対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比 (岩手県)

	対象化学物質		排	出量(kg/年;	ダイオキシン類	[はmg-TEQ/年	F)		構瓦	比
物質	物質名	届出排出量		届出タ	↑排出量 (推詢	計値)		合計	届出	届出外
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		排出量	排出量
	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	3,082 0	16 1	2			18	3,100	99% 15%	1% 85%
	アクリル酸エチル	U		246	10		256	256	0%	100%
	アクリル酸及びその水溶性塩		6				6	6	0%	100%
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル		0	246	10		256	256	0%	100%
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル		0 5				0 5	<u> </u>	0% 0%	100% 100%
8	アクリル酸メチル			246	10		256	256	0%	100%
	アクリロニトリル	0		205	172	F 400	172	172	0%	100%
	アクロレイン アジ化ナトリウム		0	205	555	5,462	6,223 0	6,223	0% 0%	100%
	アセトアルデヒド			1,148	3,053	28,671	32,871	32,871	0%	100%
	アセトニトリル	14,504	153	6			159	14,663	99%	1%
	アセトンシアノヒドリン アセナフテン									_
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル								_	_
17	オルトーアニシジン								-	-
	アニリン		0				0	0	0%	100%
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 2ーアミノエタノール	257	7,886	859	35,350		44,095	44,352	1%	99%
	クロリダゾン	207	7,000	000	00,000		11,000	11,002	-	-
	フィプロニル			162	0		162	162	0%	100%
	パラーアミノフェノール メターアミノフェノール								_	-
	メトリブジン			151			151	151	0%	100%
	3ーアミノー1ープロペン			101			101	101	-	-
27	メタミトロン								_	-
	アリルアルコール 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン			6			6	6	- 0%	100%
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アル			б			b	0	U%	100%
	キル基の炭素数が10から14までのもの及びその混		15,431	16,795	155,793		188,019	188,019	0%	100%
21	合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	26				26	26	0%	100%
	アントラセン	U	20				20	20	- 0%	100%
33	石綿					0	0	0	0%	100%
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロ ヘキシル=イソシアネート								-	-
	ヘキシル=イソシアネート イソブチルアルデヒド	330						330	100%	0%
	イソプレン				4,842		4,842	4,842	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	3				3	3	0%	100%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6ージブロモー4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								-	-
	フェナミホス								-	-
	ビフェナゼート			760			760	760	0%	100%
	フルトラニル 2-イミダゾリジンチオン			216			216	216	0%	100%
	イミノクタジン								_	_
44	インジウム及びその化合物								-	_
	エタンチオール			205			005	205	- 00/	100%
	キザロホップエチル ブタミホス			385 77			385 77	385 77	0% 0%	100% 100%
	EPN	118		135			135	253		53%
	ペンディメタリン			1,894			1,894	1,894	0%	100%
	モリネート 2-エチルヘキサン酸			720			720	720	0%	100%
	Zーエナルヘキザン酸 アラニカルブ			160		+	160	160	0%	100%
53	エチルベンゼン	115,945	43,322	70,276	5,873	56,967	176,437	292,382	40%	60%
	ホスチアゼート			617			617	617	0%	100%
	エチレンイミン エチレンオキシド		191				191	191	0%	100%
	エテレング・イント エチレング・リコールモノエチルエーテル		579	205			784	784	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		3				3	3	0%	100%
	エチレンジアミン	20			-		-	20	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ		56	850	31		87 850	87 850	0% 0%	100% 100%
	マンコゼブ			11,665			11,665	11,665	0%	100%
63	ジクアトジブロミド			2,568			2,568	2,568	0%	100%
	エトフェンプロックス			1,558	7		1,566	1,566	0%	100%
	エピクロロヒドリン 1, 2ーエポキシブタン	66 15						66 15		0% 0%
	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	10							-	
68	酸化プロピレン								-	-
69	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安								-	_
70	エマダクナンBTa女息合酸塩及びエマダクナンBTb女 息香酸塩の混合物			10			10	10	0%	100%
	塩化第二鉄	0	1				1	1	0%	100%
