## 福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成30年度分) 〈物質別〉

		届出排出量									
化学物質番号·物質名	届出数	届出移動量 合計	割合	合計	–	届出排出:	_	Im I	合計	届出移動	
合計	7,407	(kg/年) 5,923,886	(%) 92.5%	5,736,806	大気 186,310	水域 770	土壌	埋立 5,892	19,922,599	下水道 13,992,821	廃棄物 13,998,713
1(1)亜鉛の水溶性化合物	86	18,414	0.3%	198	18,216	0	0	37	215,212	196,761	196,798
2(2)アクリルアミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
3(4)アクリル酸エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
4(*) アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	20,000	20,000	20,000
5(5)アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
6( -) アクリル酸2ーヒドロキシ エチル	1	2	0.0%	2	0	0	0	0	4	1	1
7(-)アクリル酸ノルマルーブ チル	2	1	0.0%	1	0	0	0	0	4	2	2
8(6)アクリル酸メチル	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000
9(7)アクリロニトリル	4	718	0.0%	598	120	0	0	0	8,518	7,800	7,800
10(8) アクロレイン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
11(一)アジ化ナトリウム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
12(11) アセトアルデヒド	1 5	310 760	0.0%	310 184	<u>0</u>	0	0	0	310	12.870	10.070
13(12) アセトニトリル 14(-) アセトンシアノヒドリン	0	0	0.0%	0	576 0	0	0	0	13,630	12,870	12,870 0
15(一) アセナフテン	3	3,301	0.1%	3,301	0	0	0	0	3,301	0	0
16(13) 2, 2' - アゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
17(14) オルトーアニシジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
18(15) アニリン	4	2	0.0%	2	0	0	0	0	16	14	14
19( -) 1ーアミノー9, 10ーア ントラキノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2ーアミノエタノール	5	58	0.0%	58	0	0	0	11	69	0	11
21( -) クロリダゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
22(18) フィプロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
23( -) パラーアミノフェノール 24(21) メターアミノフェノール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
25( -) メトリブジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
26( -) 3ーアミノー1ープロペ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
27(-) メタミトロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
28(22) アリルアルコール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
29(23) 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
30(24) 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。)	5	57	0.0%	40	17	0	0	310	7,383	7,016	7,326
31(25)アンチモン及びその化合物	14	71	0.0%	21	50	0	0	25	26,367	26,271	26,296
32( -) アントラセン	3	751	0.0%	751	0	0	0	0	751	0	0
33(26) 石綿	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	8,000	8,000	8,000
34(27)3ーイソシアナトメチル -3,5,5ートリメチルシクロへ キシル=イソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
35( -) イソブチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
36(28) イソプレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
37(29) ビスフェノールA	6	96	0.0%	0	96	0	0	0	64,033	63,937	63,937
38(31) 2, 2' - {イソプロピリ デンビス[(2,6-ジブロモー 4,1-フェニレン)オキシ]}ジエ タノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
39(一)フェナミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
40( -) ビフェナゼート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
41( -) フルトラニル 42( 32) 2ーイミダゾリジンチオ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
43(33) イミノクタジン 44(-) インジウム及びその化		0			0						0
合物 45( -) エタンチオール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
45( -) エダンナオール 46( 34) キザロホップエチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
47(36) ブタミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	61	687	0.0%	0	687	0	0	0	687	0	0
49(38) ペンディメタリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
50(39) モリネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
51(一) 2ーエチルヘキサン酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
