(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)

		<del></del>													(半世・11年1	1里:炒到5	星 WIX里Io	tkg、ただしダイオキシン		ノ類はmg-IEQ)	
物質	物質名	排出量 移動量	<u></u>	排出	出件数(作	牛)		移	動件数(	件)	排出量						移動量		及ひ 山東岩	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)	4人3人主
1 亜釒	沿の水溶性化合物	28	1	21	0	0	22	11	3	14	340	19,332	0	0	19,672	77,983	274	78,257	97,929	12	5,265,600
2 アク	<b>フリルアミド</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,000
3 アク	フリル酸	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	19,460	0	19,460	19,461	2	59,031,000
4 アク	フリル酸エチル	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1,039	14	0	0	1,053	6,660	0	6,660	7,713	4	1,816,000
アク	フリル酸2-(ジメチルアミ	1									,				,	-,		.,	, ,		, , ,
	) エチル	1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,900,000
	<u>, ー・ル</u> フリル酸メチル	2	2	-	0	0	2	1	_	1	206	0	0	0	206	6,500	0	6,500	6,706	2	39,290,000
	フリロニトリル	7	6		0	0	٥	3	·	3	4,511	531	0	0	5,042	22,423	0	,	27,465	7	18,985,000
	ジピン酸ビス (2-エチルヘキ	<del>  '1</del>	-	- 3	U	U	3	3	U	3	4,511	331	U	U	3,042	22,425		22,423	27,403	,	10,303,000
9 シブ		ا ا	4	0	0	0	4	2	0	2	40	0	0	0	40	2,650	0	2,650	2,690	2	829,600
	ァ <u>ァ</u> セトアルデヒド	3	1	0	0	0	1	0	·		150	0	0	0	150	2,030	0		150	3	7,300
		1	1	U	U	U	- 1	U	U	U	150	U	U	U	150	U	U	0	150	1	7,300
	!'-アゾビスイソブチロニトリ	1 .							_												04.00
13 ル		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61,000
	アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2,991	68	3,059	3,059	3	14,800
	賞アルキルベンゼンスルホン るびその塩 (アルキル基の炭																				
	效が10から14までのもの及び	1 1	1																		
	の混合物に限る。)	4	1	0	0	0	1	3	1	4	430	0	0	0	430	44,707	480	45,187	45,617	4	2,808,100
	ソチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	149	0	149		4	116,600
3	イソシアナトメチル-3,5,5-ト						Ŭ			_											110,000
	メチルシクロヘキシル=イソシ	1 1																			
27 アネ		2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	2	4,100
	.'-イソプロピリデンジフェ ール ( 別名ビスフェノール 、	2			0	0	4	4			400	0	0		400	-			405	0	E2 00E 200
		2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	5	0	5	185	2	52,005,200
) j -	- '-イソプロピリデンジフェ - ルと1-クロロ-2,3-エポキシ																				
	コパンの重縮合物(別名ビス ┃ ェノールA型エポキシ樹脂) ┃																				
	夜状のものに限る。)	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2,150	0	2,150	2,150	5	71,700
0 -	エチル=೦ -4-ニトロフェニル																				
	ェニルホスホノチオアート	1 1	1																		
37 (月	引名EPN)	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	(
40 I	チルベンゼン	310	308	0	0	0	308	24	1	25	217,405	0	0	0	217,405	24,384	1	24,386	241,791	310	24,308,200
42 エラ	チレンオキシド	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1,175	1,000	0	0	2,175	0	0	0	2,175	3	6,230,760
	チレングリコール	85	3	3	0	0	6	81	18	99	3,394	2,804	0	0	6,198	178,324	4,536	182,860	189,057	85	
	チレングリコールモノエチル					-					-,	,			-, ,-	-,	,	, , , , ,	1		,,,,,,,
44 I		3	2	0	0	0	2	2	0	2	153	0	0	0	153	26	0	26	179	3	22,000
	チレングリコールモノメチル	<u> </u>				Ĭ			ľ	_	.50				.50			1	.70	J	22,300
45 I		2	2	1	0	0	3	2	0	2	1,428	14	0	0	1,442	1,620	n	1,620	3,062	2	484,600
	<u>, ル</u> !-エポキシプロパン(別名酸			-		0			0		1,720	17	0	3	1,772	1,020		1,020	0,002	3	707,000
	プロピレン)	4	1	4	0	0	2	0	0	0	5,100	7,600	0		12,700	0	0		12,700	4	44,000,000
	オクタノール	1	0	0	0	0	2	0	·	0	5,100	7,600	0	0	12,700	0	0	) 0	12,700	1	66,000
	ョクタノール ドミウム及びその化合物	16	0		0	0	15	0	·	0	0	-	0	0	0	0	0		0	1	00,000
		16	0				15			0			0		0				100.000	0	96 000 000
	カプロラクタム	1	-	-	0	0	0	1	·	1	0			0	v	100,000	0	,	,	1	86,000,000
63 + 3		347	341		0	0		38		39	676,711	0	0	0	676,711	155,731	1	155,732	832,444	346	, ,
	及びその水溶性化合物	1	0		0	0		1			0	0	0	0	0	16	0		-	1	1,800
	コム及び三価クロム化合物	37	4		0	0		17		_	11	800	0	0	811	353,461	190	,	354,462	21	, ,
	面クロム化合物	32	1	3	0	0	4	7	3	10	1	45	0	0	46	15,747	8	15,755	15,801	16	140,850
	コロジフルオロメタン(別名	1	1																		_
	C F C -22)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	400	0	400	,	1	1,700
89 o - 2	<b>クロロトルエン</b>	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	1	230,000