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。)								-	-
	ての混合物に限る。) 1ーオクタノール								_	_
74	パラーオクチルフェノール								-	_
	カドミウム及びその化合物	11	0				0	11	100%	0%
	イプシロンーカプロラクタム	9						9	100%	0%
	カルシウムシアナミド					l			-	_

	対象化学物質		排	出量(kg/年;	ダイオキシン類	ilはmg-TEQ/年	.)		構成	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	届出外 非対象業種	·排出量 (推訂 家庭	計値) 移動体	小計	合計	届出 排出量	届出外 排出量
	2, 6ーキシレノール キシレン	299,519	67,231	509,927	8,504	206,241	791,903	1,091,422	- 27%	73%
81	キノリン	·			8,304	200,241			-	-
	銀及びその水溶性化合物 クメン	2,300	15 462			950	15 1,417	15 3,717		100% 38%
84	グリオキサール	0						0	-	-
	グルタルアルデヒド クレゾール		26		16		26 16	26 16		
	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	211 73	1				1 150	212 223		
	クロロアニリン	/3	1	149			150	223	- 33%	- 07%
	アトラジン シアナジン			4,507 88			4,507 88	4,507 88	0% 0%	
92	トルフェンピラド			657			657	657		
	メトラクロール 塩化ビニル			2,023			2,023	2,023	O% -	100%
95	フルアジナム			466	16		482	482	0%	
	ジフェノコナゾール 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン			59			59	59	0%	100%
98	クロロ酢酸								-	-
	クロロ酢酸エチル プレチラクロール			2,793			2,793	2,793	0%	100%
101	アラクロール			5,420			5,420	5,420	0%	100%
	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン HCFC-142b		562	252	2,873		3,687	3,687	0%	
104	HCFC-22		32,708		3,039		86,353	86,353	0%	
	HCFC-124 HCFC-133								-	_
107	CFC-13			0.40			0.474	0.451	-	-
	メコプロップ オルトークロロトルエン			2,164	8		2,171	2,171	0%	100%
110	パラークロロトルエン								-	-
	2ークロロー4ーニトロアニリン 2ークロロニトロベンゼン								_	-
113	シマジン	2		86	16		102	104		
	インダノファン フェントラザミド			7 10,414			7 10,414	10,414	0% 0%	
116	ヘキシチアゾクス			10			10	10	0%	100%
	テブコナゾール ミクロブタニル			1,385	0		1,385 37	1,385 37		100% 100%
119	フェンブコナゾール			44	J		44	44		
	オルトークロロフェノール パラークロロフェノール								_	_
122	2ークロロプロピオン酸								-	-
	塩化アリル クミルロン			933			933	933	0%	100%
125	クロロベンゼン		43	1,372			1,415	1,415	0%	100%
	CFC-115 クロロホルム	21,303	20 462		229		136 762	136 22,065		
	塩化メチル								_	
	4ークロロー3ーメチルフェノール MCP								_	_
131	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン								-	-
	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	55 709				55 709	55 709		
134	酢酸ビニル		12	328	9		349	349	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート サリチルアルデヒド								_	_
137	シアナミド			9			9	9		
139	ジクロシメット トラロメトリン			18 42	4		18 46	18 46		
140	フェンプロパトリン			30	7		37	37	0%	100%
	シモキサニル 2, 4ージアミノアニソール			78			78	78	0% -	100%
143	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル	075	10		001		001	000	629/	
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2ー(ジエチルアミノ)エタノール	375	10		221		231	606	62%	38%
146	ピリミホスメチル	10		49			49	49		
	チオベンカルブ カフェンストロール	13		648 2,483			648 2,483	661 2,483		
149	四塩化炭素	5						5	100%	0%
	1, 4ージオキサン 1, 3ージオキソラン	503	9				9	512	98%	2% -
152	カルタップ			1,244	4.46		1,244	1,244		
	テトラメトリン シクロヘキシルアミン	400		5	149	+	154	154 400		
155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								-	-
	ジクロロアニリン 1, 2ージクロロエタン	4	12			+	12	16	24%	76%
158	塩化ビニリデン	15						15	100%	0%
	シスー1, 2ージクロロエチレン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン	36						36	100%	0%
161	CFC-12		1,809		2,946	1,779	7,091	7,091	0%	
	プロピザミド CFC-114			200			200	200	0% -	100%
	HCFC-123	1	424	864			1,288	1,288	0%	100%

物質				構成比						
10000	物質名	届出排出量 届出外排出量(推計値)								届出外