52( -) アラニカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	755.000	0 50.017	50,000
53( 40) エチルベンゼン 54( -) ホスチアゼート	664	697,345	11.8%	697,345	0	0	0	66	755,628	58,217	58,283
55( 41) エチレンイミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	22	20	20 0
00( オリエノレンゴミン	U	J	0.0%	U	0	U U	J	U	U		

		届出排出量 届出移動量 「									
化学物質番号·物質名	届出数	合計	割合 (%)	合計	大気	届出排出 水域	量(kg/年) 土壌	埋立	合計	届出移動: 下水道	量(kg/年) 廃棄物
56(42) エチレンオキシド	4	(kg/年) 240	0.0%	240	<u>کیر</u> 0	<b>小域</b>	0	0	6,440	6,200	6,200
57(44) エチレングリコールモノ	3	7	0.0%	7	0	0	0	0	247	240	240
エチルエーテル 58(45)エチレングリコールモノ											
メチルエーテル	2	18	0.0%	18	0	0	0	0	18	0	0
59(46) エチレンジアミン 60(47) エチレンジアミン四酢酸	2	0	0.0%	0	0	0	0	<u> </u>	2,600 5	2,600	2,600 5
61(49) マンネブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
62(50) マンコゼブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
63(51) ジクアトジブロミド 64(-) エトフェンプロックス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
65(54) エピクロロヒドリン	3	8,400	0.1%	8,400	0	0	0	0	10,000	1,600	1,600
66( -) 1, 2ーエポキシブタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
67( 55) 2, 3ーエポキシー1ー プロパノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
68(56)酸化プロピレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
69(57)2,3-エポキシプロピ ル=フェニルエーテル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	22	22	22
70( -) エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
香酸塩の混合物	0.1	70	0.00/	0	70			•	105.000	105.010	105.010
71(-)塩化第二鉄 72(-)塩化パラフィン(炭素数	31	79	0.0%	6	73	0	0	0	135,989	135,910	135,910
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	0	0	0	0	0	0
73(58) 1ーオクタノール	1	290	0.0%	290	0	0	0	0	6,190	5,900	5,900
74(59) パラーオクチルフェノー ル	5	0	0.0%	0	0	0	0	0	266	266	266
75(60)カドミウム及びその化合物	63	41	0.0%	14	27	0	0	0	467	426	426
76(61) イプシロンーカプロラクタム	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
77( -) カルシウムシアナミド 78( -) 2, 4ーキシレノール	1	0 2	0.0%	0	0	0	0	0	25,002	25,000	25,000
79(62) 2, 6ーキシレノール	1	1	0.0%	1	0	0	0	0	7,901	7,900	7,900
80(63) キシレン	762	766,726	4.5%	766,726	0	0	0	88	909,649	142,835	142,923
81(-) キノリン 82(64) 銀及びその水溶性化合	1	3	0.0%	3	0	0	0	0	3	0	0
物	5	0	0.0%	0	0	0	0	0	160	160	160
83( -) クメン	13	6,867	0.1%	6,867	0	0	0	0	7,475	608	608
84(65) グリオキサール 85(66) グルタルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
86(67) クレゾール	3	493	0.0%	493	0	0	0	0	152,793	152,300	152,300
87(68)クロム及び三価クロム 化合物	102	720	0.0%	227	493	0	0	19	5,041,342	5,040,604	5,040,623
88(69) 六価クロム化合物	84	247	0.0%	0	247	0	0	1	108,494	108,246	108,247
89(*) クロロアニリン 90(75) アトラジン	1 0	0	0.0%	0	0	0	0	0	470	470	470
90( 75) アトラシン 91( -) シアナジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
92( -)トルフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
93(76)メトラクロール 94(77)塩化ビニル	0	0 7	0.0% 0.0%	<u> </u>	0	0	0	0	0 7	0	0
95(78) フルアジナム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
96(79) ジフェノコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
97( -) 1ークロロー2ー(クロロ メチル) ベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
98(80)クロロ酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
99(-)クロロ酢酸エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
100(81) プレチラクロール 101(82) アラクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
102(83) 1ークロロー2, 4ージ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ニトロベンゼン 103( 84) HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
104( 85) HCFC-22	4	480	0.0%	480	0	0	0	0	480	0	0
105( 86) HCFC-124	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
106( 87) HCFC-133 107( 88) CFC-13	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
