PRTR届出(排出量·移動量) 集計結果(平成24年度 千葉県)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合か

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

山 原序		1		E	出排出	르				届出移		5(2) 13	キシン類はmg - 田山が山・	
物質 番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	助里 合計	合計順位	스타	順位
	亜鉛の水溶性化合物	112	1,316	21.108	0		22.424	23	1 1	384.908	384.908		407.332	+
	アクリルアミド	9	0	21,100		0	0		0	32,006	32,006		32,006	
	アクリル酸エチル	13	3.443	0		0	3.443	50	0	30,579	30.579		34.022	
	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1,924	0		0	1,924	61	0	15,145	15,145		17,069	
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)		0	0		0	0	160	0	0	0		0	
0	エチル	1					_			· ·				
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	7	1	0		0	1	151	0	656	656		657	
	アクリル酸ノルマルーブチル	14	2,779	0		0	2,779	55	0	3,535	3,535		6,314	
	アクリル酸メチル	9	5,430	0		0	5,430	40	0	1,775	1,775		7,205	
	アクリロニトリル	13	17,017 0	0		0	17,017	27	0	10,862	10,862		27,879	_
	アクロレイン アジ化ナトリウム	0	0	0		0	0	160 160	0	0	0		0	
	アセトアルデヒド	5	1.669	44	0	0	1.713	62	0	0	0		1,713	
	アセトニトリル	11	3,838	560	0	0	4,398	46	0	131,806	131,806		136,204	_
	アセトンシアノヒドリン	0	0,000	0		0	0		0	0	0		0	_
	アセナフテン	3	7	0		0	7	129	0	75	75		82	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト	9	0	0	0	0	0	160	0	172	172	120	172	143
	リル													
	オルトーアニシジン	0	0	0		0	0		0	0	0		0	
	アニリン 1-アミノー9, 10-アントラキ	4	116	0		0	116	100	0	16,700	16,700		16,816	
19	1 - アミノー9、10 - アントラキ ノン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
20	2ーアミノエタノール	29	2,655	2,592	0	0	5,247	42	2	73,418	73,420	25	78,667	28
	5ーアミノー4ークロロー2ー	_	_	_	_						-		_	
21	フェニルピリダジンー3(2H)ー オン(別名クロリダゾン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	5ーアミノー 1ー[2, 6ーンクロ													<u> </u>
	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		_		_	_	_		_	_	_		_	
22	[(トリフルオロメナル)スルフィ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
L	ニル]ピラゾール(別名フィプロ	<u> </u>					<u></u>							
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
24	メターアミノフェノール	1	0	29	0	0	29	119	0	2,100	2,100	89	2,129	105
	4ーアミノー6ーターシャリーブ													
25	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	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	(別名メトリブジン)													
26	3-アミノー1-プロペン 4-アミノー3-アナルー0-	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
27	フェニルー1, 2, 4ートリアジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	-5(4H)ーオン(別名メタミトロ	U	o o	U	U	U	0	100	U	٥	U	171	U	203
28	アリルアルコール	4	58	0	0	0	59	108	0	321	321	112	379	130
29	1ーアリルオキシー2, 3ーエポ	3	1	0	0	0	1	147	0	5,460	5.460	73	5.461	89
	キシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン		-		_				_	-,	-,		-,	
20	酸及びその塩(アルキル基の炭	16	132	149	5	0	285	86	0	11,463	11,463	61	11.748	71
30	素数か10から14までのもの及	10	132	143	3	U	283	80	U	11,403	11,403	01	11,740	/ 1
31	びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	33	2	3	0	0	5	132	0	16,925	16,925	50	16,929	58
	アントラセン	3	57	0	_		57	109	0	0	10,323		57	
	石綿	7	0	0		0	0	160	0	34,210	34.210		34.210	
	3ーイソシアナトメチルー3, 5,	-							_	,	,		,	
34	5ートリメチルシクロヘキシル=	8	0	0	0	0	0	160	0	249	249	115	249	135
25	イソシアネート イソブチルアルデヒド	3	0	0	0	0	0	160	0	3	3	159	3	191
36	イソプレン	9	975	0		0	975	71	0	7,500	7,500		8,475	
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ				_				_	·				
37	ノール(別名ピスフェノールA)	9	0	74	0	0	74	107	0	3,657	3,657	78	3,731	94
30	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ニレン)オキシ]}ジエタノール							100		0		''		200
	Nーイソプロピルアミノホスホン													
39	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	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
L	名フェナミホス)	<u> </u>					<u></u>							
	17770CW-Z-(4-7F+						-				-		-	
40	ジノホルマート(別名ビフェナ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	3' ーイソプロポキシー2ートリフ													
41	ルオロメチルベンズアニリド(別	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
40	名フルトラニル) 2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
42	1.1'ー「イミノジ(オクタメチレ	U	U	U	U	U	U	100	U	U	U	171	U	200
43	ン)]ジグアニジン(別名イミノク	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	タジン)				_			100	_	1.001	1 001	-	1 000	
	インジウム及びその化合物	6	0	24		0	24	122	0	1,304	1,304		1,328	
45	エタンチオール エチル=2ー[4ー(6ークロロ	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
40	-2-キノキサリニルオキシ)	_	_	•		^	_	100	_	_	^	171	^	005
46	フェノキシ]プロピオナート(別名	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	キザロホップエチル) ローエチル=ロー(6ーニトロー													
4-	メタートリル) = セカンダリーブ	_	_	•		^	_	100	_	_	^	171	^	005
47	チルホスホルアミドチオアート	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
I	(別名ブタミホス)	<u> </u>					<u> </u>					\Box		1

物質	di ee b				出排出	量				届出移	動量		用山排山·核	列里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	스타	順位