番号		(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		排出量	排出量
	2, 4ージクロロトルエン 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン								_	_
-	1, 4-ジクロロー4-ニトロベンゼン								_	_
	イプロジオン			590			590	590	0%	100%
	ジウロン			443	13		456	456	0%	100%
	テトラコナゾール プロピコナゾール			108	0		0 108	108	0% 0%	
	オキサジクロメホン			184			184	184	0%	
	ビンクロゾリン								-	
	リニュロン			3,621			3,621	3,621	0%	
	2, 4-D HCFC-141b		1,614	1,339 624	7,130		1,339 9,368	1,339 9,368	0% 0%	
	HCFC-21		1,011	021	7,100		0,000	0,000	-	-
	1, 2ージクロロプロパン								-	-
	D-D 3, 3' - ジクロロベンジジン	2		3,119			3,119	3,121	0%	100%
	ジクロロベンゼン		0	243	70,876		71,120	71,120	0%	100%
	ピラゾキシフェン			844			844	844	0%	
	ピラゾレート			2,143			2,143	2,143		
	ジクロベニル	0.000	2.011	4,590			4,590	4,590	0%	
	HCFC-225 塩化メチレン	8,900 400,746	3,911 11,650				3,911 11,650	12,811 412,396	69% 97%	31% 3%
	ジチアノン	100,710	11,000	966			966	966	0%	
188	N. Nージシクロヘキシルアミン		-					-	_	-
189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド								-	-
190	ジシクロペンタジエン	0						0	_	_
191	イソプロチオラン	_		3,056			3,056	3,056	0%	100%
	エディフェンホス								-	-
	エチルチオ <i>メ</i> トン ホサロン								_	
	プロチオホス			252	7		259	259	0%	100%
	メチダチオン			1,628	·		1,628	1,628	0%	
	マラソン			467			467	467	0%	
	ジメトエート			15			15	15	0%	100%
	CIフルオレスセント260 ジニトロトルエン								_	_
	2, 4ージニトロフェノール								-	-
	ジビニルベンゼン								-	-
	ジフェニルアミン								-	-
	ジフェニルエーテル 1, 3ージフェニルグアニジン								_	_
	カルボスルファン			77			77	77	0%	100%
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	81	3	11	10		24	105	77%	23%
	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール								-	-
	ジブロモクロロメタン 2,2ージブロモー2ーシアノアセトアミド		134	65	204		404	404	0%	100%
	ハロンー2402								_	_
212	アセフェート			3,740	298		4,038	4,038	0%	100%
	N, Nージメチルアセトアミド	78	79	63			142	220	35%	65%
-	2, 4ージメチルアニリン 2, 6ージメチルアニリン								_	_
	N, Nージメチルアニリン								_	_
217	チオシクラム								-	-
	ジメチルアミン	31	10				10	41	77%	23%
	ジメチルジスルフィド ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								-	_
	グステルシテオガルバミン酸の水冷圧塩ベンフラカルブ			265			265	265		
222	フェノチオカルブ								-	-
	N, Nージメチルドデシルアミン								_	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド トリクロルホン		55	1,538 150	11,702		13,296 150	13,296 150		
	トリクロルバン 1、1 ージメチルヒドラジン			100			100	100	- 0%	100%
007	.2 1			1,790			1,790	1,790	0%	100%
228	ハフコート 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									_
220	チオフッネートメチル.			4,519	0		4,519	4,519	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラ			1,010	J		.,010	.,510	_	.00%
	ーフェーレンシアミン									
	オルトートリジン N, Nージメチルホルムアミド	2,117	9,357				9,357	11,474	18%	82%
	N、Nージンテルバルムアミト フェントエート	۷,۱۱/	შ,ამ <i>1</i>	1,789			1,789	1,789		
234	臭素		0				0	0		
_	臭素酸の水溶性塩			225			222		-	-
	アイオキシニル 水銀及びその化合物	7	0	600			600	600	0% 93%	100%
	水銀及びその化合物 水素化テルフェニル	/					U	/	93% -	- /70
239	有機スズ化合物	0	0				0	0	0%	100%
	スチレン	38,307	1,933	2,742		17,209	21,883	60,190	64%	36%
241	2ースルホヘキサデカン酸ー1ーメチルエステルナト リウム塩								-	-
242	ウワム <u>塩</u> セレン及びその化合物	14						14	100%	0%
	ダイオキシン類	2,287	361	188	0	14	563	2,851	80%	20%
244	ダゾメット		_	107,559			107,559	107,559	0%	
	チオ尿素 チオフェノール								-	
0.40				1					_	

249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	物質名 ダイアジノン クロルピリホス イソキサチオン	届出排出量 (集計値)	対象業種	届出外 非対象業種		1		合計	届出	届出外				
248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	ダイアジノン クロルビリホス イソキサチオン	(集計値)	対象業種	北州鱼类拜			(#=1#)							