108( -) メコプロップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
109(89) オルトークロロトルエン 110(-) パラークロロトルエン	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
111( -) 2ークロロー4ーニトロ アニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
112( -) 2ークロロニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	61	20	0.0%	0	20	0	0	0	20	0	0
114( -) インダノファン 115( -) フェントラザミド	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
116( -) クェントファミト 116( -) ヘキシチアゾクス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
117( -) テブコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
118( -) ミクロブタニル 119( -) フェンブコナゾール	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
118( / ノエンノコデケール	U	U	0.0%	U	U	U	U	U	U	U	U

		届出排出量										
化学物質番号·物質名	届出数	届出移動量 「合計	割合 (%)	合計	大気	届出排出 水域	量(kg/年) 土壌	埋立	合計	届出移動 下水道	量(kg/年) 廃棄物	
120( -) オルトークロロフェノー ル	1	(kg/年) 35	0.0%	35	0	7/域	0	6	35	0	<del>茂</del> 未初 0	
121(-) パラークロロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
122( -) 2ークロロプロピオン酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
123(91) 塩化アリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
124( -) クミルロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
125(93) クロロベンゼン	1	37,067	0.6%	37,000	67	0	0	0	38,467	1,400	1,400	
126( 94) CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
127(95) クロロホルム	5 0	1,701	0.0%	1,701	0	0	0	1 0	23,322	21,620	21,621	
128(96)塩化メチル 129(-)4ークロロー3ーメチル	U	0	0.0%	0	0	0	U	U	0	0	0	
フェノール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	14	14	14	
130( 97) MCP 131( -) 3ークロロー2ーメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1-プロペン 132(100) コバルト及びその化合			0.0%			_						
物	18	32	0.0%	20	11	0	0	0	22,433	22,401	22,401	
133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
134(102) 酢酸ビニル 135(103) エチレングリコールモノ	2	2	0.0%	2	0	0	0	0	2	0	0	
メチルエーテルアセテート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
136(104) サリチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
137( -) シアナミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
138( -) ジクロシメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
139( -) トラロメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
140( -) フェンプロパトリン 141( -) シモキサニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
142( -) 2, 4ージアミノアニソー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
ル 143( -) 4, 4' ージアミノジフェ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
ニルエーテル 144(108) 無機シアン化合物(錯											_	
塩及びシアン酸塩を除く。) 145(109) 2 - (ジエチルアミノ)エ	70	1,178	0.0%	370	808	0	0	0	6,158	4,980	4,980	
タノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
146( -) ピリミホスメチル 147(110) チオベンカルブ	61	80	0.0%	0	80	0	0	0	0 80	0	0	
148(111) カフェンストロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
149(112) 四塩化炭素	63	4.965	0.1%	4,957	8	0	0	0	135,003	130,038	130,038	
150(113) 1, 4ージオキサン	61	338	0.0%	0	338	0	0	0	338	0	0	
151( -) 1, 3ージオキソラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
152( -) カルタップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
153( -) テトラメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
154(114) シクロヘキシルアミン 155( -) N-(シクロヘキシルチ	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0		
オ)フタルイミド	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	5,500	5,500	5,500	
156( -) ジクロロアニリン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	3	3	3	
157(116) 1, 2ージクロロエタン 158(117) 塩化ビニリデン	64 61	651 41	0.0%	636 0	15 41	0	0	0	30,781	30,130	30,130	
159(118) シスー1, 2ージクロロ	61	38	0.0%	0	38	0	0	0	38	0	0	
エチレン 160(120) 3. 3' ージクロロー4.												
