチルーNー [(1S) - 2-メトキシー 1ーメチルエチル] - 6' ーメチルエチル] - 6' ーメチルエチルラー6' ーメチルエチルラー6' ーメチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに 限る。)	C ₁₅ H ₂₂ CIN O ₂	283.7 9							3.1				

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
608	110956-75- 7	3ー(4ークロロー5ーシ クロペンチルオキシー2 ーフルオロフェニル)ー 5ーイソプロピリデンー 1,3ーオキサゾリジン ー2,4ージオン	C ₁₇ H ₁₇ CIF NO ₄	353.8	104	508.31	3.81 × 10 ⁻⁷		0.216		4.7	0.00010066 6	1.4± 0.1		
609	3380-34-5	5ークロロー2ー(2, 4 ージクロロフェノキシ)フ ェノール	C ₁₂ H ₇ Cl ₃ O	289.5	55–57	120	6.13 × 10 ⁻⁴	20°C	9.99		5	0.00212782 5	1.5± 0.1		
610	123572-88- 3	(RS)-5-クロローN -(1, 3-ジヒドロー 1, 1, 3-ドリメチルイ ソベンゾフランー4ーイ ル)-1, 3-ジメチル -1H-ピラゾールー4 ーカルボキサミド	C ₁₇ H ₂₀ CIN 3O ₂	333.8	204.08	481.76	1.35 × 10 ⁻⁷		3.8829		2.6	1.93531 × 10 ⁻⁸	1.3± 0.1		
611	223580-51- 6	3' -クロロー4, 4' - ジメチルー1, 2, 3ーチ アジアゾールー5ーカ ルボキサニリド	C ₁₁ H ₁₀ CIN ₃ OS	267.7 4	195.47	463.33	4.92 × 10 ⁻⁷		9.6		3	1.20577 × 10 ⁻⁶	1.4± 0.1		
612	87674-68-8	(RS) - 2 - クロローN - (2, 4 - ジメチルー3 - チエニル) - N - (2 - メトキシー1 - メチル エチル) アセトアミド	C₁₂H₁8CIN O₂S	275.8	138.56	376.9	0.0367		1174		2.6	0.00831878 3	1.187	25℃	
613	163515-14- 8	(S) -2-クロローN- (2, 4-ジメチルー3- チエニル) -N-(2-メ トキシー1-メチルエチ ル)アセトアミド	C ₁₂ H ₁₈ CIN O ₂ S	275.8	≧ 50	280 以 上	0.0367		1449		2.6	0.00047622 8	1.195	25°C	
614	868680-84- 6	3-クロローN-(4, 6 ージメトキシピリミジン -2-イルカルバモイ ル)-1-メチルー4- (5-メチルー5, 6-ジ ヒドロー1, 4, 2-ジオ キサジンー3-イル)ピ ラゾールー5-スルホン アミド	C15H18CIN 7O7S	475.9	280.76	645.92	9.10×10⁻ 13		6.2084		1.9	8.89634 × 10 ⁻¹²	1.7± 0.1		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
615	153719-23- 4	3-(2-クロロ-1,3 -チアゾール-5-イ ルメチル)-5-メチル -N-ニトロ-1,3,5 -オキサジアジナン- 4-イミン	C ₈ H ₁₀ CIN₅ O₃S	291.7 2	139.1	395.22	6.60 × 10 ⁻⁹		4.1 × 10 ³		1.5	4.69135× 10 ⁻¹⁰	1.57	20°C	
616	210880-92- 5	(E)-1-(2-クロロ -1, 3-チアゾールー 5-イルメチル)-3- メチル-2-ニトログア ニジン	C ₆ H ₈ CIN₅ O₂S	249.6 8	176.8	363.86	1.31 × 10 ⁻⁷		649580		1.3	2.93843 × 10 ⁻¹¹	1.61	20°C	
617	135410-20- 7	トランスーNー(6ークロロー3ーピリジルメチル)ーN'ーシアノーNーメチルアセトアミジン	C10H11CIN	222.6 7	98.9		5.81 × 10 ⁻³		2.95 × 10 ³		1.4	0.00701169	1.33	20°C	
618	138261-41- 3	1-(6-クロロ-3-ピ リジルメチル)-N-ニ トロイミダゾリジン-2- イリデンアミン	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂	255.6 6	144		9.33 × 10 ⁻		0		1.2	1.67186 × 10 ⁻¹⁰	1.54		
619	111988-49- 9	3-(6-クロロピリジン -3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2- イリデンシアナミド	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ S	252.7 2	136		8.00 × 10 ⁻	20°C	15578		2.2	1.09431 × 10 ⁻⁹	1.46	20°C	
620	473278-76- 1	2-[2-クロロー4-メ シルー3-[(テトラヒド ロフランー2ーイルメト キシ)メチル]ベンゾイ ル]シクロヘキサンー 1,3-ジオン	C ₂₀ H ₂₃ CIO 7S	442.9	247.18	574.03	1.80×10 ⁻		170720		1.5	8.28839 × 10 ⁻⁹	1.4± 0.1		
621	156963-66- 5	3-(2-クロロ-4-メ シルベンゾイル)-4- フェニルスルファニルビ シクロ[3. 2. 1]オクタ -3-エン-2-オン	C ₂₂ H ₁₉ CIO ₄ S ₂	447	250.83	581.84	1.02 × 10 ⁻		0.3822		4.4	1.16524 × 10 ⁻⁷	1.5± 0.1		
