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27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			合計	届出移動:	
合計	7,627	(kg/年) 23,487,864	(%) 100.0%	6,348,279	大気 6,164,992	水域 182,617	土壌 670	埋立 0	17,139,585	下水道 5,281	廃棄物 17,134,304
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	88	276.988	1.2%	12,814	198	12,616	0/0	0	264,174	23	264,151
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	1	11,000	0.0%	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000
4(*)アクリル酸及びその水溶性塩	3	18,000	0.1%	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000
5(5)アクリル酸2-(ジメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
アミノ)エチル 6(-) アクリル酸2ーヒドロキシ	-	0	0.070	-	•	0	U		U		-
エチル	1	6	0.0%	4	4	0	0	0	2	0	2
7(-)アクリル酸ノルマルーブ	1	6	0.0%	0	0	0	0	0	6	0	6
チル 8(6)アクリル酸メチル	1	44,110	0.2%	110	110	0	0	0	44,000	0	44,000
9(7)アクリロニトリル	5	666	0.0%	666	597	69	0	0	0	0	0
10(8) アクロレイン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
11(-) アジ化ナトリウム 12(11) アセトアルデヒド	<u>1</u>	17 310	0.0%	0 310	0 310	0	0	0	17 0	0	17 0
13(12) アセトニトリル	6	51,994	0.2%	1,201	541	660	0	0	50,793	0	50,793
14(-) アセトンシアノヒドリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
15(-) アセナフテン	2	2,601	0.0%	2,601	2,601	0	0	0	0	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 19(-) 1ーアミノー9, 10ーア	5	24,735	0.1%	621	621	0	0	0	24,114	0	24,114
19(-) 1 - アミノー9, 10 - 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	6	68	0.0%	58	58	0	0	0	10	10	0
21(-) クロリダゾン 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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
24(21) メターアミノフェノール	0	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ープロペーン	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	5	5,733	0.0%	66	49	17	0	0	5,667	240	5,427
S.)											
31(25) アンチモン及びその化	17	20.946	0.1%	13	2	11	0	0	20.934	20	20.914
合物 32(-) アントラセン	4	672	0.0%	672	672	0	0	0	0	0	0
33(26) 石綿	1	8,200	0.0%	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200
34(27)3ーイソシアナトメチル											
ー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	4	42,925	0.2%	5	0	5	0	0	42,920	0	42,920
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
タノール											
39(-) フェナミホス 40(-) ビフェナゼート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
41(-) フルトラニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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 43(33) イミノクタジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
44(-) インジウム及びその化									_		
合物	4	219	0.0%	0	0	0	0	0	219	0	219
45(-) エタンチオール	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
46(34) キザロホップエチル 47(36) ブタミホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	62	641	0.0%	641	0	641	0	0	0	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 51(-)2-エチルヘキサン酸	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
52(一) アラニカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	697	748,065	3.2%	678,208	678,208	0	0	0	69,857	0	69,857
54(-) ホスチアゼート	1	22	0.0%	2	2	0	0	0	20	0	20
55(41) エチレンイミン	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		100 -L	合計	届出移動:	
56(42) エチレンオキシド	5	(kg/年) 3,920	0.0%	820	大気 820	水域 0	土壌 0	<u>埋立</u> 0	3,100	<u>下水道</u> 0	廃棄物 3,100
57(44) エチレングリコールモノ エチルエーテル	5	3,598	0.0%	377	237	140	0	0	3,220	0	3,220
58(45)エチレングリコールモノ メチルエーテル	3	21	0.0%	21	21	0	0	0	0	0	0
59(46) エチレンジアミン	2	1,900	0.0%	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
60(47) エチレンジアミン四酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
61(49) マンネブ 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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
65(54) エピクロロヒドリン	3	12,060	0.1%	10,400	10,400	0	0	0	1,660	0	1,660
66(-) 1, 2ーエポキシブタン 67(55) 2, 3ーエポキシー1ー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
プロパノール 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ーエポキシプロピ											
ルーフェニルエーテル 70(-) エマメクチンB1a安息香	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
71(-)塩化第二鉄 72(-)塩化パラフィン(炭素数	28	273,810	1.2%	9	5	4	0	0	273,801	0	273,801
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	6,510	0.0%	310	310	0	0	0	6,200	0	6,200
74(59) パラーオクチルフェノー ル	3	111	0.0%	0	0	0	0	0	111	0	111
75(60)カドミウム及びその化 合物	64	328	0.0%	79	21	58	0	0	248	0	248