4' -ジアミノジフェニルメタン 161(121) CFC-12	2	1 0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
162(122) プロピザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
163(123) CFC – 114	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
164(124) HCFC-123	1	31,000	0.5%	31,000	0	0	0	0	31,000	0	0	
165( -) 2, 4ージクロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
166( -) 1, 2ージクロロー4ー ニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
167(128) 1, 4ージクロロー2ー ニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
168( -) イプロジオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
169(129) ジウロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
170( -) テトラコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
171( -) プロピコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
172( -) オキサジクロメホン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
173( -) ビンクロゾリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
174(130) リニュロン 175(131) 2, 4-D	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
176(132) HCFC-141b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
177(133) HCFC-21	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
178(135) 1, 2ージクロロプロパン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000	
179(137) D-D	62	8	0.0%	0	8	0	0	0	8	0	0	
180(138) 3, 3' - ジクロロベン ジジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
181(*) ジクロロベンゼン	3	52,980	0.9%	52,400	580	0	0	0	262,981	210,001	210,001	
182(141) ピラゾキシフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
183(142) ピラゾレート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
184(143) ジクロベニル	0	1 500	0.0%	1 500	0	0	0	0	2 600	2 100	2 100	
185(144) HCFC-225	2	1,500	0.0%	1,500	0	0	0	0	3,600	2,100	2,100	

化学物質番号·物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 「	中			届出排出量	를(レ~/年)			届出移動	量(レ~/在
11.子初貝留亏•初貝石	油山致	合計	割合 (%)	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	里(Kg/平 廃棄物
186(145) 塩化メチレン	86	(kg/年) 149,261	2.5%	148,842	۸×۱ 419	小坂 0	工塚 0	<u> </u>	286,109	136.848	136,84
187(146) ジチアノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	100,0
188( -) N, Nージシクロヘキシ									100	100	-
ルアミン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	160	160	1
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	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	5,190	5,190	5,1
フェンアミド											
190( -) ジシクロペンタジエン	3	4,700	0.1%	4,700	0	0	0	0	13,107	8,407	8,4
191(147) イソプロチオラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
192(148) エディフェンホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
193(151) エチルチオメトン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
194(152) ホサロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1
195(153) プロチオホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
196(154) メチダチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
197(155) マラソン 198(156) ジメトエート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
199( -) CIフルオレスセント26			0.0/0			_	_	_	0	_	
199( -) 612/03/02/02/02/03	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
200(157) ジニトロトルエン	2	310	0.0%	0	310	0	0	0	310	0	
201(158) 2. 4ージニトロフェ											
ノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
202( -) ジビニルベンゼン	2	66	0.0%	66	0	0	0	0	66	0	
203(159) ジフェニルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
204(-) ジフェニルエーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
205( -) 1, 3ージフェニルグア											
ニジン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	1,260	1,260	1,
206(161) カルボスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
207( -) 2, 6ージーターシャリ									444		
ーブチルー4ークレゾール	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	111	111	
208( -) 2, 4ージーターシャリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
ーブチルフェノール	U	U	0.0%	U	U	U	U	U	U	U	1
209(-) ジブロモクロロメタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
210(-)2,2ージブロモー2ー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
ンアノアセトアミド	U	U	0.0%	U	U		U		U	U	
211(162) ハロンー2402	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
212( -) アセフェート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
!13( -) N, Nージメチルアセト	5	1,676	0.0%	1,206	470	0	0	0	28,619	26,943	26,
アミド	·	1,070	0.0%	1,200	470	o l	· ·	Ū	20,010	20,040	
214( -) 2, 4ージメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
		•	0.0%			ŭ	ŭ	Ů		ŭ	
215(163) 2, 6ージメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
		_		_	_	-	-	_	_	-	
216( -) N, Nージメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
217( -) チオシクラム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