(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はma-TEQ)

						(									(単位:排迁	i重・移動重	Ē・拟扱重Ⅰo		、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)		
物質	排出量· 移動量		排	出件数(f	件)		移	動件数	(件)			排出量				移動量		排出量 取扱量届		######################################	
物質名 番号 物質名	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	出事業所 耶数(件)	取扱量	
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ															10 ±11	V) [) ±13					
】	16	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	10	0		-	-	-	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	270,000	
95 クロロホルム	1 2	3	-		_		3	_	_	4,339	0	0	0	4,339	34,480	20	·	38,839	1	40,800	
99 五酸化バナジウム	1	0					0		-	4,339	0	0	0	4,339	0 34,460	0	,	30,639	1	20,000	
100 コバルト及びその化合物	5	0	_				3			0	0	0	0	0	7,020	0	·	7,020	5	766,600	
酢酸2-エトキシエチル(別名エ	1	-	-	U	U	Ū	J	"		· ·	0	U	0	U	7,020	0	7,020	7,020	3	700,000	
チレングリコールモノエチル																					
101 エーテルアセテート)	3	3	. 0	0	0	3	2	0	2	3,764	0	0	0	3,764	155	0	155	3,919	2	15,800	
102 酢酸ビニル	2	2		-			0			12,500	0	0	0	12,500	0	0		12,500	2	9,200,000	
無機シアン化合物(錯塩及びシ	1	_		-			Ĭ			.2,000				12,000	0		,	12,000	-	0,200,000	
108 アン酸塩を除く。)	20	0	7	0	0	7	2	1	3	0	324	0	0	324	820	16	836	1,160	4	26,200	
N,N-ジエチルチオカルバミン																					
酸 S-4-クロロベンジル (別名チ																					
オベンカルブ又はベンチオカー																					
110 プ)	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112 四塩化炭素	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113 1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	1	3,800	
116 1,2-ジクロロエタン	16	0	) 2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	0	0	
1,1-ジクロロエチレン(別名塩																					
117 化ビニリデン)	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	1	6,700	
ジクロロジフルオロメタン(別																					
121 名C F C -12)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	1	2,900	
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン																					
132 (別名HCFC-141b)	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11,364	0	0	0	11,364	1,130	0	1,130	12,494	3	23,600	
1,3-ジクロロプロペン(別名D-				_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_				
137 D )	16		0	0	0	0	0		·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139 o-ジクロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	1	5,400,000	
ジクロロペンタフルオロプロパ 144 ン (別名H C F C -225)				0	0	4				0.000	0	0	0	0 000	0.700	0	0.700	40, 200	4	40 400	
ジクロロメタン(別名塩化メチ	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9,600	0	U	U	9,600	2,720	U	2,720	12,320	4	12,400	
145 レン)	25		15	0	0	24	8	1	0	116,432	309	0	0	116,741	20,740	4	20,741	137,482	0	180,400	
159 ジフェニルアミン	25	1		0			1		Ū	110,432	0	0	0	110,741	20,740	0	,	137,462	1	2.700	
172 N.N-ジメチルホルムアミド	1	3					3	_		73	6,914	0	ŭ	6,987	21,152	0		28,139	4	36,200	
175 水銀及びその化合物	16						0	_	_	0	0,914	0	0	0,307	21,132	0	,	20,139	0	30,200	
176 有機スズ化合物	10	0	-				0		_	0	0	0	0	0	0	0		0	1	1,300	
177 スチレン	7	4			_		4	_		3,900	73	0	0	3,973	32,297	0	32,297	36,270	7	4,444,600	
178 セレン及びその化合物	16						0			0,000	64	0	0	64	02,207	0	,	64	0	0	
179 ダイオキシン類	27						14	_	_	538	31	0	0	569	10,578	0		11,147	0	0	
181 チオ尿素	2	0					2			0	0	0	0	0	6,450	2	,	6,452	2	7,500	
197 デカプロモジフェニルエーテル	1	0					0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	٠,	0	1	5,300	
200 テトラクロロエチレン	28	12						-	14	77,912	12	0	0	77,924	54,490	3	54,493	132,417	12	136,900	
テトラヒドロメチル無水フタル	1	1								,				, 1	, , , , ,		. ,	. , , , , , ,		11,000	
202 酸	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	1	1,200	
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																					
204 厶)	16	_	1	0	0	1	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205 テレフタル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	720,000	