622	799247-52- 2	(E) -N-[2-クロロ -5-[1-(6-メチル ピリジン-2-イルメト キシイミノ)エチル]ベン ジル]カルバミン酸メチ ル	C ₁₈ H ₂₀ CIN 3O ₃	361.8	29.1	270.29	3026		45.048		3.2	25493.37	0.9± 0.1		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
623	142-92-7	酢酸ヘキシル	C ₈ H ₁₆ O ₂	144.2 1	-80.9	171.5	176		453.25		2.4	53.70225	0.868- 0.872		
624	119-36-8	サリチル酸メチル	C ₈ H ₈ O ₃	152.1 5	-8.6	222	4		4250.6		2.3	0.5775525	1.18		
625	38640-62-9	ジイソプロピルナフタレ ン	C ₁₆ H ₂₀	212.3 3	70	290-299	0.07		0.11		5.9	66.165225	0.96	25℃	
626	111-42-2	ジエタノールアミン	C ₄ H ₁₁ NO ₂	105.1 4	27	270	0.2	20℃	1000000	20℃	−2.18	5.4 × 10 ⁻⁹	1.09		
627	112-34-5	ジエチレングリコールモ ノブチルエーテル	C ₈ H ₁₈ O ₃	162.2 3	-68	230	3		999337		0.6	0.00072954	0.95		
628	105-95-3	1, 4ージオキサシクロ ヘプタデカンー5, 17ー ジオン	C ₁₅ H ₂₆ O ₄	270.3 7	71	434.44	0.017	20°C	15	20°C	4.3	0.231	1.040- 1.045		
629	110-82-7	シクロヘキサン	C ₆ H ₁₂	84.16	7	81	10000	20°C	54	20°C	3.44	18000	0.8		
630	10461-98-0	シクロヘキシリデン(フェ ニル)アセトニトリル	C ₁₄ H ₁₅ N	197.2 8	25	332.24	0.043	20°C	7.5	20°C	4	1.15	1.1± 0.1		
631	110-83-8	シクロヘキセン	C ₆ H ₁₀	82.14	-104	82.9	8931		250	25°C	2.99 °C	4610.2875	0.81		L
632	156-59-2, 156-60-5, 540-59-0	1, 2ージクロロエチレン	G₂H₂Cl₂	96.94	64.9	54.4	23998- 35330		2153.5		1.9	413.406	1.28		
633	64359-81-5	4, 5ージクロロー2ー オクチルイソチアゾール ー3(2H)ーオン	C₁₁H₁⁊Cl₂ NOS	282.2 3	43		0.0007	20°C	13	20°C	3.68	0.0151	1.28		
634	224049-04- 1	3, 4-ジクロロ-2' - シアノ-1, 2-チアゾ ール-5-カルボキサ ニリド	C₁₁H₅Cl₂N ₃OS	298.1	200.37	473.83	2.36 × 10 ⁻⁷		3.6961		4	1.46921 × 10 ⁻⁶	1.6± 0.1		
635	106917-52- 6	2', 4ージクロローアル ファ, アルファ, アルファ ートリフルオロー4' ー ニトローメタートルエン スルホンアニリド	C ₁₃ H ₇ Cl ₂ F ₃ N ₂ O ₄ S	415.2	170	471.03	6.23 × 10 ⁻⁷		0.0098703		4.4	0.00266484 8	1.7± 0.1		
636	57018-04-9	O-(2, 6-ジクロロ- パラートリル)=O, O- ジメチル=ホスホロチオ アート	C₃H₁₁Cl₂O ₃PS	301.1 3	79	341.59	0.057		3.1552		4.7	15.19875	1.4± 0.1		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
637	212201-70-	1ー(2, 4ージクロロフェニル)ーNー(2, 4ージフルオロフェニル)ーNー(4, 5ージートローリーリーの1Hー1, 2, 4ートリアゾールー4ーカルボキサミド	C18H14Cl2F 2N4O2	427.2		494.5± 55.0	0.0±173	25°C	4272		4.7		1.5± 0.1		
638	32809-16-8	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド	C ₁₃ H ₁₁ Cl ₂ NO ₂	284.1 3	166		0.019		4.49		3				
639	41205-21-4	2, 3ージクロローNー4 ーフルオロフェニルマレ イミド	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ F NO ₂	260.0 4	241	324.7	1.93 × 10 ⁻⁶		5.90		2.8	2.22611 × 10⁻⁵	1.6± 0.1		
640	84496-56-0	2ー(2, 4ージクロロー 3ーメチルフェノキシ)プ ロピオンアニリド	G ₁₆ H ₁₅ Gl ₂ NO ₂	324.2	146.5	455.74	2.76 × 10 ⁻⁶		0.0320		4.8	0.00127669 5	1.3± 0.1		
641	81103-11-9	(3R, 4S, 5S, 6R, 7 R, 9R, 11R, 12R, 1 3S, 14R) -4-[(2, 6-ジデオキシー3-C -メチルー3-O-メチ ルーアルファーLーリボ -ヘキソピラノシル)オ キシ]-14-エチルー 12, 13-ジヒドロキシ -7-メトキシー3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサ メチルー6-[[3, 4, 6 -トリデオキシー3- (ジメチルアミノ)ーベー ターDーキシローヘキソ ピラノシル]オキシ]オキ サシクロテトラデカンー 2, 10-ジオン	C₃8H₅9NO₁ 3	748	217–220	805.5	3.09 × 10 ⁻ 23		1.693		3.2		1.2± 0.1		
642	_	ジデシル(ジメチル)ア ンモニウムの塩													

