(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

													(十四・油口	나보 12 회기를			類IJIIIg-IEU)			
物質	物質名	排出量· 移動量	排出件数(件)					移	動件数(件)	排出量						移動量		排出量 及び 取扱量届 出事業所		取扱量
番号	初見口	届出事業所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道 合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	移動量 合計	山事来/// 数(件)	以汉里
1	亜鉛の水溶性化合物	29	1	21	0	0	22	12	3 15	300	14,682	0	0	14,982	70,190	189	70,379	85,361	13	279,300
	アクリルアミド	1	0		_	0		0		0	0	0	0	0	0	0	,	0	1	10,000
	アクリル酸	3	2			0	3	2		170	1	0	0	171	10,480	0	10,480	10,651	3	61,570,000
	アクリル酸エチル	4	3	1	0			2		1,133	7	0	0	1,140	5,336	0	-,	,	4	2,907,000
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)									,				, -	,,,,,,		.,	, ,		,,,,,,,,,
	エチル	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,500,000
6	アクリル酸メチル	2	2	0	0	0	2	0	0 0	370	0	0	0	370	0	0	0	370	2	30,280,000
	アクリロニトリル	7	6	3	0	0	9	3	0 3	2,821	283	0	0	3,105	1,835	0	1,835		7	19,607,000
	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ									,				,	,		,	,		
9	ル)	1	1	0	0	0	1	1	0 1	20	0	0	0	20	80	0	80	100	1	51,000
11	アセトアルデヒド	1	1	0	0	0	1	0	0 0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	1	7,200
	2,2'-アゾビスイソプチロニトリ																			
13	الل	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65,000
16	2-アミノエタノール	2	0	0	0	0	0	1	1 2	0	0	0	0	0	2,500	69	2,569	2,569	2	13,400
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸																			1
	及びその塩(アルキル基の炭素数																			1 '
	が10から14までのもの及びその混																			1
24	合物に限る。)	3	1	0	0	0	1	1	1 2	350	0	0	0	350	2,200	340	2,540	2,890	3	2,309,000
25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0 2	0	0	0	0	0	172	0	172	172	4	107,500
	3-イソシアナトメチル-3,5,5-ト																			1
	リメチルシクロヘキシル=イソシ																			1
27	アネート	1	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	1	3,100
																				1 '
	4,4'-イソプロピリデンジフェ																			1 '
29	ノール (別名ビスフェノールA)	2	1	1	0	0	2	2	0 2	200	350	0	0	550	9,706	0	9,706	10,256	2	53,005,400
	4,4'-イソプロピリデンジフェ																			1 '
	ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ																			1 '
	プロパンの重縮合物(別名ビス																			1
	フェノールA型エポキシ樹脂)																			1 '
30	(液状のものに限る。)	6	0	0	0	0	0	3	0 3	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100	6	83,900
	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=																			1 '
	フェニルホスホノチオアート(別																			1 '
	名EPN)	16	0	2			_	0		0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
	エチルベンゼン	313	312					22		191,137	0	0	0	191,137	23,592	1	,	214,729	313	, ,
	エチレンオキシド	3	3					0		980	0	0	0	980	0	0	-	980	3	6,540,640
43	エチレングリコール	66	5	2	0	0	7	62	19 81	4,036	1,303	0	0	5,339	146,863	2,577	149,440	154,780	66	221,700
1 ,,	エチレングリコールモノエチル		_	_		_		_		0.044				0.044	400	_		0.7		04 000
44	エーテル エチレングリコールモノメチル	3	3	0	0	0	3	3	0 3	2,611	0	0	0	2,611	133	0	133	2,744	3	31,200
15		2	_					0		4 040	0	0		4 000	4 050	0	4 050	0.070	2	044 200
	エーテル	3	2	1	0	0	3	2	0 2	1,819	9	0	0	1,828	1,050	0	1,050	2,878	3	644,300
	1,2-エポキシプロパン(別名酸化 プロピレン)	0	,	_		0		0	0 0	2.800	12.650	0	0	15.450	0	0		45 450	0	405 000 000
	カドミウム及びその化合物	16	0	16		J		0		2,800	12,650	0	0	15,450	0	0	-	15,450 14		105,000,000
	カトミリム及びその化音物 -カプロラクタム	16	0					1		0	0	0	0	14	32,000	0	-		0	93,000,000
	- カノロラクタム キシレン	351	342					39		529,605	0	0	0	529,605	117,926	1	,	647,532	350	, ,
	モンレン 銀及びその水溶性化合物	351	342	0	_	J		39	0 1	529,6U5 0	0	0	0	529,005	117,926	0	,	60	350	3,700
	クロム及び三価クロム化合物	37	4	19				16	-	26	1,321	0	0	1,346	274,933	73			20	
	六価クロム化合物	29	4	19				6		26	1,321	0	0	1,346	19,821	15	,	19,891	13	, ,
	クロロジフルオロメタン(別名H	29		4	0	U	3	0	J 11	U	55	U	U	55	13,021	10	13,030	18,091	13	120,420
	C F C -22)	1	1	0	0	0	1	1	0 1	300	0	0	0	300	1,700	0	1,700	2.000	1	1,700
	0-クロロトルエン	1	1	0	_			0		700	0	0	0	700	1,700	0	,	700	1	380,000
09	· / H H I // L /	I.	<u>'</u>	U	U		<u>'</u>	U	0 0	100	U	U	U	100	U	0	U	700		300,000