(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)

	and the second	T T													( 羊 111 ・ 111 日	1里:1夕到5	程 4X3X里1c	kg、ただしダイオキシン		/類IJmg-IEQ)
物質物質名	排出量的	<u> </u>	排出	出件数(件	$oldsymbol{\perp}$	移動	竹件数(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	里立 合語	計 廃棄	棄物「	下水道 台	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)	
206 テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000	1	78,000
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	17	0	0	17	1	1	2	0	2,391	0	0	2,391	72	25	97	2,488	5	590,400
209 1,1,1-トリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	28	11	5	0	0	16	9	0	9	54,800	12	0	0	54,812	32,040	0	32,040	86,852	12	116,400
3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノー		i																		i
223 JV	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	15	0	15	285	2	1,440,000
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	272	224		0	0 2	_	9	0	9	10,630	0	0	0	10,630	3,074	0	0,0	13,704	272	, ,
227 トルエン	351	349		0		49	45	2	47	1,266,068	0	0		1,266,068	530,622	71		, ,	351	
230 鉛及びその化合物	39	7		0		25	14	4	18	48	209	0	0	257	93,988	8	93,996	94,254	23	
231 ニッケル	18	2	-	0	0	2	6	0	6	2		0	Ü	2	7,037	0	.,	7,039	18	, ,
232 ニッケル化合物	15			0	0	6	12	8	20	9	3,081	0	-	3,090	81,950	1,650	83,600	86,690	15	,
242 ノニルフェノール	1	0		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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	Ū	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0	1,200	0	.,	1,200	2	122,000
252 砒素及びその無機化合物	17	0		0		15	1	0	1	0		0	0	299	400	0		699	1	9,000
253 ヒドラジン	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,	0	1	33,000
254 ヒドロキノン	1	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	, ,	0	1	22,000
259 ピリジン	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	-	0	0	0	2,300	0	,	2,301	2	5,600
264 m-フェニレンジアミン	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0 470	ŭ	0	0	0 400	U	0	, 0	0 500	1	3,200
266   フェノール   269   フタル酸ジ-n-オクチル	4	0		0	0	4	0	0	1	2,473	19	0	0	2,492	100	0		2,592	4	127,004,000 38,800
209   フタル酸シ-II-オクテル   270   フタル酸ジ-n-プチル	2	0		0	0	0	1	0	1	0	-	0		0	6	0	, ,	0		38,800
フタル酸ジーーファル フタル酸ジーー		U	"	U	U		$\dashv$	U		U		U	U	U	0	U	, 6	О		3,200
272 ル)	11	2	0	0	0	2	7	0	7	462	0	0	0	462	15,729	0	15,729	16,191	11	1,831,200
273 フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15		0	'	22	2	7,800
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	27	4	19	0	0	23	6	3	9	1,456	78,603	0	0	80,059	12,453	319	12,772	92,831	11	441,500
ブロモメタン(別名臭化メチ		i																		i
288 ル)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	1	1,800
292 ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28,000,000
ヘキサメチレン=ジイソシアネー 293 ト	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	1	4,100