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
643	426821-53- 6	四ナトリウム=5,8ー ビス(カルボジチオアト) ー2,5,8,11,14ー ペンタアザペンタデカン ビス(ジチオアート)													
644	57-41-0	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジオ ン	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	252.2 7	296.5	511.82	1.60 × 10 ⁻⁸		71.1		2.5	1.03352× 10 ⁻⁶	1.3± 0.1		
645	131341-86- 1	4-(2, 2-ジフルオロ -1, 3-ベンゾジオキ ソール-4-イル)-1 H-ピロール-3-カル ボニトリル	C₁₂H₀F₂N₂ O₂	248.1 8	199.8		3.91 × 10 ⁻⁷		1.8		2.6	5.37023 × 10 ⁻⁵	1.54	20°C	
646	52888-80-9	N, Nージプロピルチオ カルバミン酸=Sーベン ジル	C ₁₄ H ₂₁ NO S	251.3 9	117.45	352.6± 35.0	6.90 × 10 ⁻⁵		13.2		3.9	0.6517224	1.0± 0.1		
647	130000-40- 7	2', 6' ージブロモー2 ーメチルー4' ートリフル オロメトキシー4ートリフ ルオロメチルー1, 3ー チアゾールー5ーカル ボキサニリド	C ₁₃ H ₆ Br ₂ F ₆ N ₂ O ₂ S	528.0 6	178	375.9± 42.0	0.0±120		1.60		6		1.9± 0.1		
648	79–57–2	(4S, 4aR, 5S, 5a R, 6S, 12aS) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12a - ヘキサヒドロキシー6 - メチルー1, 11ージオ キソー1, 4, 4a, 5, 5 a, 6, 11, 12a - オク タヒドロテトラセンー2 - カルボキサミド	G22H24N2O 9	460.4	184.5		1.29 × 10 ⁻		313		-1.6	1.72253 × 10 ⁻²⁰	1.634	20°C	
649	4849-32-5	3-(3, 3-ジメチルウ レイド)フェニル=ターシ ャリーブチルカルパマ ート	C₁₄H₂₁N₃O ₃	279.3 3	162.56	410.76	2.35 × 10 ⁻⁵		325		1.7	1.06391 × 10 ⁻⁵	1.2± 0.1		
650	105-87-3	(2E)-3, 7ージメチル オクター2, 6ージエニ ル=アセタート	C12H20O 2	196.2 9	-6.1	238.3	4		57.985		3.5	245.2065	0.900- 0.914		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(°C)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
651	124-28-7	N, Nージメチルオクタ デシルアミン	C ₂₀ H ₄₃ N	297.6	22.89	345.7	0.0223		0.0039264		9.1	745.752	0.8± 0.1		
652	78-69-3	3, 7ージメチルオクタン ー3ーオール	C ₁₀ H ₂₂ O	158.2 8	31.5	196.5	9.50		324.24		3.3	7.964145	0.823- 0.829		
653	6165-51-1	ジメチル(1ーフェニル エチル)ベンゼン		210.3 2	-50		0.015	20°C	0.9	20°C	5.39	3.5			
654	283594-90- 1	3,3-ジメチルブタン 酸=3-メシチル-2- オキソ-1-オキサス ピロ[4.4]/ナ-3-エ ン-4-イル	C ₂₃ H ₃₀ O ₄	370.5	98	471.14	2.00 × 10 ⁻²	20°C	0.029245		5.1	56.742	1.1± 0.1		
655	183675-82- 3	(RS) -N-[2-(1, 3 ージメチルブチル) -3 ーチエニル] -1-メチ ル-3-(トリフルオロメ チル) -1H-ピラゾー ルー4-カルボキサミド	C₁eH₂oF₃N₃ O	359.4	189.7	450.99	1.17×10 ⁻⁸		0.3208		4	0.00130709 3	1.3± 0.1		
656	494793-67- 8	2' - [(RS) - 1, 3 - ジメチルブチル] - 5 - フルオロー1, 3 - ジメチルピラゾールー4 - カルポキサニリド	C ₁₈ H ₂₄ FN ₃ O	317.4	189.61	450.78	1.18×10 ⁻⁶		0.43575		4.4	0.00020163 7	1.1± 0.1		
657	560121-52- 0	2, 2ージメチルプロパン酸=(E)-2-(4- ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノー1 -(1, 3, 4-トリメチルピラゾールー5-イル)	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O 2	393.5	206.81	487.61	8.90 × 10 ⁻⁸		0.28888		5.4	0.00362743 5	1.0± 0.1		
658	85785-20-2	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	C ₁₅ H ₂₃ NO S	265.4	115.42	365.92	0.00101		4.91		4.6	0.85214325	1.0± 0.1		
659	7 9-9 2-5	2, 2ージメチルー3ーメ チリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン	C ₁₀ H ₁₆	136.2 3	46	156-160	333		4.2		3.3	9929.85	0.87		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
660	272451-65- 7	N' - [1, 1 - ジメチル - 2 - (メチルスルホニ ル)エチル] - 3 - 3 - ド - N - [2 - メチル - 4 - [1, 2, 2, 2 - テトラ フルオロー1 - (トリフル オロメチル)エチル]フェ ニル]フタルアミド	C ₂₃ H ₂₂ F ₇ IN ₂ O ₄ S	682.4	217.5– 220.7	578.6± 50.0	0		0.0299	20°C	5.3	22.798125	1.659		
661	110-71-4	1, 2ージメトキシエタン	C ₄ H ₁₀ O ₂	90.12	-58	82-83	6398		1.00 × 10 ⁶		-0.2	5.06625	0.86		
662	83055-99-6	アルファー(4, 6ージメ トキシー2ーピリミジニ ルカルパモイルスルファ モイル)ーオルトートル イル酸メチル	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₇ S	410.4	187	579.86	1.33 × 10 ⁻		120		1.6	1.27973 × 10 ⁻⁸	1.4± 0.1		
663	135186-78- 6	(RS)-7-(4, 6-ジ メトキシピリミジン-2- イルチオ)-3-メチル -2-ベンゾフラン-1 (3H)-オン	C₁₅H₁₄N₂O ₄S	318.3	197.55	555.6	2.36 × 10 ⁻⁵		259.12		3	1.47935 × 10 ⁻⁶	1.4± 0.1		
664	ı	有機スズ化合物(ビス (トリブチルスズ) =オキ シドを除く。)													
665	ı	セリウム及びその化合 物													
666	_	タリウム及びその化合 物													
667	1	炭化けい素													
668	554-13-2	炭酸リチウム	CLi ₂ O ₃	73.9	180.5	1336			13000		- 1.192		2.1		
669	1111-67-7	チオシアン酸銅(I)	CuSCN	121.6 3											
670	2636-26-2	チオりん酸Oー4ーシア ノフェニルーO, Oージ メチル	C₃H₁₀NO₃ PS	243.2 2	14.5		0.105		46.0		2.7		1.255- 1.265	25℃	