249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	クロルピリホス イソキサチオン				家庭	移動体	小計		排出量	排出量				
250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	イソキサチオン			4,289	0		4,289	4,289	0% 0%					
251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261				2,860 599			2,860 599	2,860 599	0%					
253 254 255 256 257 258 259 260 261	フェニトロチオン			5,623	299		5,923	5,923	0%					
254 - 255 - 256 - 257 - 258 - 259 - 260 - 261 - 261	フェンチオン			124	11		135	135	0%	100%				
255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 260 : 261 :	プロフェノホス イプロベンホス			-					_	_				
256 257 258 259 260 261	イフロ・ヘンホス デカブロモジフェニルエーテル								_	_				
258 - 259 - 260 - 261 -	デカン酸			4			4	4	0%	100%				
259 260 261	デカノール			3,781	0		3,781	3,781	0%					
260 261	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム		4	434			434	434	0% 0%					
261	クロロタロニル		- 4	9,718	684		10,402	10,402	0%					
	フサライド			3,134			3,134	3,134	0%					
	テトラクロロエチレン	5	2,244				2,244	2,249	0%	100%				
	CFC-112 2, 3, 5, 6-テトラクロローパラーベンゾキノン									_				
	テトラヒドロメチル無水フタル酸								-	-				
266	テフルトリン			238			238	238	0%					
	チオジカルブ			318			318	318	0%					
	チウラム イソフィトール	4	7	5,810			5,817	5,820	0%	100%				
	テレフタル酸								-	-				
271	テレフタル酸ジメチル		_						_					
	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	841	6				90	931	90%					
	ノルマルートナンル アルコール ターシャリードデカンチオール			19			19	19	0%	100%				
	ドデシル硫酸ナトリウム		3,234	1,390	42,490		47,114	47,114	0%	100%				
	テトラエチレンペンタミン								-	-				
	トリエチルアミン	2,300	247				247	2,548	90%	10%				
	トリエチレンテトラミン 1, 1, 1ートリクロロエタン	0 23	4				4	23	0% 100%					
	1, 1, 2ートリクロロエタン	5						5	100%	0%				
	トリクロロエチレン	22,017	3,445				3,445	25,462	86%					
	トリクロロ酢酸 2, 4, 6ートリクロロー 1, 3, 5ートリアジン		7				7	7	0%	100%				
	CFC-113								_	_				
	クロロピクリン			23,707			23,707	23,707	0%	100%				
	トリクロピル			8	80		88	88	0%	100%				
	2, 4, 6-トリクロロフェノール CFC-11		3,714	632	6,246		10,592	10,592	0%	100%				
	1, 2, 3ートリクロロプロパン		3,714	032	0,240		10,392	10,592	-	100%				
200	LUカロロベンが、								-	_				
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	0						0	-	-				
	トリブチルアミン	0						0	-	_				
293	トリフルラリン			2,205			2,205	2,205	0%	100%				
	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, 2, 4ートリメチルベンゼン	19,088	15,418	3,614		16,477	35,508	54,596	35%	65%				
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	34,587	6,691		311	18,846	32,008	66,596		48%				
	トリレンジイソシアネート	0	23				23	23	0%	100%				
	トルイジン トルエン	268.984	00.055	111.010	0.417	328.904	E4E 100	014.170	33%					
	トルエン	268,984	96,055	111,816	8,417	328,904	545,192	814,176	33%	67%				
302	ナフタレン	1,200	893	903	1,236		3,032	4,232	28%	72%				
	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート								-	_				
304		0 54	C				0 675	0 728	0% 7%					
	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	54	5	609		+	0/0	728	/% -	93%				
307	二塩化酸化ジルコニウム									_				
308	ニッケル	28	C				0	28	100%					
	ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	254	930				930	1,184	21%	79%				
	ートリロニ			+		+								
312	オルトーニトロアニリン								-					
	ニトログリセリン													
	パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン								-	-				
	オルトーートロトルエン ニトロベンゼン		0	+		+	0	0		100%				