(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

													(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)							
物質物質名	排出量· 移動量		排	出件数(件)		移	動件数	(件)		排出量					移動量		排出量 及び	取扱量届 出事業所	取扱量
番号	届出事業所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	移動量 合計	数(件)	-1×3/X
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																				
90 マジン又は C A T)	16	6 0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93 クロロベンゼン	1	0				0	0		0	0	0	0			0	0		0	1	85,000
95 クロロホルム	4				-	4	4) 4	4,665	2,100	0		-,	44,370	0	,	51,135	4	55,000
100 コバルト及びその化合物	6	0	0	0	0	0	3	. () 3	0	0	0	0	0	2,625	0	2,625	2,625	6	1,535,000
酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテ																				
101 ルアセテート)	3	3	0	0	0	3	3	. (3	2,714	0	0	0	2,714	296	0	296	3,010	3	11,200
102 酢酸ビニル	2	2	2 0	0	0	2	. 0	(0	13,200	0	0	0	13,200	0	0	0	13,200	2	10,500,000
無機シアン化合物(錯塩及びシア																				
108 ン酸塩を除く。)	20	0) 4	0	0	4	1		1 2	0	993	0	0	993	10	12	22	1,015	4	26,300
N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ						0														
110 ベンカルブ又はベンチオカーブ) 112 四塩化炭素	16				-	2	0	_		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
116 1.2-ジクロロエタン	16					0	0			0	36	0			0			36	0	0
1,1-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化	-	0	3	- 0	U	3	0	'	0	U	36	0	U	36	U	U	U	30	U	U
117 ビニリデン)	16	0	2	2 0	0	2	. 0	(0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	16	6 0	7	0	0	7	0	(0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	0	0
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ																				
120 フェニルメタン	1	0	0	0	0	0	1	(1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	1	7,700
ジクロロジフルオロメタン(別名	í																			
121 C F C -12)	1	1	0	0	0	1	0	(0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	1	1,700
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン																				
132 (別名H C F C -141 b)	3	3 2	2 0	0	0	2	2	() 2	2,300	0	0	0	2,300	3,900	0	3,900	6,200	3	6,200
1,3-ジクロロプロペン(別名D-	4.0							١.						4		0			0	
137 D) 139 o-ジクロロベンゼン	16	0		0	-	1	0			2.500	0	0	0	0.500	0	0	0	2,500	0	2.200.000
ジクロロペンタフルオロプロパン	,	1		- 0	U	1	U	,) 0	2,500	U	U	U	2,500	U	U	U	2,500	1	2,200,000
144 (別名HCFC-225)	ĺ 5	5 5	5 0	0	0	5	2	١,) 2	14,040	0	0	0	14,040	3,200	0	3,200	17,240	5	17,300
ジクロロメタン(別名塩化メチレ		, ,		- 0	U	3		'	2	14,040	U	0	0	14,040	3,200	U	3,200	17,240	3	17,300
145 ン)	24	1 7	7 16	0	0	23	6		6	124,200	297	0	0	124,497	13,430	0	13,430	137,927	8	143,200
159 ジフェニルアミン	1	1			-	2	1) 1	0	0	0		121,107	27	0		28	1	1,800
172 N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	3 2	2 0	0	5	3			27	8,007	0		8,034	1,674	0		9,708	4	16,600
175 水銀及びその化合物	16	6 0) 2	2 0	0	2	. 0		0	0	1	0	0		0	0		1	0	0
177 スチレン	6	6 4	1	0	0	5	2	() 2	3,430	28	0	0	3,458	22,045	0	22,045	25,503	6	3,559,500
178 セレン及びその化合物	16	6 0	16	0	0	16	0	(0	0	78	0	0		0	0		78	0	0
179 ダイオキシン類	26	20	10	0	0	30	12		13	294	42	0	0	336	11,487	0	11,487	11,824	0	0
181 チオ尿素	2	2 0	0	0	0	0	2		3	0	0	0	0	0	3,260	2	3,262	3,262	2	4,400
197 デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,300
200 テトラクロロエチレン	26	10	3	0	0	13	9	;	3 12	37,136	13	0	0	37,149	47,550	2	47,552	84,701	10	88,300
202 テトラヒドロメチル無水フタル酸	ž 1	0	0	0	0	0	1	() 1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	1	2,100
テトラメチルチウラムジスルフィ 204 ド (別名チウラム又はチラム)	. 16	s 0) 2	2 0	0	2	. 0	(0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204 F (加名デリノム又はデノム) 205 テレフタル酸	10	0		_			0			0	0	0	ŭ	0	0	,	0	0	0	46,000
206 テレフタル酸 206 テレフタル酸ジメチル	1	0		_	-	0	1) 1	0	0	0	ı	0	47,000	0		47,000	1	77,000
200 プレフラル酸フステル 207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23					17	2		2 4	0	1,971	0			145	42		2,157	7	536,100
	23	, 0	17	U	U	17			- 4	U	1,311	U	U	1,3/1	140	42	107	2,137	1	330, 100