218( -) ジメチルアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
219( -) ジメチルジスルフィド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
220(-) ジメチルジチオカルバミ											
ン酸の水溶性塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
221(-)ベンフラカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
222(165) フェノチオカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
223( -) N, Nージメチルドデシ								_			
ルアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	19	19	
224(166) N. Nージメチルドデシ		•	0.00/	_	•	_	_	40		7.5	
ルアミン=N-オキシド	2	0	0.0%	0	0	0	0	18	93	75	
225(167) トリクロルホン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
226(-)1,1ージメチルヒドラジ	0	0	0.09/	0	0	0	0	0	0	0	
	U	U	0.0%	U	U	U	U	U	U		1
227(169) パラコート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
228( -) 3, 3' ージメチルビフェ											
ニルー4, 4'ージイル=ジイソ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
ンアネート											
229( -) チオファネートメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
230( -) N-(1, 3-ジメチルブ											1
チル) ーN' ーフェニルーパラー	4	0	0.0%	0	0	0	0	0	32,813	32,813	32,
フェニレンジアミン	_				-					-	
231(171) オルトートリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
232(172) N, Nージメチルホル	10	9,700	0.2%	894	8,806	0	0	0	333,630	323,930	323,
ムアミド				0		0	0	^	•		
233(173) フェントエート 234( -) 臭素	3	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
(34( -) 吴系 (35( -) 臭素酸の水溶性塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
235( -) 吴素酸の水溶性塩 236(174) アイオキシニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
236(174) アイオキシール 237(175) 水銀及びその化合物	61	3	0.0%	0	3	0	0	0	3	0	
23/(1/5) 小級及びての10音物 238(-) 水素化テルフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
239(176) 有機スズ化合物	8	13	0.0%	1	12	0	0	0	1,932	1,919	1,
240(177) スチレン	23	49,217	0.8%	49,217	0	0	0	0	66,938	17,720	17,
241( -) 2ースルホヘキサデカ	20	70,217	J.U/0	10,217	J	U	J	U	00,000	17,720	17,
2番(一) 2一スルホペギリナガーン酸ー1ーメチルエステルナトリー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
ウム塩	3	Ĭ	3.5%	Ĭ		Ĭ		ĭ	Ĭ	ŭ	
42(178) セレン及びその化合物	61	117	0.0%	0	117	0	0	0	133	16	
	٠.		2.0.0	-		-	-	-			

0.15(101) = 1.83		合計	割合 (%)	合計	大気	届出排出 水域	<sub>重(kg/年)</sub> 土壌	埋立	合計	届出移動: 下水道	量(kg/年) 廃棄物
245(181) チオ尿素	2	(kg/年) 0	0.0%	0	人xt 0	小坂 0		- 建立	0	0	<del>茂未初</del> 0
246(182) チオフェノール	1	10	0.0%	10	0	0	0	0	10	0	0
247(183) ピラクロホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
248(185) ダイアジノン 249(188) クロルピリホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
250(189) イソキサチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
251(192) フェニトロチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
252(193) フェンチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
253(195) プロフェノホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
254(196) イプロベンホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
255(197) デカブロモジフェニル エーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
256( -) デカン酸	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
257( -) デカノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
258(198) ヘキサメチレンテトラミ ン	5	1	0.0%	0	1	0	0	8	3,219	3,210	3,218
259( -) ジスルフィラム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
260(199) クロロタロニル 261( -) フサライド	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	67	23,274	0.0%	23,266	8	0	0	0	33,544	10,270	10,270
263(201) CFC-112	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
264( -) 2, 3, 5, 6ーテトラクロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ローパラーベンゾキノン 265(202) テトラヒドロメチル無水	3	13	0.0%	13	0	0	0	0	613	600	600
フタル酸 266( -) テフルトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
267( -) チオジカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム 269( -) イソフィトール	63 0	40	0.0%	0	40 0	0	0	0	74 0	33	33
270(205) テレフタル酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
271(206) テレフタル酸ジメチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除	77	405	0.0%	18	387	0	0	14	10,309	9,890	9,904
く。) 273( -) ノルマルードデシルア	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ルコール 274( -) ターシャリードデカンチ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
オール 275( -)ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
276( -) テトラエチレンペンタミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	12	12	12
277( -) トリエチルアミン	6	4,664	0.1%	4,664	0	0	0	0	46,664	42,000	42,000
278( -) トリエチレンテトラミン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	27	27	27
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエ タン	61	66	0.0%	0	66	0	0	0	66	0	0
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエ タン	61	22	0.0%	0	22	0	0	0	22	0	0
281(211) トリクロロエチレン	66	18,608	0.3%	18,600	8	0	0	0	25,008	6,400	6,400