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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
78(-) 2, 4ーキシレノール	1	13 12	0.0%	2	2	0	0	0	11	0	11 11
79(62)2,6-キシレノール 80(63)キシレン	795	1,630,751	6.9%	873,767	873,657	110	0	0	756,984	91	756,893
81(-) キノリン	1	2	0.0%	2	2	0	0	0	0	0	0
82(64)銀及びその水溶性化合物	5	110	0.0%	0	0	0	0	0	110	0	110
83(-) クメン	9	1,689	0.0%	1,238	1,238	0	0	0	451	0	451
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	4	3,858	0.0%	110	110	0	0	0	3,748	0	3,748
87(68)クロム及び三価クロム 化合物	102	5,329,980	22.7%	1,184	415	769	0	0	5,328,796	28	5,328,768
88(69) 六価クロム化合物	88	12,480	0.1%	634	0	634	0	0	11,846	1	11,845
89(*) クロロアニリン	1	550	0.0%	0	0	0	0	0	550	0	550
90(75) アトラジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
91(-) シアナジン 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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
94(77) 塩化ビニル	1	7	0.0%	7	7	0	0	0	0	0	0
95(78) フルアジナム	1	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-クロロー2-(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 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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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 ニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
103(84) HCFC-142b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
104(85) HCFC-22	1	3	0.0% 0.0%	3	3	0	0	0	0	0	0
105(86) HCFC-124 106(87) HCFC-133	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
110(-) パラークロロトルエン 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
アーリン 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	62	11	0.0%	11	0	11	0	0	0	0	0
114(-) インダノファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
115(-) フェントラザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
116(-) ヘキシチアゾクス					n		0	0	n	n	0
116(-) ヘキシチアゾクス 117(-) テブコナゾール 118(-) ミクロブタニル	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

化学物質番号·物質名	届出数	届出移動量	割合	Λ=1		届出排出量	量(kg/年)		A =1	届出移動	量(kg/年)
		合計 (kg/年)	(%)	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
20(-)オルトークロロフェノー	1	35	0.0%	35	35	0	0	0	0	0	(
,						_			_	_	
1(-) パラークロロフェノール 2(-) 2ークロロプロピオン酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
23(91)塩化アリル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
24(一) クミルロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
25(93) クロロベンゼン	1	31,854	0.1%	29,054	29,000	54	0	0	2,800	0	2,800
26(94) CFC-115	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
27(95) クロロホルム	6	38,972	0.2%	768	768	0	0	0	38,204	2	38,20
28(96) 塩化メチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
29(-) 4ークロロー3ーメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
フェノール				-	-			-	-	-	
30(97) MCP	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
31(-) 3ークロロー2ーメチル - 1 ープロペン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
32(100) コバルト及びその化合											
勿	18	9,750	0.0%	25	20	5	0	0	9,725	0	9,72
33(101) エチレングリコールモノ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
Cチルエーテルアセテート				_	_				_	_	
34(102) 酢酸ビニル	3	2,003	0.0%	2,003	2,003	0	0	0	1	0	•
35(103) エチレングリコールモノ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
メチルエーテルアセテート 36(104) サリチルアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
37(-)シアナミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
38(-) ジクロシメット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
39(一)トラロメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
40(-) フェンプロパトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
41(-) シモキサニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
42(-) 2, 4ージアミノアニソー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
l/	- 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.070	3	, ,	3	Ŭ	Ŭ	J	3	
43(-) 4, 4' ージアミノジフェ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
ニルエーテル			-				-				
44(108) 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	72	4,265	0.0%	1,310	370	940	0	0	2,955	4	2,95
量及びラアフ酸塩を味く。) 45(109) 2 - (ジエチルアミノ)エ							+	+			
タノール	1	740	0.0%	740	0	740	0	0	0	0	(
46(-) ピリミホスメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
47(110) チオベンカルブ	62	64	0.0%	64	0	64	0	0	0	0	(