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(°C)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
671	57–92–1	1, 1' - [(1R, 2R, 3 S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシー2 - O - [2-デオキシー 2-(メチルアミノ) - ア ルファーL - グルコピラ ノシル] - 3 - C - ホル ミルーアルファーL - リ キソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6 - トリヒドロ キシシクロヘキサンー 1, 3 - ジイル] ジグアニ ジン	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O 12	581.6		872.9± 75.0	7.76 × 10 ⁻ 28		12800		-8	8.52143 × 10 ⁻³⁹	2.0± 0.1		

ーヘキソピラノシル]オ キシ] - 9 - エチルー 4、14 - ジメチルー2、 3、3a、5a、5b、6、9、 10、11、12、13、1 4、16a、16b - テトラ デカヒドロー1Hーasー インダセノ[3、2ーd]オ キサシクロドデシンー 7、15 - ジオン(別名ス ピノシンD)の混合物 673 112-31-2 デカナール C ₁₀ H ₂₀ O ^{156.2} 6 -5 208.5 13 85.498 3.8 182.385 0.823- 0.832
109-99-9 テトラヒドロフラン C ₄ H ₈ O 72.1 -108 66 15000 20°C 1000000 20°C 0.45 7.1 0.89

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
675	116-14-3	テトラフルオロエチレン	C₂F₄	100.0 1	-131.2	-75.9	3265850		159		1.3	63733.425	2.2		
676	22898-01-7	2, 2, 3, 3ーテトラフル オロプロピオン酸ナトリ ウム	C ₃ HF ₄ NaO ₂	168.0 2			0.04		21843				1.4		
677	_	テトラメチルアンモニウ ム=ヒドロキシド													
678	32388-55-9	1-[(1R, 2R, 5S, 7 R)-2, 6, 6, 8-テト ラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデ カー8-エンー9-イ ル]エタノン	C ₁₇ H ₂₆ O	246.4	91.67	306.93	0.0764		0.22492		4	14.732655	1.0± 0.1		
679	_	テルル及びその化合物													
680	112-55-0	ドデカンー1ーチオール	C ₁₂ H ₂₅ SH	202.4	-79	266-285	330		0.2		6.1	5978.175	0.85		
681	683-10-3	2ー(NードデシルーN, Nージメチルアンモニ オ)アセタート	C ₁₆ H ₃₃ NO ₂	271.4 34	184	519.59	1.8 × 10⁻8	20°C	9400	20°C	0.47	1.42 × 10 ⁻⁹			
682	108-78-1	1, 3, 5ートリアジンー 2, 4, 6ートリアミン	C ₃ H ₆ N ₆	126.1 2	354		4.79 × 10 ⁻⁸		3784		-1.4	1.86438 × 10 ⁻⁹	1.573		
683	122-20-3	トリイソプロパノールアミ ン	G ₉ H ₂₁ NO ₃	191.2 7	45	305	1.30 × 10 ⁻³		1000000 未満		-0.5	9.92985 × 10 ⁻⁷	1		
684	1116-76-3	トリオクチルアミン	C ₂₄ H ₅₁ N	353.7	-34.6	366	0.000890	20°C	0.05	20℃	10.5	3637.5675	0.8± 0.1		
685	133-06-2	Nー(トリクロロメチルチ オ)ー1, 2, 3, 6ーテト ラヒドロフタルイミド	C ₉ H ₈ Cl ₃ N O₂S	300.6			0.0000120		3100	25°C	2.4	0.00070927 5	1.74		
686	68912-13-0	トリシクロ[5. 2. 1. 0 (2, 6)]デカー4ーエン ー3ーイル=プロピオナ ート	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	206.2 8							3				