282(一)トリクロロ酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
283(212) 2, 4, 6ートリクロロー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 3, 5ートリアジン 284(213) CFC-113	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
285(214) クロロピクリン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
286(216) トリクロピル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
287( -) 2, 4, 6ートリクロロフェ ノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
288(217) CFC-11	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
289( -) 1, 2, 3ートリクロロプ ロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
290( -) トリクロロベンゼン 291(218) 1, 3, 5ートリス(2, 3	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ーエポキシプロピル) -1, 3, 5 -トリアジン-2, 4, 6(1H, 3	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
H, 5H) -トリオン 292( -) トリブチルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
293(220) トリフルラリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
294(221) 2, 4, 6ートリブロモ フェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
295(223) 3, 5, 5ートリメチルー 1ーヘキサノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベ ンゼン	653	220,727	3.7%	220,727	0	0	0	0	231,224	10,497	10,497
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	515	76,787	1.3%	76,787	0	0	0	0	80,292	3,505	3,505
298(*)トリレンジイソシアネート	6	161	0.0%	161	0	0	0	0	271	110	110

化学物質番号·物質名	届出数	届出排出量 届出移動量	함			届出排出	量(レ゚/年)			届出移動	是(レ~/左)
化子物具备亏 物具名	油口剱	合計 (kg/年)	割合 (%)	合計	大気	水域	主(Kg/平) 土壌	埋立	合計	一	更(kg/平) 廃棄物
299(*)トルイジン	1	(kg/ <del>+</del> /)	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	752	2,960,394	50.0%	2,960,087	307	0	0	0	4,012,202	1,051,808	1,051,808
301(*)トルエンジアミン	1	0 401	0.0%	0 401	0	0	0	0	240	240	240
302( -) ナフタレン 303( -) 1, 5ーナフタレンジイ	18	9,421	0.2%	9,421	U	U	0	0	12,097	2,676	2,676
ル=ジイソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
804(*)鉛	13	26	0.0%	26	0	0	0	0	24,281	24,255	24,255
805(*)鉛化合物	77	422	0.0%	302	120	0	0	0	68,001	67,579	67,579
306( -) ニアクリル酸ヘキサメ チレン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	537	537	537
307(-)二塩化酸化ジルコニウ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	39	70	0.0%	69	1	0	0	0	14,457	14,387	14,387
09(232) ニッケル化合物	42	828	0.0%	39	789	0	0	632	64,442	62,982	63,614
10(233) ニトリロ三酢酸	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	6,900	6,900	6,900
811( -) オルトーニトロアニソー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
312(-)オルトーニトロアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
313(236) ニトログリセリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
14(237) パラーニトロクロロベン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ゼン 815( -) オルトーニトロトルエン	1	37	0.0%	0	37	0	0	0	37	0	0
16(240) ニトロベンゼン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	104,000	104,000	104,000
17( -) ニトロメタン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
318(241) 二硫化炭素	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
819( -) ノルマルーノニルアル コール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
20(242) ノニルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
21(*)バナジウム化合物	6	170	0.0%	139	31	0	0	0	7,215	7,045	7,045
122( -) 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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	1	1	1
23(245) シメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	a
24( -) 1, 3ービス[(2, 3ーエ ドキシプロピル)オキシ]ベンゼ ノ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
325(246) オキシン銅	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
326(247) クロフェンチジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
327( -) 1, 2ービス(2ークロロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニル) ヒドラジン 328(249) ジラム	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	57	57	57
329(250) ポリカーバメート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
330( -) ビス(1ーメチルー1ー フェニルエチル) = ペルオキシド	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	550	550	550
331( -) カズサホス	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	7	7	7
332(252) 砒素及びその無機化											
合物	61	116	0.0%	2	114	0	0	0	236	120	120
33(253) ヒドラジン	4	30	0.0%	0	30	0	0	0	30	0	0
34( -) 4ーヒドロキシ安息香酸 メチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
335( -) N-(4-ヒドロキシフェ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ニル)アセトアミド 336(254) ヒドロキノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
33(255) 4ービニルー1ーシク				_	-				_		
コヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
38(256) 2ービニルピリジン	1	2	0.0%	2	0	0	0	0	2	0	0
39( -) Nービニルー2ーピロリ ジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
  40( -) ビフェニル	3	110	0.0%	110	0	0	0	0	110	0	0
341(258) ピペラジン	2	81	0.0%	0	81	0	0	1,600	1,681	0	1,600