48	Oーエチル=Oー4ーニトロフェ ニル=フェニルホスホノチオ アート(別名EPN)	74	0	31	0	0	31	118	0	0	0	171	31	175
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
50	Sーエチル=ヘキサヒドロー1H ーアゼピンー1ーカルボチオ アート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
51	2ーエチルヘキサン酸 エチル=(Z) -3-(N-ベンジ	9	8	2	0	0	10	126	0	27	27	147	37	170
52	ルーNー { [メチル(1ーメチルチ 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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
53	エチルベンゼン Oーエチル=S-1-メチルプ	623	390,107	6	11	0	390,124	5	0	459,586	459,586	7	849,710	7
34	ロピル=(2-オキソー3-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)	0	0		0	0	0	160	0	0	0		0	
	エチレンイミン	0	0		0		0		0	0	0		0	
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル	10	5,444	60	0		5,504	39	0	0	0	171	5,504	
57 58	エーテル エチレングリコールモノメチル	11 5	5,021	0	0	0	5,021	84	0	1,581 3,897	1,581 3,897	95 76	6,602 4,233	
	エーテル										· ·			
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	10 4	455 0	7	0		462 0	82 160	0	5,724 37	5,724 37	72 144	6,186 37	
	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	0	0		0		0		0	0	0		0	
62	ネブ) N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
63	コピノスはマンピン/ 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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
64	2-(4-エトキシフェニル)-2 -メチルプロピル=3-フェノキ シベンジルエーテル(別名エト フェンプロックス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	エピクロロヒドリン	13	3,384	0	0	_	3,384	51	0	27,481	27,481	42	30,865	
66	1, 2ーエポキシブタン 2, 3ーエポキシー1ープロパ	3 2	7	0	0		7	130 157	0	15,003	15.003	167 53	15.003	
68	ノール 1, 2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	7	8,022	37	0	_	8,059	34	0	0	0		8,059	
69	2, 3ーエポキシプロピル=フェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
70	エマメクチン安息香酸塩(別名 エマメクチンB1a安息香酸塩及 びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
71	塩化第二鉄	46	0	0	0	0	0	160	0	38,840	38,840	31	38,840	42
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
73	1ーオクタノール	5	625	0	0	0	625	76	0	331	331	111	956	119
	パラーオクチルフェノール	3	138	0	0		138	98	0	2	2		140	
	カドミウム及びその化合物	79	1	13	0		14	125	0	156	156		170	
	イプシロンーカプロラクタム カルシウムシアナミド	3	0	_	0		0		0	51 0	51	139 171	51 0	
	2, 4ーキシレノール	2	0	_	0	_	0		0	10	10		10	
79	2, 6ーキシレノール	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
	キシレン	790	994,995	11	41	0	995,047	3	0	512,850	512,850	6	1,507,898	
	キルン	1	1	0	0		1	146	0	0	0		1	
	銀及びその水溶性化合物	10	01.000	_	0		1 01 050	152	0	48	48		49	
	クメン グリオキサール	10	21,032		0		21,056	26 160	0	67,125 0	67,125 0		88,181 0	
	グルタルアルデヒド	2	0	_	0		2	142	0	9	9		11	
	クレゾール	7	184		0		184	93	0	58	58		242	
	クロム及び三価クロム化合物	118	87		1		992	70	2	581,891	581,892		582,885	
	六価クロム化合物 クロロアニリン	92 0	0	224 0	0		225 0	90 160	0	14,943 0	14,943 0	54 171	15,168 0	-
	2ークロロー4ーエチルアミノー 6ーイソプロピルアミノー1, 3, 5ートリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
91	2-(4-クロロー6-エチルア ミノー1, 3, 5-トリアジンー2 ーイル)アミノー2-メチルプロ ピオノニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
92	4-クロロー3-エチルー1-メ チルーN-[4-(パラトリルオ キシ)ベンジル]ピラゾール-5 ーカルボキサミド(別名トルフェ ンピラド)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

物質					出排出	납量				届出移	動量		畑山が山 格	タ判里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	스타	順位
93	2ークロロー2'ーエチルーNー(2ーメトキシー1ーメチルエチル)ー6'ーメチルアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
94	(別名メトラクロール) クロロエチレン(別名塩化ビニ ル)	5	6,150	83	0	0	6,233	38	0	1	1	166	6,234	. 8
95	3-クロローN-(3-クロロー 5-トリフルオロメチルー2ーピ リジル) ーアルファ、アルファ、ア ルファートリフルオロー2、6ー ジニトローパラートルイジン(別	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
96	名フルアジナム) 1-([2-[2-クロロー4-(4 -クロロフェノキシ)フェニル] - 4-メチルー1、3-ジオキソラ ン-2-イル]メチル)-1H-	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
	1, 2, 4ートリアソール(別名シフェノコナゾール)	0				0		100	0			171		000
97		0	0				0		0	0	0		0	
	クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	2	0				0		0	0	0		0	_
	2-クロロー2', 6' ージエチル -N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド(別名プレチラク	0	0				0		0	0	0		0	
	ロール) 2ークロロー2', 6'ージエチル ーNー(メトキシメチル)アセトア	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
102	ニリド(別名アラクロール) 1ークロロー2, 4ージニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
103	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
104	クロロシブルオロメダブ(別名日 CFC-22)	8	40,251	0	0	0	40,251	16	0	3,500	3,500	80	43,751	3
105	2-クロロー1, 1, 1, 2ーテトラ フルオロエタン(別名HCFC-1 24)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
	クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133) クロロトリフルオロメタン(別名C	0	0				0		0	0	0		0	
107	FC-13) (RS)-2-(4-クロローオル	0	0				0		0	0	0		0	
	トートリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ) オルトークロロトルエン	0	0			_	0		0	0	0		0	
	パラークロロトルエン	0	0				0		0	0	0		0	20
	2-クロロー4-ニトロアニリン	0	0			0	0		0	0	0	171	0	20
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