48(111) カフェンストロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
49(112) 四塩化炭素	65	215,889	0.9%	5,887	5,880	7	0	0	210,002	0	210,002
50(113) 1, 4ージオキサン	63	814	0.0%	214	6	208	0	0	600	0	600
51(-) 1, 3ージオキソラン	1	54	0.0%	18	18	0	0	0	36	0	30
52(-) カルタップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
53(-) テトラメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
54(114) シクロヘキシルアミン	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
55(一) N-(シクロヘキシルチ	2	4,000	0.0%	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000
†)フタルイミド 56(-) ジクロロアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
57(116) 1, 2ージクロロエタン	65	40,834	0.0%	124	110	14	0	0	40,710	0	40,710
58(117) 塩化ビニリデン	62	269	0.2%	269	0	269	0	0	40,710	0	40,710
59(118) シスー1, 2ージクロロ											
にチレン	62	128	0.0%	128	0	128	0	0	0	0	(
60(120) 3, 3' ージクロロー4,		140	0.00	_			_	_	140	_	4.4
1' ージアミノジフェニルメタン	2	143	0.0%	3	3	0	0	0	140	0	140
61(121) CFC-12	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	-
62(122) プロピザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
63(123) CFC-114	0		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
64(124) HCFC – 123	1	25,000	0.1%	25,000	25,000	0	0	0	0	0	(
65(-) 2, 4ージクロロトルエン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
66(-) 1, 2ージクロロー4ー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
ニトロベンゼン 67(128) 1, 4ージクロロー2ー			-					-			
67(128) 1, 4ーングロロー2ー ニトロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
-ドロヘンセン 68(-) イプロジオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
69(129) ジウロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
70(-) テトラコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
71(-)プロピコナゾール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
72(-) オキサジクロメホン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
73(-) ビンクロゾリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
74(130) リニュロン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
75(131) 2, 4-D	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
76(132) HCFC — 141b	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
77(133) HCFC-21	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	-
78(135) 1, 2ージクロロプロパ	1	16,000	0.1%	0	0	0	0	0	16,000	0	16,00
70(127) D—D	64	· ·	0.0%	101	94	7	0		710	0	710
79(137) D-D 80(138) 3, 3' ージクロロベン		811	0.0%	101	94			0	/10	U	/10
80(138) 3, 3 ーシグロロヘン ジジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
81(*) ジクロロベンゼン	3	196,730	0.8%	32,630	32,300	330	0	0	164,100	0	164,100
82(141) ピラゾキシフェン	0	190,730	0.0%	32,030	32,300	0	0	0	104,100	0	104,100
83(142) ピラゾレート	0		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	(
	J	· ·	3.070	0	0	0	0	0	0	0	(

		届出排出量								兄山牧新县(1/左)			
化学物質番号 物質名	届出数	届出移動量 [合計	割合	合計	1.5	届出排出:		ım.±	合計	届出移動			
185(144) HCFC-225	2	(kg/年) 3,130	(%) 0.0%	2,860	大気 2.860	水域 0	土壌 0	<u>埋立</u> 0	270	下水道 0	<u>廃棄物</u> 270		
186(145) 塩化メチレン	90	484,115	2.1%	258,515	258,451	64	0	0	225,599	0	225,599		
187(146) ジチアノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
188(-) N, N-ジシクロヘキシ ルアミン	2	2,400	0.0%	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400		
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	3	3,130	0.0%	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130		
190(-) ジシクロペンタジエン	2	3.001	0.0%	890	890	0	0	0	2,111	0	2,111		
191(147) イソプロチオラン	0	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	0		
193(151) エチルチオメトン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
194(152) ホサロン 195(153) プロチオホス	0	0	0.0% 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	0		
197(155) マラソン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
198(156) ジメトエート	0	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	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
200(157) ジニトロトルエン	2	320	0.0%	320	0	320	0	0	0	0	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	0		
202(-) ジビニルベンゼン	1	600	0.0%	0	0	0	0	0	600	0	600		
203(159) ジフェニルアミン	0	000	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	0		
205(-) 1, 3ージフェニルグアニジン	2	1,200	0.0%	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200		
206(161) カルボスルファン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