342(259) ピリジン 343(260) カテコール	5 0	1,055 0	0.0%	1,030 0	25 0	0	0	0	6,963	5,908 0	5,908
344(261) フェニルオキシラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
345( -) フェニルヒドラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
346( -) 2ーフェニルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
347( -) N-フェニルマレイミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

		届出排出量									
化学物質番号·物質名	届出数	届出移動量 合計	割合	合計		届出排出	_	ım ı	合計	届出移動:	
240(*) フェニレンジアこと	1	(kg/年)	(%) 0.0%		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
348(*) フェニレンジアミン 349(266) フェノール	1 11	0 14,219	0.0%	12,995	0 1,224	0	0	<u> </u>	220 196,746	220 182,522	220 182,527
350(267) ペルメトリン	0	0	0.2%	0	0	0	0	0	0	0	0
351(268) 1, 3ーブタジエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
352(-)フタル酸ジアリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
353(-)フタル酸ジエチル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
354(270) フタル酸ジーノルマル ーブチル	4	1	0.0%	1	0	0	0	0	202	201	201
355(272) フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	5	2	0.0%	2	0	0	0	0	14,283	14,281	14,281
356(273) フタル酸ノルマルーブ チル=ベンジル	2	770	0.0%	0	0	770	0	0	1,388	618	618
357(274) ブプロフェジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
358(275) テブフェノジド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
359(-) ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
360(276) ベノミル 361(277) シハロホップブチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
362( -) ジアフェンチウロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
363( -) オキサジアゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
364(278) フェンピロキシメート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
365( -) BHA	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
366( -) ターシャリーブチル=ヒ ドロペルオキシド	1	73	0.0%	73	0	0	0	0	73	0	0
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	0	0	0	0	0	0
368( -) 4ーターシャリーブチルフェノール	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	204	204	204
369(279) プロパルギット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
370(280) ピリダベン 371(281) テブフェンピラド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
372(282) Nー(ターシャリーブチ	0	· ·	0.0%		0				-	· ·	
ル) -2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	0	0.0%	0	0	0	0	0	8,247	8,247	8,247
373(一) 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	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその 水溶性塩	84	54,041	0.9%	2,758	51,283	0	0	122	166,733	112,570	112,692
375( -) 2ーブテナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
376( -) ブタクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
377( -) フラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
378(284) プロピネブ 379( -) 2ープロピンー1ーオー	0	-	0.0%		0	0		0	0		0
ル	0	0	0.0%	0	_	0	0	0	0	0	
380(285) ハロンー1211	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
381( -) ブロモジクロロメタン 382(286) ハロンー1301	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
383( -) ブロマシル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
384( -) 1ーブロモプロパン	6	65,110	1.1%	65,110	0	0	0	0	68,788	3,678	3,678
385(287) 2ーブロモプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
386(288) 臭化メチル 387(289) 酸化フェンブタスズ	1	130	0.0%	130	0	0	0	0	130	0	0
388(291) エンドスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
389( -) ヘキサデシルトリメチル アンモニウム=クロリド	2	1,300	0.0%	0	1,300	0	0	31	1,331	0	31
390(292) ヘキサメチレンジアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
391(293) ヘキサメチレン=ジイ ソシアネート	2	3	0.0%	3	0	0	0	0	3	0	0
392( -) ノルマルーヘキサン	603	418,416	7.1%	418,416	0	0	0	0	443,322	24,906	24,906
393( -) ベタナフトール 394(294) ベリリウム及びその化	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	5	5	5
合物 395(-)ペルオキソニ硫酸の水	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
溶性塩	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
396( -) PFOS 397(295) ベンジリジン=トリクロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
リド 398(297) 塩化ベンジル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
399(298) ベンズアルデヒド	1	0	0.0%	0	0	0	0	6	8	3	8
400(299) ベンゼン	641	81,721	1.4%	80,801	920	0	0	0	97,273	15,552	15,552
401(300) 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
402(301) メフェナセット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

		届出排出量									
化学物質番号·物質名	届出数	届出移動量 「 合計	割合	合計		届出排出	_		合計	届出移動	
403( -) ベンゾフェノン	0	(kg/年) 0	(%) 0.0%	0	大気 0		土壌 0	<u>埋立</u> 0	0	下水道	廃棄物 0
404(303) ペンタクロロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*)ほう素化合物	88	66,797	1.1%	925	65,872	0	0	900	125,842	58,145	59,045
406(306) PCB	61	3	0.0%	0	3	0	0	0	3	0	0
407(307) 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。)	14	479	0.0%	0	479	0	0	240	7,422	6,703	6,943