113	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)	74	0	2	0	0	2	141	0	0	0	171	2	19
114	(RS) -2-[2-(3-クロロフェニル) -2、3-エポキシプロピル] -2-エチルインダンー1、3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
115	4-(2-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル・N-エチルー 4,5-ジヒドロー5-オキソー1 H-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) (4KS,5KS)-5-(4-7ロ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
116	(4KS, 5KS) - 5 - (4-7) ロフェニル) - N - 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-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクフィ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
117	(RS) - 1 - パラークロロフェニルー4, 4 - ジメチルー3 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾールー1 - イルメチル)ペンタンー3 - オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
118	2-(4-クロフェニル)-2- (1H-1, 2, 4-トリアゾール -1-イルメチル)へキサンニト リル(別名ミクロブタニル) (RS)-4-(4-クロロフェニ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
119	ル) -2-フェニル-2-(1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-イ ルメチル)ブチロニトリル(別名 フェンブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	20
	オルトークロロフェノール	0	0				0		0	0	0		0	+
	パラークロロフェノール	0	0				0		0	0	0		0	-
	2-クロロプロピオン酸 3-クロロプロペン(別名塩化ア	0	0			_	0		0	0	0		0	
	3ークロロブロベン(別名塩化アリル) 1ー(2ークロロベンジル)ー3ー (1ーメチルー1ーフェニルエチ	0	0				0		0	0	0		0	
124	(1ーメナルー1ーフェールエナル)ウレア(別名クミルロン)		U			U	U	100	U	U	U	1/1	U	20
125	クロロベンゼン クロロペンタフルオロエタン(別	3	2,087	0	0	0	2,087	60	0	60,500	60,500	27	62,587	3
126	クロロヘンダフルオロエダン(別 名CFC-115)	0	0	_		0	0	160	0	0	0	171	0	20
	クロロホルム	9	30,952	92	0	0	31,044	19	0	30,400	30,400	37	61,444	. 3

物質	物質名	届出数		届	出排出	量				届出移	動量		用山排山 * 核	7 刬里
番号		田山奴	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位		順位
129	4ークロロー3ーメチルフェノー ル (4ークロロー2ーメチルフェノキ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
130	シ)酢酸(別名MCP又はMCP A)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
131	3-クロロー2-メチルー1ープ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
132	ロペン コバルト及びその化合物	25	9	592	0	0	601	79	1	12.074	12.075	57	12.676	68
	酢酸2-エトキシエチル(別名エ												,	
133	チレングリコールモノエチルエー テルアセテート)	11	9,817	0	0	0	9,817	32	0	2,751	2,751	83	12,568	69
134	酢酸ビニル	12	297,547	1	0	0	297,549	6	0	1,062,200	1,062,200	3	1,359,749	5
135	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	4	1,359	0	0	0	1,359	64	0	103	103	128	1,463	110
136	テルアセテート) サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	シアナミド	0	0	0	0		0		0		0		0	
	(RS)-2-シアノ-N-[(R)													
138	ナラミド(別名ジクロシメット)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	(S) ーアルファーシアノー3ー フェノキシベンジル=(1R, 3													
139	S) - 2 2 - ジメチル - 3 - (1	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	(RS) - アルファーシアノー3 - フェノキシベンジル = 2, 2, 3,													
140	3ー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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
141	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
142	2, 4ージアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー	1	0	0	0	0	0	160	0	2	2	161	2	194
	テル 無機シアン化合物(錯塩及びシ	70	0	1 150	0	_	1 101		0	1 100	1 100	00	0.001	100
144	アン酸塩を除く。)	79	9	1,152	0	0	1,161	66	0	1,120	1,120		2,281	102
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール O-2-ジエチルアミノ-6-メ	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
146	チルピリミジンー4ーイル=O, Oージメチル=ホスホロチオ アート(別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
147	N, Nージェチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	74	0	9	0	0	9	127	0	0	0	171	9	184
148	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1H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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
149	四塩化炭素	75	130	1	0	0	131	99	0	0	0	171	131	150
150	1, 4ージオキサン	37	41,214	3,645	0	0	44,859	14	0	28,382	28,382	39	73,241	30
151	1, 3ージオキソラン	2	640	0	0	0	640	75	0	8,990	8,990	67	9,630	73
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2 -(N,N-ジメチルアミノ)ープロパン(別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
153	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)シクロブロパ ンカルボキシラート(別名テトラ メトリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
154	シクロヘキシルアミン	6	621	845	0	0	1,466	63	0	43	43	142	1,509	109
155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	1, 2ージクロロエタン	82	22,213	9	0	0	22,222	24	0	114,300	114,300	20	136,522	19
158	1, 1ージクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	75	1,000	9	0	0	1,009	67	0	0	0	171	1,009	116
	シスー1, 2ージクロロエチレン	75	130	18	0	0	148	97	0	0	0	171	148	147
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージア ミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
161	ジクロロジフルオロメタン(別名	1	400	0	0	0	400	83	0	0	0	171	400	129