687	75-50-3	トリメチルアミン	C₃H ₉ N	59.11	-117	3	214613		890000		0.3	10.5378	0.6		
688	_	トリメチル(オクタデシ ル)アンモニウムの塩													
689	79-77-6	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサー 1-エン-1-イル)ブ ター3-エン-2-オン	C ₁₃ H ₂₀ O	192.2 9	-35	271	1100	20°C	110	20°C	4	5.98	0.940- 0.947		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
690	1	N, N, Nートリメチルド デカンー1ーアミニウム の塩													
691	95-63-6, 108-67-8, 526-73-8, 25551-13-7	トリメチルベンゼン	C ₉ H ₁₂	120.1 9	-25 - 45	176	225		50		3.6	441.777	0.86- 0.89		
692	97593-00-5	2, 4, 4ートリメチルペ ンター1ーエン及び2, 4, 4ートリメチルペンタ ー2ーエンの混合物													
693	2530-83-8	トリメトキシー[3ー(オ キシランー2ーイルメト キシ)プロピル]シラン	C ₉ H ₂₀ O ₅ Si	236.3 4	46.77	253.27	1.89		1000000		0.28	0.00263445	1.0± 0.1		
694	-	ナトリウム=アルケンス ルホナート(アルケンの 炭素数が14から16までのもの及びその混合 物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物													
695	3811-73-2	ナトリウム=1ーオキソ ー1ラムダ(5)ーピリジ ンー2ーチオラート	C₅H₄NNa OS	149.1 4	290		0.000033	20°C	650000	20°C	-2.52	0.0027	1.238		
696	88380-00-1	ナトリウム=(ドデカノイ ルオキシ)ベンゼンスル ホナート	C ₁₈ H ₂₇ Na O ₅ S	378.4 6	250		5.4 × 10 ⁻¹⁴	20°C	130	20°C	1.56	0.00524			
697	_	鉛及びその化合物													
698	139-13-9	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩													
699	30525-89-4	パラホルムアルデヒド	H₂CO	30.02 6	-92	-20	133		396343		1.2	0.03414652 5	0.8		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
700	-	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が 直鎖であり、かつ、当該 アルキル基の炭素数が 12、14、16、18又は 20のもの及びその混 合物に限る。)													
701	7287-19-6	2, 4ービス(イソプロピ ルアミノ) ー6ーメチルチ オー1, 3, 5ートリアジ ン	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	241.3 6	119	346.68	0.0003		33		3.5	0.00133749	1.157		
702	142-16-5	ビス(2ーエチルヘキシ ル)=(Z)ーブター2ー エンジオアート	C ₂₀ H ₃₆ O ₄	340.5	-60	300	0.260		0.001167		6.5	75892.425	0.9436		
703	14915-37-8	ビス(2ースルフィドピリ ジンー1ーオラト)銅	C ₁₀ H ₈ CuN ₂ O ₂ S ₂	315.8 7	276		3.5 × 10⁻ ⁷	20°C	0.06	20°C	2.44	0.0018			
704	13463-41-7	(T-4)ーピス[2-(チ オキソーカッパS)ーピ リジン-1(2H)ーオラ トーカッパO]亜鉛(II)	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	317.7					1000 未満	21.1 ℃			1.782	25°C	
705	52829-07-9	ビス(2, 2, 6, 6ーテト ラメチルー4ーピペリジ ル)=セバケート	C ₂₈ H ₅₂ N ₂ O	480.7	83	495.85	4.97 × 10 ⁻⁸		0.62794		5.5	0.00087848 8	1.0± 0.1		
706	56-35-9	ピス(トリブチルスズ)= オキシド													