	ニトロメタン									-				
	二硫化炭素	12,000	C				0	12,000	100%	0%				
	ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール			+		+				-				
	バナジウム化合物		23				23	23	0%	100%				
ļ	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミ								-70					
	ノ] ー2' ー(2ーブロモー4, 6ージニトロフェニルア ゾ) ー4' ーメトキシアセトアニリド								-	-				
000	2 31 115			534			534	534	0%	100%				
324	シメトリン 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベン ゼン								_					
				7.00-			7.007	7.00-	001	1000				
	オキシン銅 クロフェンチジン			7,007			7,007	7,007	0%	100%				
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン													
	ジラム ポリカーバメート		-	3,478 29,240			3,478 29,240	3,478 29,240	0% 0%					

	対象化学物質			構成比						
物質 番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 (推計値) (集計値) 対象業種 非対象業種 家庭 移動体 小計							届出 排出量	届出外排出量
	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシ	(末日世/	刈 豕 耒 性	非刈豕耒悝		/夕期/4	小計		₁₇ гш <u>ж</u>	177四里
330	ド カズサホス			261			261	261	0%	100%
	砒素及びその無機化合物	47		201			201	47		
	ヒドラジン		116				116	116	0%	100%
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル Nー(4ーヒドロキシフェニル)アセトアミド								-	_
336	ヒドロキノン		2				2	2	0%	100%
	4ービニルー1ーシクロヘキセン								_	-
	2ービニルピリジン Nービニルー2ーピロリドン								-	_
340	ビフェニル								_	-
	ピペラジン	450					-	457	100%	0%
	ピリジン カテコール	456	1				- '	457	100%	- 0%
344	フェニルオキシラン								-	-
	フェニルヒドラジン 2ーフェニルフェノール			108			108	108	- 0%	100%
	Nーフェニルマレイミド			100			100	100	-	-
	フェニレンジアミン								_	_
	フェノール ペルメトリン	1,402	38	381	21		38 402	1,441 402	97% 0%	
	1, 3ーブタジエン			1,321	649	16,547	18,517	18,517	0%	
	フタル酸ジアリル								-	
	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	1,100	3	545	1		550	1,650	67%	33%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	405	32	8	•		41	446	91%	9%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	39,000	3	40			3	39,003		+
	ブプロフェジン テブフェノジド			60			40 60	40 60		
359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテ								-	_
	ベノミル			610			610	610	0%	100%
	シハロホップブチル			2,717			2,717	2,717	0%	
	ジアフェンチウロン								-	-
	オキサジアゾン フェンピロキシメート			200	1		200	200 5		
	ВНА			·	·		Ĭ		-	-
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド									_
	オルトーセカンダリーブチルフェノール 4ーターシャリーブチルフェノール								_	_
369	プロパルギット			600			600	600		+
	ピリダベン テブフェンピラド			20 90			20 90	20 90		
270	テフフェンビラド N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド			90			90	90	0/0	100%
	ルフェンアミド 2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール								<u> </u>	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	16,619	605				605	17,224	96%	4%
	2ーブテナール								-	-
	ブタクロール フラン			4,555			4,555	4,555	0%	
	プロピネブ			7,420			7,420	7,420		
	2ープロピンー1ーオール								_	_
	ハロンー1211 ブロモジクロロメタン		78	42	133		252	252	- 0%	100%
	ハロン-1301		,,,	12	100		202	LUL	-	-
	ブロマシル	0.400	1.007	4,327			4,327	4,327	0%	
	1ーブロモプロパン 2ーブロモプロパン	8,400	1,697				1,697	10,097	83%	17%
386	臭化メチル								-	
	酸化フェンブタスズ エンドスルファン								_	_
	エントヘルファン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		101	101	800		1,001	1,001	0%	100%
	ヘキサメチレンジアミン								-	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	46,625	28,005	19,875	205	54,827	102,911	149,536	0% 31%	
	ベタナフトール	+0,020	20,000	13,073	200	04,027	102,311	1 70,000	- 31/0	
	ベリリウム及びその化合物									-