	CFC-12) 3, 5-ジクロローN-(1, 1- ジメチルー2ープロピニル)ベン	0	0	0	0		0		0		0		0	
163	ズアミド(別名プロピザミド) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリ													
	フルオロエタン(別名HCFC-1 23)	0	1,200		0		1,200		0		0		1,200	
	2, 4ージクロロトルエン 1, 2ージクロロー4ーニトロベ									_	0		_	
166	ンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
167	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

物質	44.55.79			届	出排出	量				届出移	動量		用山が山 * 杉 仝計	7 判里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	≃ !!†	順位
168	3-(3,5-ジクロロフェニル) -N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
169	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)	2	0	0	0	0	0	160	0	56	56	136	56	161
170	(RS) - 2-(2, 4-ジクロロフェニル) - 3-(1H-1, 2, 4-)リアゾールー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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	(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] -1H-1、2、 4-トリアゾール及び(2RS、4 SR) -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] -1H-1、2、4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
172	フェールー2Hー1, 3ーオキザ ジンー4ーオン(別名オキサジ クロメホン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
173	(RS) -3-(3, 5-ジクロロフェル) -5-メチル-5-ビールー、3-オキサゾリジンース・4-ジオン(別名ビンクロゾリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	3-(3,4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
176	1, 1ージクロロー1ーフルオロ エタン(別名HCFC-141b)	2	40,000	0	0	0	40,000	17	0	2	2	163	40,002	40
177	ジクロロフルオロメタン(別名日	1	480	0	0	0	480	81	0	0	0	171	480	126
	CFC-21) 1, 2-ジクロロプロパン	1	210	0	0	0	210	91	0	0	0	171	210	140
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	75	2,100	1	0	0	2,101	59	0	0	0	171	2,101	106
	3, 3' ージクロロベンジジン ジクロロベンゼン	0	0 691	0	0	_	0 691	160 74	0	6,071	0 6,071	171 71	0 6,762	
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベン ゾイル)-1, 3-ジメチル-5 -ピラゾリルオキシ]アセトフェノ ン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
184	(別名ングロヘニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
185	(別名HCFC-225)	9	101,507	0	0	0	101,507	10	0	1,837	1,837	91	103,344	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	119	548,704	118	0	0	548,822	4	1	543,147	543,148	5	1,091,969	6
187	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン N. N-ジシクロヘキシル-2-	3	2,400	0	0	0	2,400	58	0	1,100	1,100	100	3,500	95
189	N, Nーシングロヘキンルー2ー ベンゾチアゾールスルフェンアミ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
190	<u>ト</u> ジシクロペンタジエン	8	3,230	0	0	0	3,230	53	0	100,250	100,250	22	103,480	23
191	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
192	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
193	ジチオりん酸〇、〇一ジエチル 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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
194	ル・ホーン) シテオ りん酸O, Oーンエテル 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	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
195	、、 ジチオりん酸Oー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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
196	ンティッル酸Sー(と, 3ーンにトロー5ーメトキシー2ーオキソー 1, 3, 4ーチアジアゾールー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DMT	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
197	n) 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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

物質	41 mm 5			届	出排出	납量				届出移	動量		用山排山*核	7 割里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	스타	順位
198	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ジナトリウム=2, 2' ービニレン ビス[5ー(4ーモルホリノー6ー アニリノー1, 3, 5ートリアジン ー2ーイルアミノ) ベンゼンスル	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ホナート] (別名CIフルオレスセント260) ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	2, 4ージニトロフェノール	1	0	0	0		0		0	0			0	
	ジビニルベンゼン	3	0	0	0		0		0	22	22		22	178
	ジフェニルアミン	0	0	0	0		0		0	0	0		0	
	ジフェニルエーテル	0	0	0	0		0		0	0			0	
	1,3ージフェニルグアニジン NージブチルアミノチオーNーメ チルカルバミン酸2,3ージヒド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
206	ロー2, 2ージメチルー7ーベン ゾ[b]フラニル(別名カルボスル ファン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
207	2, 6ージーターシャリーブチル -4ークレゾール 2, 4ージーターシャリーブチル	20	1	0	0	-	1		0	311	311	113	312	
208	フェノール	1	0	0	0	_	0		0	0	0		0	
	ジブロモクロロメタン 2, 2ージブロモー2ーシアノア	0	0		0	_	0		0	0			0	
210	セトアミド ジブロモテトラフルオロエタン	0	0	0	0	_	0		0	0			0	
	(別名ハロンー2402) (RS) - O, Sージメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート	0	0	0	0	_	0		0	0			0	
	(別名アセフェート)												_	
	N, Nージメチルアセトアミド 2. 4ージメチルアニリン	8	3,806	0	0		3,806 0		0	74,726 0	74,726 0		78,532 0	
	2, 6ージメチルアニリン	0	0	0	0		0		0	0	0		0	
	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ジメチルアミン	7	80	0	0	0	80	104	0	2,924	2,924	82	3,004	96
219	ジメチルジスルフィド	4	42	15	0	0	57	109	0	0	0	171	57	159