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
707	_	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9、12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9、12ージェンアミド並びにこれらの混合物													
708	-	(1ーヒドロキシエタンー 1, 1ージイル)ジホスホ ン酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩													
709	120-57-0	ピペロナール	C ₈ H ₆ O ₃	150.1 3	37	263	1.3		591.58		1.1	0.0571473	1.3± 0.1		
710	117-84-0	フタル酸ジオクチル	C24H38O4	390.6	25	220	0.0001		0.022		9.1	0.26040525	0.98		
711	28159-98-0	2ーターシャリーブチル アミノー4ーシクロプロ ピルアミノー6ーメチル チオー1, 3, 5ートリア ジン	C₁₁H₁₅N₅S	253.3 7	128-133	362.66	8.80 × 10 ⁻⁵		20.313		3.9	0.00314107 5	1.2± 0.1		
712	3006-82-4	ターシャリーブチル=2 ーエチルペルオキシへ キサノアート	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	216.3 2	14.47	237.67	6.97		19.942		4	200.6235	0.9± 0.1		
713	88-41-5	2-ターシャリーブチル シクロヘキシル=アセタ ート	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	198.3 1	35	232.55	7.40	20°C	10	20°C	4.42	73.2	0.9± 0.1		
714	32210-23-4	4ーターシャリーブチル シクロヘキシル=アセタ ート	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	198.3	-50	228-230	9.13		75.768		3.4	509.66475	20		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール 一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
715	34014-18-1	1ー(5ーターシャリーブ チルー1、3、4ーチアジ アゾールー2ーイル)ー 1、3ージメチル尿素	C₃H ₁₆ N₄O S	228.3 2	161.5 - 164	394.23	0.0003		2.5 × 10 ³		1.6	0.00001215 9	1.2± 0.1		
716	400882-07- 7	2-(4-ターシャリーブ チルフェニル)-2-シ アノー3-オキソー3- (2-トリフルオロメチル フェニル)プロパン酸= 2-メトキシエチル	C24H24F3N O4	447.4	206.04	533.8± 50	1.00 × 10 ⁻⁷		0.08282		5.5	0.00054107 6	1.2± 0.1		
717	18127-01-0	3ー(4ーターシャリーブ チルフェニル)プロパナ ール	C ₁₃ H ₁₈ O	190.2 8	46.3	273.66	0.665		39.477		3.3	6.018705	0.9± 0.1		
718	80-54-6	3ー(4ーターシャリーブ チルフェニル)ー2ーメ チルプロパナール	C ₁₄ H ₂₀ O	204.3	-20	280.03	0.47	20°C	33	20°C	4.2	1.84	0.9± 0.1		
719	88-18-6	2ーターシャリーブチル フェノール	C ₁₀ H ₁₄ O	150.2 2	-6.8	223	12		1315.9		3.3	2.47942275	0.98		
720	7580-85-0	2ーターシャリーブトキ シエタノール	C ₆ H ₁₄ O ₂	118.1 7	-25.29	159.95	103		382280		0.36 ²⁵ °C	0.07923615	0.9± 0.1		L
721	98-01-1	フルフラール	C ₅ H ₄ O ₂	96.08	-36.5	162	295		50738		0.4	0.385035	1.16		
722	122453-73- 0	4ープロモー2ー(4ークロロフェニル)ー1ーエトキシメチルー5ー(トリフルオロメチル)ピロールー3ーカルポニトリル	C₁₅H₁₁BrC IF₃N₂O	407.6 1	100.5	421.89	4.80 × 10 ⁻⁵		0.059845		4.5	0.00058059	0.543		
723	500008-45- 7	3ープロモーNー[4ー クロロー2ーメチルー6 ー(メチルカルパモイ ル)フェニル]ー1ー(3 ークロロピリジンー2ー イル)ー1Hーピラゾー ルー5ーカルボキサミド	C ₁₈ H ₁₄ BrC I ₂ N ₅ O ₂	483.1	208-210	670.39	1.60 × 10 ⁻		46.773		4.8	1.41855× 10 ⁻¹⁶	1.507		
724	348635-87- 0	3ー(3ープロモー6ーフルオロー2ーメチルインドールー1ーイルスルホニル)ーN, Nージメチルー1, 2, 4ートリアゾールー1ースルホンアミド	C₁₃H₁₃BrF N₅O4S₂	466.3	128.6- 130.0	572.34	1.80×10 ⁻⁸		438.45		2.4	0.02127825	1.61	20°C	