408(308) ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
409( -) 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	3	0	0.0%	0	0	0	0	140	723	583	723
410(309) ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6	10	0.0%	0	10	0	0	0	377	367	367
411(310) ホルムアルデヒド	29	16,143	0.3%	13,143	3,000	0	0	14	20,141	3,984	3,998
412(311) マンガン及びその化合物	109	28,269	0.5%	1,038	27,231	0	0	0	5,076,127	5,047,858	5,047,858
413(312) 無水フタル酸	5	849	0.0%	849	0	0	0	0	887	38	38
414(313) 無水マレイン酸 415(314) メタクリル酸	1	31	0.0%	31 0	0	0	0	0	561 0	530	530 0
416(315) メタクリル酸 416(315) メタクリル酸2ーエチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘキシル 417(316) メタクリル酸2, 3-エ	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ポキシプロピル 418(318) メタクリル酸2ー(ジメ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
チルアミノ)エチル 419(319) メタクリル酸ノルマル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ーブチル 420(320) メタクリル酸メチル	5	1,310	0.0%	1,310	0	0	0	0	2,010	700	700
421( -) 4ーメチリデンオキセタ											
ンー2ーオン 422(322) フェリムゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
423( -) メチルアミン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
424(324) メチル=イソチオシア ネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
425(325) イソプロカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
426(327) カルボフラン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
427(329) カルバリル 428(330) フェノブカルブ	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
429(331) ハロスルフロンメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
430( -) インドキサカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
431( -) アゾキシストロビン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
432(332) アミトラズ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
433(333) カーバム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
434( -) オキサミル 435( -) ピリミノバックメチル	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
436(335) アルファーメチルスチ	1	75	0.0%	75	0	0	0	0	75	0	0
レン 437( -) 3ーメチルチオプロパ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ナール 438( -) メチルナフタレン	79	2,480	0.0%	2,480	0	0	0	0	4,280	1,800	1,800
439(336) 3ーメチルピリジン	1	34	0.0%	34	0	0	0	0	34	0	0
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
441(339) 2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
442( -) メプロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
443( -) メソミル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
444( -) トリフロキシストロビン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
445( -) クレソキシムメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
446(340) 4, 4' -メチレンジア ニリン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
447(341) 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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
448( -) メチレンビス(4, 1- フェニレン) = ジイソシアネート	17	1	0.0%	1	0	0	0	0	1,215	1,214	1,214
449( -) フェンメディファム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342) ピリブチカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
451(344) 2ーメトキシー5ーメチ ルアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

		届出排出量									
化学物質番号·物質名	届出数	届出移動量 合計	割合	合計		届出排出:	量(kg/年)		合計	届出移動:	量(kg/年)
		(kg/年)	(%)		大気	水域	土壌	埋立	TAT	下水道	廃棄物
452( -) 2ーメルカプトベンゾチ アゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
453(346) モリブデン及びその化 合物	17	190	0.0%	20	170	0	0	1,600	10,271	8,481	10,081
454(-)2-(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	0	0
455( -) モルホリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
456(一)りん化アルミニウム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350) ジクロルボス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
458( -) りん酸トリス(2ーエチ ルヘキシル)	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	97	97	97
459(352) りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
460(-)りん酸トリトリル	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	11	11	11
461( -) りん酸トリフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354) りん酸トリーノルマル ーブチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

		届出排出量									
化学物質番号 物質名	届出数	届出移動量 合計	割合	合計	Į.	届出排出量(	mg-TEQ/年)	)	合計	届出移動量(	mg-TEQ/年)
		(mg-TEQ/年)	(%)		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
243(179) ダイオキシン類	91	3,493		3,156	12	0	325	0	37,353	33,859	33,859

大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分 下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

<sup>※</sup> 縦の合計は、福岡県全体の排出量・移動量を小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。 横の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について、小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数字とは異なる場合がある。