	ジメチルジチオカルバミン酸の 水溶性塩 Z, Z=ファナルー2, 3ーンCト	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
221	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	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
222	ル <u>ブ)</u> 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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
223	N, Nージメチルドデシルアミン	2	0	0	0	0	0	160	0	25	25	149	25	177
224	N, Nージメチルドデシルアミン =Nーオキシド ジメチル=2, 2, 2ートリクロロ	3	0	0	0	0	0	160	0	726	726	104	726	122
225	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
226	1, 1ージメチルヒドラジン 1, 1'ージメチルー4, 4'ービピ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
227	-, - ファイル -, + ここ 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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	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	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
229	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレ ンジアミン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
231	3, 3' ージメチルベンジジン(別 名オルトートリジン)	0	0	0	0		0		0	0	0		0	
232	N, Nージメチルホルムアミド 2ー[(ジメトキシホスフィノチオ イル)チオ]ー2ーフェニル酢酸	29	2,967	0	0		2,967		2	316,316	316,318		010,201	
	エチル(別名フェントエート又は PAP) 臭素	0	0	0	0		0		0	0			0	
	臭素酸の水溶性塩 3,5ージヨードー4ーオクタノイ	1	0	0	0		0		5	0			5	
	ルオキシベンゾニトリル(別名ア イオキシニル) 水銀及びその化合物	0 74	0	0	0		3		0	0			0	
	水素化テルフェニル	0	0	0	0		0		0	0	0		0	_
	有機スズ化合物	8	0	0	0		0		0	138	138		138	
	スチレン	47	102,711	184	0	0	102,895	9	0	346,738	346,738	9	449,633	9
241	2-スルホヘキサデカン酸-1 -メチルエステルナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	160	0	5,000	5,000	74	5,000	90
242	セレン及びその化合物	74	0	165	0	0	165	94	0	0	0	171	165	146

番号 243 /	物質名			/	出排出	里				届出移			田山が山 杉	
243		届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位		順位
	ダイオキシン類 2ーチオキソー3, 5ージメチル	158	4,494	73	0	#####	24,671	21	0	165,165	165,165	16	189,836	18
244	テトラヒドロー2Hー1, 3, 5ー	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	チアジアジン(別名ダゾメット) チオ尿素	2	0	0	0	0	0	160	7	6,945	6,952	69	6,952	81
	チオフェノール	0	0	0	0		0		0	0,343	0,932		0,932	
1.	エナリム酸のニュー(4ーカロロ		_	_									_	
ŀ	アオ りん酸〇一 1 — (4 — り口口 フェニル) — 4 — ピラゾリル — O ーエチル — S — プロピル (別名 ピラクロホス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
248	チオりん酸O, OージエチルーO ー(2ーイソプロピルー6ーメチ ルー4ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
249	チオりん酸O, OージエチルーO ー(3, 5, 6ートリクロロー2ー ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
250	ティッの酸の、 ロージェテルーの 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 、、	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
251	チオりん酸O, OージメチルーO ー(3ーメチルー4ーニトロフェ ニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
252	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェール)(別名フェンチオン又はMPP) テオッル酸Oー4ーフロセー2	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
253	ークロロフェニルーOーエチル ーSープロピル(別名プロフェノ + フン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
254	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0		0	
256	デカブロモジフェニルエーテル デカン酸	1 5	0	0 33	0		0 33	160 117	0	3 212	3 212		3 245	
237	デシルアルコール(別名デカノール)	8	47	0	0	0	47	112	0	13,028	13,028	56	13,075	66
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシク ロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	9	0	0	0	0	0	160	0	6,244	6,244	70	6,244	85
	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
260	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベ ンゾフランー1(3H)ーオン(別 名フサライド)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	テトラクロロエチレン	93	28,448	10	0	0	28,458	20	0	94,108	94,108	23	122,566	21
	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ラーベンゾキノン テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	78	0	0	0	78	106	0	55,120	55,120	28	55,198	33
266	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4 ーメチルベンジル=(Z) ー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) ー2, 2 ージメチルシクロブロパンカル ボキシラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
267	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ーデト ラアザベンタデカー3, 12ージ エンー6, 10ージオン(別名チ オジカルブ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
208	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)	75	0	3	0	0	3	135	0	120	120	127	123	152
269	3, 7, 11, 15ーテトラメチルへ キサデカー1ーエンー3ーオー ル(別名イソフィトール)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	テレフタル酸	4	0	0	0	0	0		0	4,846	4,846	75	4,846	
	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1 85	3 0	0 2,507	0		2.507	136 57	1	59 11,735	59 11,736		62 14,243	
	M水浴性塩(錯塩を除く。) 1ードデカノール(別名ノルマル			·						·			·	
2/3	ードデシルアルコール)	6	1,000	0	0		1,000	68	0	12,054	12,054		13,054	
275	ダーシャリードデカンチオールドデシル硫酸ナトリウム	3 5	0	0	0		0		0		0 1,441	171 96	1,441	199
276	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)	4	0	0	0	0	0	160	0	39	39	143	39	169