ベンジル=クロリド(別名塩化ベ		i																		,
297 ンジル )	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	21	0	21	27	2	28,800
298 ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	2	9,700
299 ベンゼン	302	285	2	0	0 2	87	5	0	5	3,984	200	0	0	4,185	75	0	75	4,259	286	8,862,870
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸		i																		l
300 1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,800
304 ほう素及びその化合物	28	1	17	0	0	18	6	5	11	220	39,662	0	0	39,882	18,964	1,139	20,103	59,985	12	101,200
ポリ塩化ビフェニル(別名PC		i																		i
306 B )	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリ ( オキシエチレン)=アルキ		i																		i
ルエーテル(アルキル基の炭素		i																		i
数が12から15までのもの及びそ		i																		i
307 の混合物に限る。)	9	2	0	0	0	2	7	4	11	2	0	0	0	2	3,420	1,038	4,458	4,460	9	184,400
ポリ(オキシエチレン)=ノニル	]	i																		
309 フェニルエーテル	9	1	0	0	0	1	5	5	10	670	0	0	0	670	637	8,038	· · · · · ·		9	29,600
310 ホルムアルデヒド	6	4		0	0	5	3	0	3	696	0	0		696	95	0	, 00		6	1,224,600
311 マンガン及びその化合物	28	1	18	0		19	8	0	8	0	34,642	0	0	34,642	235,543	0	200,010	270,185	12	,,
312 無水フタル酸	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	-	0	0	0	88	0		88	2	1,205,400
313 無水マレイン酸	2	0	0	0	0	U	0	0	0	0		0	0	0	0	0	, ,	0	2	211,000
314 メタクリル酸 215 メタクリル酸2 エチルヘキシル	3	1	1	0	0		1	0	1	28	11	0	0	39	,	0	.,	4,939	3	562,000
315 メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	U	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0 ار	0	1	1,900

(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)

																(十四・元日	主 沙斯里	松灰里的	ing. ICIC O	<b>メイオモンフ</b> ョ	estaling item
物質番号	物質名	排出量· 移動量 届出事業所 数(件)		排品	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
			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)	4X3/X重
	メタクリル酸2,3-エポキシプロ																				
316		1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	1	3,200
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	1	0	0	4	1	0	1	21	1	0	0	22	430	0	430	452	4	40,100
320	メタクリル酸メチル	7	3	1	0	0	4	2	0	2	1,128	38	0	0	1,166	36,000	0	36,000	37,166	7	13,347,300
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	54,000
	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ																				
	シアネート ( 別名m-トリレンジ																				
338	イソシアネート)	3	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	8,600	0	8,600	8,663	3	391,000
346	モ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	5,900	0	5,900	5,900	4	1,916,000
	りん酸トリス(ジメチルフェニ																				
353	ル)	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	2	81,100
	合 計	2,522	1,670	258	0	0	1,928	432	76	508	2,499,972	199,065	0	0	2,699,037	2,333,912	17,888	2,351,799	5,050,836	2,028	932,938,550

### (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。
- 5. 市町村の区分は平成17年4月1日現在のものです。