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 PFOS		2				2	2	0%	100%
397	ベンジリジン=トリクロリド								_	_
	塩化ベンジル	0		792		6 000	7,082	7,082	- 0%	100%
	ベンズアルデヒド ベンゼン	3,773	1,674	33,469	530	6,290 86,509	122,182	125,955		
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	·	*	·		·		·	-	-
	メフェナセット ベンゾフェノン			430			430	430	0%	100%
	ペンタクロロフェノール								_	_
405	ほう素化合物	25,744	41	661	2		704	26,448		
406	PCB ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル # の 当ま 数 が 10 か 2 15 15 17 20 17	1						1	100%	
	叁の灰系数か12から15までのもの及びての混合物		11,045	58,659	325,741		395,444	395,444		
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステ		39	1,785	93		1,917	1,917	0%	
			4,767	9,053	63,312		77,132	77,132	0%	100%
	ルナトリウム ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		4,707	6,657	213		7,293	7,293		100%

	対象化学物質		構成比							
物質	物質名	届出排出量		届出外	↑排出量 (推詞)	計値)		合計	届出	届出外
番号	彻貝石	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出 排出量 非出量 100% 	排出量
412	マンガン及びその化合物	2,960	7				7	2,968	100%	09
	無水フタル酸								-	-
	無水マレイン酸									
	メタクリル酸		32				32	32	0%	1009
	メタクリル酸2ーエチルヘキシル								_	-
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル								-	-
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル		0				0	0	0%	1009
	メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル			61			61	0.1	- 00/	1009
	メダクリル酸メデル 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン			01			01	01	U%	1009
	<u> </u>			3,183			3,183	3,183	- 00/	1009
	メチルアミン			3,103			3,103	3,103	0/0	100/
423	メチル・ミン メチル=イソチオシアネート			820			820	820	0%	1009
	イソプロカルブ		+	320			520	320	-	100/
	カルボフラン		+				1		-	-
	カルバリル		+	2,170	73		2,243	2,243	0%	1009
	フェノブカルブ			205	60		265	265		
	ハロスルフロンメチル			218			218	218		
	インドキサカルブ			28			28	28	0%	1009
431	アゾキシストロビン			636			636	636	0%	1009
432	アミトラズ			20			20	20	0%	1009
433	カーバム			950			950	950	0%	1009
434	オキサミル			496			496	496	0%	1009
	ピリミノバックメチル			267			267	267	0%	1009
	アルファーメチルスチレン								-	-
	3ーメチルチオプロパナール									
	メチルナフタレン	1,987	12	2,137			2,149	4,136	48%	529
	3ーメチルピリジン								-	-
	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド								-	-
	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール			150						
	メプロニル			150			150	150		
	メソミル			498			498	498		
	トリフロキシストロビン			800 1.259			800 1.259	800		
	クレソキシムメチル 4,4'ーメチレンジアニリン			1,259			1,259	1,259	0%	1009
440	メチレンビス(4 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシア								_	_
447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシア ネート								-	-
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	0	20				20	20	0%	1009
	フェンメディファム								-	
	ピリブチカルブ			72			72	72	0%	1009
	2ーメトキシー5ーメチルアニリン								-	-
	2ーメルカプトベンゾチアゾール		6				6	6		
	モリブデン及びその化合物	3	104				104	107	2%	989
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール									-
	モルホリン	380	5				5	385		
	りん化アルミニウム		165	00=			165	165		
	ジクロルボス			395	57		452	452	0%	1009
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								_	-
	りん酸トリス(2-クロロエチル)		19				19	19	0%	1009
	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル		19				19	19	U%	1009
	りん酸トリフェール りん酸トリーノルマルーブチル								 	
402		1 400 00=	004000	1 000 100	700 45	000.001	0.005.000	4 700 000	2000	700
	合計	1,428,825	384,096	1,262,126	766,451	922,331	3,335,003	4,763,828	30%	709