	トリエチルアミントリエチレンテトラミン	21 6	5,265 0	0	0		5,265 0	41 160	1 0	28,947 269	28,948 269		34,213 269	_
279	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	74 74	0	36 3	0		36	116 139	0	0	0		36 3	
	トリクロロエチレン	84	57,505	20	0		57,525	13	0	26,069	26,069		_	
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5 ートリアジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
205	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

物質	物質名	届出数		届	出排出	量				届出移	動量		用山排山 * 核	7 判 里
番号	120長 12 (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリ	冶山奴	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位		順位
	ジル)オキシ酢酸(別名トリクロ ピル)	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	2, 4, 6ートリクロロフェノール トリクロロフルオロメタン(別名C FC-11)	2	1,000	0	0		1,000		0	0	0			
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン トリクロロベンゼン	0	0	0	0		0		0	0	0		0	
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキ シプロピル)ー1, 3, 5ートリア ジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	1	0	0	0	0	0	160	0	420	420	107	420	128
	ートリオン トリブチルアミン	4	1	0	0	0	1	150	0	20,003	20,003	47	20,003	54
	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(別名トリフルフリン)	0	0	0	0		0		0	0	0		0	
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	1 5	<u>0</u> 270	0	0	0	0 270		0	161	161	171		205 127
	サノール 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	665	75,221	0	1	0	75,222		0	27,752	27,752			
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	508	24,095	0	0	0	24,095		0	19,989	19,989			
	トリレンジイソシアネート トルイジン	12 1	0	0	0	-	0		0	2,092	2,092		2,094	-
	トルエントルエンジアミン	743 0	1,644,440 0	344 0	24 0	0	1,644,808 0		0	4,170,164 0	4,170,164 0		5,814,972 0	
302	ナフタレン	23	13,203	15	0	0	13,218	30	0	26,403	26,403	43	39,621	41
	1, 5ーナフタレンジイル=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0		0	0	0		_	
304 305	鉛化合物	17 115	31 77	14 504	0 5	_	45 586		0	14,077 247.022	14,077 247.022		,	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	0	0	160	0	68	68	131	68	156
	二塩化酸化ジルコニウム ニッケル	0 41	0 15	0 28	0		0 43		0	109,394	109,395			
	ニッケル化合物	41	3	3,281	0	_	3,283		1	45,282	45,283		ļ	-
	ニトリロ三酢酸	1 0	0	47	0		47		0	0	0		47	-
	オルトーニトロアニソールオルトーニトロアニリン	0	0	0	0		0		0	0	0		0	
	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	パラーニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	オルトーニトロトルエンニトロベンゼン	0	0	0	0		0		0	0	0			
	ニトロメタン	2	870	0	0		870		0	1,601	1,601	94		98
	二硫化炭素 1ーノナノール(別名ノルマルー	0	0	0	0	_	0		0	0	0		0	
319	ノニルアルコール)	3	4	0	0	0	4	133	0	220	220			
	ノニルフェノール バナジウム化合物	4 10	0	0 300	0		300		0	352 50,727	352 50,727			_
52.	5' - [N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ] - 2' -												.,,	
322	(2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトアニリド 2, 4ービス(エチルアミノ)ー6	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ーメチルチオー1, 3, 5ートリア ジン(別名シメトリン) 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシ	0	0	0	0		0		0	0	0		_	
324	プロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
325	3,6ービス(2ークロロフェニ	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
327	1, 2ービス(2ークロロフェニ ル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	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) ビス(N, Nージメチルジチオカ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	レス(N, N - フメナルフェオカ ルバミン酸)N, N' - エチレンビ ス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
330	(別名ホリカーハメート) ビス(1ーメチルー1ーフェニル エチル) = ペルオキシド S, Sービス(1ーメチルプロピ	2	0	0	0	0	0	160	0	36	36	145	36	172
	ル) = O - エチル = ホスホロジ チオアート(別名カズサホス)	0	0		0		0		0	0	0			
	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	77 19	122	259 128	0		259 250		0 12	233	245			134 125
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	2	0	0	2	144	0	14	14	152	16	179
335	Nー(4ーヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
336 337	ヒドロキノン 4ービールー I ーンクロヘキセ	7	0	0	0	0	0		1	886	887			
	、 2ービニルピリジン	0	0		0		0		0	47 0	47			-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	160	0	190	190	119	190	141
	ビフェニル ピペラジン	3	102 189	0	0	0	102 189		0	0	0		102 189	
	ピリジン	8	761	0			761	73	76	28,050	28,126			

物質	44 65 7			届	出排出	量				届出移	動量		用山が山 で 合計	7 割里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	₹	順位
343	ピロカテコール(別名カテコー ル)	2	2	0	0	0	2	140	0	2,200	2,200	87	2,202	103
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	フェニルヒドラジン	0	0	_	0		0	160	0	0	0		0	205
	2ーフェニルフェノール	0	0	_	0		0	160	0	0	0		0	205
	Nーフェニルマレイミド フェニレンジアミン	0	0		0		29	160 119	0	0	0		0 29	205 176
	フェノール	21	7,307	160	0		7,467	36	0	20,505	20,505			50
350	3ーフェノキシベンジル=3ー (2,2ージクロロビニル)ー2,2 ー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)	1	0	0	0	0	0	160	0	820	820			121