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(°C)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノールー水 分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
725	4719-04-4	ヘキサヒドロー1, 3, 5 ートリス(2ーヒドロキシ エチル) ー1, 3, 5ート リアジン	G ₉ H ₂₁ N ₃ O ₃	219.2 8	155.26	386.36	5.51 × 10 ⁻⁷		1000000		-1.6	1.20779 × 10 ⁻¹⁰	1.2± 0.1		
726	1222-05-5	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘ キサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ シクロペンタ[g]イソクロ メン	C ₁₈ H ₂₆ O	258.3 88	-5	325	0.052	20°C	1.5	20°C	5.9	13.4	1.0054		
727	1071-93-8	ヘキサンジヒドラジド	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	174.2	180-182	519.3	0.0±333	25℃	328700		−2.1		150		1
728	6259-76-3	ヘキシル=2ーヒドロキ シベンゾアート	C ₁₃ H ₁₈ O ₃	222.2 74	100	290	0.063	20°C	1.9	20°C	5.45	1.9	1.1± 0.1		
729	592-41-6	1ーヘキセン	C ₆ H ₁₂	84.16	-140	63	24526		50		3.4		0.7		
730	1024–57–3	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 — ヘプタクロロー2, 3 — エポキシー2, 3, 3a, 4, 7, 7a — ヘキサヒドロー4, 7 — メタノー1H — インデン	C₁₀H₅Cl₁O	389.3	160- 161.5				0.200		3.7	3.2424			
731	142-82-5	ヘプタン	C7H16	100.2	-90.7	98.4	5332		2.2		4.4	182385	0.68		
732	104-67-6	5ーヘプチルオキソラン ー2ーオン	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	184.2 8	-16	286	94	20°C	170	20°C	3.4	55	0.942- 0.945		
733	I	ペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)及びその 塩													
734	101-86-0	2ーベンジリデンオクタ ナール	C ₁₅ H ₂₀ O	216.3 2	4	318.74	0.0712		5.4421		4.8	5.6032725	0.950- 0.961		
735	1205-17-0	3ー(1,3ーベンゾジオ キソールー5ーイル)ー 2ーメチルプロパナール	C ₁₁ H ₁₂ O ₃	192.2 2	77	295.43	0.075	20°C	930	20°C	2.4	0.00083	1.158- 1.169		
736	108-24-7	無水酢酸	C ₄ H ₆ O ₃	102.0 9	-73	139	480	20℃	120000	20°C	-0.58	0.42	1.08		
737	108-10-1	メチルイソブチルケトン	C₀H₁₂O	100.1 6	-85	117-118	2000	20℃	14000	20°C	1.65	46	0.8		
738	24851-98-7	メチル=2-(3-オキ ソー2-ペンチルシクロ ペンチル)アセタート	C ₁₃ H ₂₂ O ₃	226.3 1	-10				0		2.7		0.997- 1.008		
739	110-25-8	2ー[メチルー[(Z)ーオ クタデカー9ーエノイル] アミノ]酢酸	C ₂₁ H ₃₉ NO ₃	353.5	16–17	476.15	2.31 × 10 ⁻⁷		0.18755		6.8	0.00943335 8	0.961		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
740	137-42-8	Nーメチルジチオカルバ ミン酸ナトリウム	C₂H₄NNaS ²	129.1 8					722116						
741	7396-58-9	Nーメチルジデカンー1 ーイルアミン	C ₂₁ H ₄₅ N	311.5 8	-6	357.3	0.18	20°C	0.0031	20°C	8.88	469	0.8± 0.1		
742	22936-75-0	2ーメチルチオー4ーエ チルアミノー6ー(1, 2 ージメチルプロピルアミ ノ)ーsートリアジン	C ₁₁ H ₂₁ N₅S	255.3 9	65	358.29	0.00019		50.1		3.9	0.11652375	1.1± 0.1		
743	111-82-0	メチル=ドデカノアート	C ₁₃ H ₂₆ O ₂	214.3 4	5	262	0.25	20°C	3.8	20°C	4.94	300	0.863- 0.872		
744	127–51–5	(E) -3 - メチル - 4 - (2, 6, 6 - トリメチルシ クロヘキサー2 - エンー1 - イル) ブター3 - エンー2 - オン	C ₁₄ H ₂₂ O	206.3 2							3.3		0.921- 0.930		
745	165252-70- 0	(RS)-1-メチル-2 -ニトロ-3-(テトラヒ ドロ-3-フリルメチル) グアニジン	C7H14N4O3	202.2 1	107.5		1.73×10 ⁻⁶		1000000		0.1	6.4848 × 10 ⁻	1.4		
746	872-50-4	Nーメチルー2ーピロリ ドン	C₅H₃NO	99.13	-10	202	32	20°C	97000	20°C	-0.46	0.00032	1.03		
747	75-66-1	2ーメチルプロパンー2 ーチオール	C4H ₁₀ S	90.19	0	64	24129		2.0 × 10 ³		1.5	618.0825	0.8		