(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

															(単位・排口	山里・炒到5	里・以放里16		類はmg-TEQ)	
物質	物質名	排出量· 移動量		排	出件数(件)		移	動件数(件)			排出量				移動量		排出量 取扱量届 及び 出事業所		取扱量
番号	初貝石	届出事業所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道 合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	移動量 合計	数(件)	以放里
209	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	2	0	0	2	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	25	9	3	0	0	12	6	0 6	47,170	4	0	C	47,174	20,940	0	20,940	68,114	9	98,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	274	220	0	0	0	220	8	0 8	9,870	0	0	C		2,423	0	2,423	12,293	274	9,224,800
	トルエン	352	351	0	0	0	351	45	1 46	813,034	0	0	C	813,034	409,761	70	409,831	1,222,865	352	175,968,100
230	鉛及びその化合物	40	8	18	0	0	26	15		50	208	0	C	258	97,902	4	97,906	98,164	24	636,800
	ニッケル	20	2			0		6		1	0	0	C	1	1,466	0	1,466	1,467	20	17,880,900
232	ニッケル化合物	16	4	3	0	0	7	14	9 23	43	3,310	0	C	3,353	105,320	1,372	106,692	110,045	16	383,590
242	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	C	0	2	0	2	2	1	2,200
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	C	0	1,500	0	1,500	1,500	2	35,000
	砒素及びその無機化合物	17	0	16	0	0	16	1	0 1	0	351	0	C	351	500	0	500	851	1	8,900
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	30,000
254	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	300,000
259	ピリジン	2	2	0	0	0	2	2	0 2	100	0	0	C	100	2,800	0	2,800	2,901	2	9,700
264	m-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	3,500
266	フェノール	4	3	1	0	0	4	2	0 2	2,854	17	0	C	2,871	102	0	102	2,973	4	131,003,800
	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	1,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	0	0	0	1	2	0 2	20	0	0	C	20	60	0	60	80	2	24,500
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ																			·
272	ル)	8	2	0	0	0	2	5	0 5	362	0	0	C	362	5,962	0	5,962	6,324	8	1,481,800
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	1	0	0	0	1	1	0 1	10	0	0	C	10	22	0	22	32	2	17,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	3	19	0	0	22	6	3 9	1,517	85,020	0	C	86,537	10,061	670	10,731	97,268	11	430,900
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	0	0	0	1	0	0 0	1,000	0	0	C	1,000	0	0	0	1,000	1	1,000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	23,000,000
	ヘキサメチレン=ジイソシアネー																			
293	F	1	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	C	0	2	0	2	2	1	1,600
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベ																			
297	ンジル)	1	1	0	0	0	1	1	0 1	2	0	0	C	2	4	0	4	6	1	20,000
298	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	0	0 0	21	0	0	C	21	0	0	0	21	2	11,200