	1, 3ーブタジエン	10	21,060	0	0	0	21,060	25	0	0	0	171	21,060	53
	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	160	0	130	130	125	130	151
	フタル酸ジエチル	0	0	_	0		0	160	0	0			0	205
	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシ	13	152	0	0		152	96	0	1,173	1,173		, ,	113
355	ル)	31	3,837	0	0	0	3,838	47	0	193,478	193,478	15	197,315	17
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 2ー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	2	0		0		0	160	0	0			0	205
	テトラヒドロー4H-1, 3, 5- チアジアジンー4ーオン(別名ブ プロフェジン) NーターシャリーブチルーN'ー	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
358	(4ーエチルベンゾイル) -3,5 ージメチルベンゾヒドラジド(別 名テブフェノジド) ノルマルーブチルー2.3-エポ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0		0	205
359	キシプロピルエーテル	2	0	0	0	0	0	160	0	59	59	134	59	158
360	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノー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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
362	1-ターシャリーブチル-3- (2,6ージイソプロピル-4- フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	5-ターシャリーブチルー3- (2、4ージクロロー5ーイソプロポキシフェニル)ー1、3、4ーオ キサジアゾールー2(3H)ーオン(別名オキサジアゾン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
364	ターシャリーブチル=4ー ({[(1,3ージメチルー5ーフェ ノキシー4ーピラゾリル)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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
365	ブチルヒドロキシアニソール(別 名BHA)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	名BHA) ターシャリーブチル=ヒドロペル	0	0	0	0	_	•	160	0			107		107
366	オキシド	3	0	0	0	0	0	100	0	1		167	1	197
367	オルトーセカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
368	4 - ターシャリーブチルフェノー ル	3	0	0	0	0	0	160	0	526	526	106	526	124
369	2-(4-ターシャリーブチル フェノキシ)シクロヘキシル=2 ープロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
370	(4-ターシャリーブチルベンジ ルチオ)-4-クロロー3(2H) ーピリダジノン(別名ピリダベ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
372	N-(ターシャリーブチル)-2 ーベンゾチアゾールスルフェン アミド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	2ーターシャリーブチルー5ーメ チルフェノール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	テルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	102	4,045	103,030	0	0	107,076	7	127	123,091	123,218	19	230,294	16
	2ーブテナール	0	0	,	0		0	160	0	0	-		0	205
376	Nーブトキシメチルー2ークロロ ー2', 6' ージエチルアセトアニ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	リド(別名ブタクロール)		_											
	フラン	1	0	0	0	0	0	153	0	0	0	171	0	199
	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	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
370	(別名プロピネブ) 2ープロピンー1ーオール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ブロモクロロジフルオロメタン	0	0	0	0		0	160	0	0			0	205
	(別名ハロンー1211) ブロモジクロロメタン	0	0		0		0	160	0	0			0	205
382	ブロモトリフルオロメタン(別名							160						
382	ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

物質	4L 55 Z	- III #L		届	出排出	量				届出移	動量		用山排山 * 核	列里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位		順位
383	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
384	1ーブロモプロパン	4	10,450	0	0	0	10,450	31	0	0	0	171	10,450	72
385	2ーブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5	5,211	0	0	0	5,211	43	0	2,700	2,700	84	7,911	78
387	ヘキサキス(2ーメチルー2ー フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ) 6,7,8,9,10,10ーヘキサ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
388	クロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aー ヘキサヒドロー6, 9ーメタノー 2, 4, 3ーベンゾジオキサチエ ピン=3ーオキシド(別名エンド スルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
389	ヘキサデシルトリメチルアンモ ニウム=クロリド	2	0	7,800	0	0	7,800	35	0	0	0	171	7,800	79
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	170	0	203
391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	3	1	0	0	0	1	149	0	54	54	137	55	162
392	ノルマルーヘキサン	575	1,467,951	441	0	0	1,468,392	2	0	301,343	301,343	12	1.769.735	3
	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ベリリウム及びその化合物	1	0	0		-	0	160	0	0	0		0	_
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩ペルフルオロ(オクタンー1ース	7	0	0		_	0	160	0	52	52	138	52	163
396	ルホン酸) (別名PFOS)	0	0	0	_	-	0		0	0	0		0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	0	0	155	0	15	15	151	15	180
399	ベンズアルデヒド	3	4	0			4	133	0	0	0	171	4	188
400	ベンゼン	612	83,854	71	0		83,925	11	0	274,672	274,672	13	358,597	11
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物 2-(2-ベンゾチアゾリルオキ	3	0	0			0		0	3	3		3	
402	シ) ーN ーメチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
403	ベンゾフェノン	0	0	0	_	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	ペンタクロロフェノール	0	0	0	_		0	160	0	0	0		0	
	ほう素化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	121 75	2,587	102,686	0		105,273	145	18	128,541	128,559 1,100	18	233,832 1,101	115
	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	27	0		0		2,514	56		11,152	11,287			65