管理番号	CAS 登録番号	物質名	組成式	分子 量	融点(℃)	沸点(℃)	蒸気圧 (Pa)	温度	水溶解度 (g/m³) (mg/l)	温度	オクタノール一水 分配係数 LogPow	ヘンリー定 数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
748	_	3ーメチルペンター3ーメテルペンター3ーメーターオータース・メークーフーメークの 反応生成物であって、1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3,4,5,6,7,8,8ーテトラノン、1ー(2,3,8,8ーテトラメントラン、1、2、3、4,6,7,2ープ・ス・フ・ス・フ・ス・フ・ス・フ・ス・フ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・													
749	536-90-3	3ーメトキシアニリン	C ₇ H ₉ NO	123.1 5	-1	251	10		1.57 × 10 ⁴		0.9	0.01144972 5	1.1		
750	133408-50- 1	(E) ー2 ーメトキシイミノ ーNーメチルー2ー(2 ーフェノキシフェニル)ア セトアミド	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O 3	284.3 1	88	451.03	1.80 × 10 ⁻⁵		128		3.2	1.682 × 10 ⁻⁶	1.1± 0.1		
751	111-77-3	2ー(2ーメトキシエトキ シ)エタノール	C ₅ H ₁₂ O ₃	120.1 5	≦ -84	193	33		1×10 ⁶		-0.9	1.67186 × 10 ⁻⁶	1.04		
752	111-96-6	1ーメトキシー2ー(2ー メトキシエトキシ)エタン	C ₆ H ₁₄ O ₃	134.1 7	-68	162	395		999567		-0.4	0.05299297 5	0.95		
753	68515-88-8	硫化(2, 4, 4ートリメチ ルペンテン)	C ₂₄ H ₅₀ S ₈	595.2		623.8± 65.0	0.0±227				11.1		1.1± 0.1		
754	77-78-1	硫酸ジメチル	C₂H ₆ O₄S	126.1 4	-32		65	20°C	28000	20℃	-4.26	0.39	1.3		

※OECD SIDS Initial Assessment Report 及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律におけるリスク評価(一次)評価 I で用いた物理 化学的性状等のデータ等より作成

4-2-10 関係資料の入手方法

○「化学物質ファクトシート」

化管法の第一種指定化学物質について、専門家以外の方にも理解していただけるよう化学物質の情報についてわかりやすく整理しできるかぎり簡潔にまとめた「化学物質ファクトシート」が作成されています。

本ファクトシートは、物質ごとに、文章約2頁、表約1頁を用いて次のような解説をしていますので、4-2-1~4-2-9で示した情報以外に、以下の性状情報・有害性情報などを入手したい場合は参考にしてください。

- (1)物質名、別名、管理番号、PRTR政令番号、主な物質、CAS登録番号^{*}、構造式、 性状を記載するとともに、数行の囲み概要を記載。
 - ※国際的に用いられている化学物質を特定するための番号
- (2)「用途」「排出・移動」「環境中での動き」「PRTR 対象物質選定の根拠(有害性)」「人健康-有害性評価、体内への吸収と排出、リスク評価」及び「生態影響(有害性・リスク評価)」を記載。その際、普段の生活で馴染みのない「専門用語」には下線を付け、別途「用語解説」を作成して説明。
- (3)さらに、当該物質の基本的な情報の一覧表(生産量等、排出・移動量、PRTR 対象物質選定の根拠、環境データ、適用法令等)、引用・参考文献及び性状・用途に関する参考文献のリストを掲載。

化学物質ファクトシートは、環境省のホームページから参照したい物質を選択して閲覧ください。PDF 版は、各物質のページ又は「対象物質一覧」からダウンロードしてご利用いただくことができます。また、ホームページ上では、物質の用途ごとの検索に加え、キーワード検索によってファクトシートの一覧を検索することもできます。

なお、化学物質ファクトシートは物質によって、2012 年に作成したものと、2023 年以降に作成したものがあり、レイアウトが一部異なる点にご注意ください。内容の更新は順次、実施する予定です。

化学物質ファクトシート

URL: https://www2.env.go.jp/chemi/prtr/factsheet/factsheet.html

○「化管法対象物質に対応する化学物質分析法一覧」

環境省では、「化学物質環境汚染実態調査(通称: 黒本調査)」(環境保健部環境安全課)を昭和 49 年から実施し、新規に調査する物質についてはその分析法を開発して調査を実施しています。また、これ以外にも、「要調査項目情報収集等調査」、「地方公共団体等における有害大気汚染物質モニタリング調査」等の実施にあたって分析法が開発されています。

「化管法対象物質に対応する化学物質分析法一覧」は、化管法対象物質について、一般環境中における分析法として現状において活用可能なものをとりまとめたものですので、一般環境中において自ら化学物質の環境調査を実施する際の参考としてください。

化管法対象物質に対応する化学物質分析法一覧

URL: https://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/bunseki/bunseki.html