299	ベンゼン	308	291	3	0	0	294	4	0 4	3,791	300	0	C	4,091	78	0	78	4,168	291	8,198,410
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸																			
300	1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	2,100
304	ほう素及びその化合物	28	1	17	0	0	18	6	5 11	870	51,185	0	C	52,055	17,710	976	18,686	70,741	12	83,700
	ポリ塩化ビフェニル(別名PC																			
306	B)	16	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
	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																			
307	物に限る。)	6	2	0	0	0	2	5	3 8	6	0	0	C	6	44,385	787	45,172	45,178	6	182,900
	ポリ(オキシエチレン)=オクチル																			
308	フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	C	0	2,100	0	2,100	2,100	1	2,100
	ポリ(オキシエチレン)=ノニル																			
309	フェニルエーテル	6	0	0	0	0	0	2	4 6	0	0	0	C	0	104	7,726	7,830	7,830	6	19,300
	ホルムアルデヒド	5	3	1	0	0	4	2	0 2	1,092	0	0	C	1,092	37	0	37	1,129	5	1,229,100
311	マンガン及びその化合物	28	2	18	0	0	20	8	0 8	3	46,463	0	C	46,465	253,102	0	253,102	299,567	12	12,346,100
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	1	0 1	0	0	0	C	0	50	0	50	50	1	4,700
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	130,000
	メタクリル酸	2	1	1	0	0	2	1	0 1	27	6	0	C	33	4,700	0	4,700	4,733	2	570,000
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ																			
316		1	1	0	0	0	1	0	0 0	19	0	0	C	19	0	0	0	19	1	3,900

(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

																(1 = 1112	1 1 25			ノーカーノファ	controlling (Eur
物質	物質名	排出量· 移動量	排出件数(件)					移	動件数(件)			排出量				移動量		排出量 及び	取扱量届 出事業所	取扱量
番号		届出事業所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	移動量 合計	数(件)	-1AJ/A
319 >	メタクリル酸n-ブチル	3	3	1	0	0	4	1	0	1	17	1	0	0	18	530	0	530	548	3	43,000
320 >	メタクリル酸メチル	7	3	1	0	0	4	3	1	4	1,223	22	0	0	1,245	57,680	2	57,682	58,927	7	10,241,000
335	-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40,000
)	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシ																				
7	アネート (別名m-トリレンジイソ																				
	シアネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000
346 T	Eリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6,240	0	6,240	6,240	4	1,916,900
I,)ん酸トリス (ジメチルフェニ																				
353 J	レ)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	1	77,000
É	計	2,489	1,672	267	0	0	1,939	392	76	468	1,826,913	231,105	0	0	2,058,018	1,958,070	14,929	1,972,999	4,031,017	1,996	951,739,760

(注)

- 1. 届出のあった物質のみ表示しています。
- 2. 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(0として届出したものを含んでいます)。
- 3. 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 4. 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物」及び「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」、「下水道」は「下水道への移動」をそれぞれ表す。