408	その混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチ ルフェニルエーテル ホケ(オ キンエナレン) = トナン	4	0	0	0	0	0	160	0	12	12	153	12	181
409	ルエーテル硫酸エステルナトリ	8	0	16	0	0	16	124	0	22,203	22,203	45	22,219	52
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	20	2	14,468	0	0	14,469	29	70	3,751	3,821	77	18,290	55
	フェニルエーテル ホルムアルデヒド	32	6,788	165	0	0	6,953	37	670	37,075	37,745	32	44,697	37
	マンガン及びその化合物	112	2,167	13,619			15,786	28	0	2,116,469	2,116,469			
	無水フタル酸	11	3				3			11,969	11,969			
	無水マレイン酸	15 16	84 25	8			92	103	0	17,157	17,157			_
416	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル		16				25 16	121 123	0	2,346 2.272	2,346 2.272			
417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプ	9	8,109	0			8,109	33		408	408		,	
	//					_			_				3,517	
418	ノ)エチル	7	8	0			8	128	_	26	26			
	メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	11 28	625 37,548			-	625 37,548	77 18		1,715 301,567	1,715 301,567	93	2,340 339,115	
421	4ーメチリデンオキセタンー2ー	0	·			_	37,346		_	0	·		339,113	
421	オン	U	0	U	U	U	U	160	U	0	0	1/1	U	200
422	(Z)-2'ーメチルアセトフェノン =4,6ージメチルー2ーピリミ ジニルヒドラゾン(別名フェリム ゾン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
423	メチルアミン	1	0	0	0	0	0	157	0	0	0	171	0	203
	メチル=イソチオシアネート	0	0			-	0		0	0	0	171	0	205
425	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
426	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
427	inーネテルカルハミン酸 iー ノノ チル(別名カルバリル又はNA	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
428	N-メチルカルバミン酸2-sec ーブチルフェニル(別名フェノブ カルブ又はBPMC) メチル=3-クロロ-5-(4, 6	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
429	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)		0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205

物質	Han Fift - 42	□ 山粉		届	出排出	量				届出移	動量		用山孙山 * 核	列里
番号	物質名	届出数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位		順位
430	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ーカ ルボキシラート(別名インドキサ カルブ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
431	メチル=(E) -2-{2-[6- (2-シアノフェノキシ)ビリミジ ン-4-イルオキシ]フェール} -3-メトキシアクリラート(別名 アゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4- キシリル)-1, 3, 5-トリアザ ペンタ-1, 4-ジエン(別名アミ トラズ)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム) メチル-N', N'-ジメチル-N	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
434	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
435	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	アルファーメチルスチレン	6	156	0	0	0	156		0	61	61	132	217	139
	3ーメチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	メチルナフタレン	59	3,673	4	0	0	3,677	49	0	11,000	11,000	63	14,677	
439	3ーメチルピリジン	3	94	0	0	0	94	102	1	31,700	31,701	35	31,795	47
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル =ヒドロペルオキシド	1	6	0	0	0	6	131	0	34	34	146	40	168
441	2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6ージニトロフェノール 2ーメチルーNー[3ー(1ーメチ	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
442	ルエトキシ)フェニル]ベンズアミ ド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
443	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) メチル=(E)ーメトキシイミノー	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
444	(2ー[[({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリアン)オキシ]メチル}フェニル]フェニル)アとタート(別名トリフロキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
445	メチル=(E)ーメトキシイミノ[2 ー(オルトートリルオキシメチ ル)フェニル]アセタート(別名ク レソキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	3	0	0	0	0	0	160	0	87	87	129	87	154
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	5	40	0	0	0	40	115	0	130	130	125	170	144
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	21	80	0	0	0	80	105	0	9,039	9,039	66	9,119	74
	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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
450	N-(6-メトキシ-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)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
451	ロン・ファール (別名ピリブチカルブ) フェニル (別名ピリブチカルブ) フーメトキンー5ーメナルアーリ	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
453	モリブデン及びその化合物	25	152	42,260	0	0	42,413	15	0	9,762	9,762	65	52,175	34
	2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	モルホリン	7	122	494	0	0	616		13	341	354	109	970	
	りん化アルミニウム 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	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
458	はDDVP) りん酸トリス(2ーエチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	171	0	205
	りん酸トリトリル	4	0	0	0	0	0		0	2,196	2,196		2,196	
461	りん酸トリフェニル	4	0	0	0	0	0	160	0	8	8	156	8	186
462	りん酸トリーノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0		0	3,000	3,000	81	3,000	97
	合計	8,580	6,259,535	328,148	89	0	6,587,771	_	1,147	13,910,754	13,911,900	-	20,499,671	-