207(-)2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	3	1,107	0.0%	0	0	0	0	0	1,107	0	1,107		
208(-)2,4ージーターシャリーブチルフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
209(-) ジブロモクロロメタン 210(-) 2, 2ージブロモー2ー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
シアノアセトアミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
211(162) ハロンー2402 212(-) アセフェート	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
213(-) N, Nージメチルアセト	4	49.824	0.2%	1.524	1.505	19	0	0	48.300	0	48.300		
アミド 214(-) 2, 4ージメチルアニリ	0	49,824	0.0%	0	0	0	0	0	48,300	0	48,300		
ン 215(163) 2, 6ージメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
ン 216(-) N, Nージメチルアニリ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
ン 217(-) チオシクラム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
218(-) ジメチルアミン	2	1.940	0.0%	140	140	0	0	0	1,800	0	1.800		
219(-) ジメチルジスルフィド	0	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	0		
221(-) ベンフラカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
222(165) フェノチオカルブ 223(-) N, Nージメチルドデシ ルアミン	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
224(166) N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	2	80	0.0%	0	0	0	0	0	80	5	75		
225(167) トリクロルホン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
226(-) 1, 1 - ジメチルヒドラジ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
ン 227(169) パラコート	0	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	0		
シアネート 229(-) チオファネートメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
230(-) N-(1, 3-ジメチルブ チル)-N'-フェニルーパラー	4	24,312	0.1%	0	0	0	0	0	24,312	0	24,312		
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	0		
232(172) N, Nージメチルホル ムアミド	8	297,620	1.3%	8,411	1,811	6,600	0	0	289,209	0	289,209		
233(173) フェントエート 234(-) 臭素	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
234(-) 吴系 235(-) 臭素酸の水溶性塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
236(174) アイオキシニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
237(175) 水銀及びその化合物	62	4	0.0%	4	0	4	0	0	0	0	0		
238(-)水素化テルフェニル 239(176)有機スズ化合物	9	0 16,484	0.0% 0.1%	0 12	0	0 11	0	0	0 16,472	0	0 16,472		
240(177) スチレン	26	79,466	0.1%	64,337	64,337	0	0	0	15,128	0	15,128		
241(-) 2ースルホヘキサデカン酸-1ーメチルエステルナトリウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
242(178) セレン及びその化合物	62	273	0.0%	229	0	229	0	0	44	0	44		

		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	
244(180) ダゾメット	0	(kg/年) 0	0.0%	0	大気 0		土壌 0	<u>埋立</u> 0	0	<u>下水道</u> 0	<u>廃棄物</u> 0
245(181) チオ尿素	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
246(182) チオフェノール	1	4	0.0%	4	4	0	0	0	0	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 255(197) デカブロモジフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
エーテル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
256(-) デカン酸	1	5	0.0%	0	0	0	0	0	5	0	5
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	6	3,579	0.0%	1	0	1	0	0	3,578	8	3,570
ン 050/)ジスルフィー/	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
259(-) ジスルフィラム 260(199) クロロタロニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
261(-) フサライド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	70	44,029	0.2%	31,009	30,978	31	0	0	13,020	0	13,020
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											
フタル酸	3	7,404	0.0%	4	4	0	0	0	7,400	0	7,400
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	64	68	0.0%	38	0	38	0	0	30	0	30
269(一) イソフィトール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
270(205) テレフタル酸 271(206) テレフタル酸ジメチル	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除											
(a)	77	16,103	0.1%	4,267	6	4,261	0	0	11,836	20	11,816
273(-) ノルマルードデシルア ルコール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
274(-) ターシャリードデカンチ オール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
275(-)ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
276(-) テトラエチレンペンタミ	1	19	0.0%	0	0	0	0	0	19	0	19
277(-) トリエチルアミン	6	26,119	0.1%	2.619	2,619	0	0	0	23.500	0	23.500
278(-) トリエチレンテトラミン	1	43	0.0%	0	0	0	0	0	43	0	43
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエ タン	62	815	0.0%	815	0	815	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエ タン	62	21	0.0%	21	0	21	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	69	37,595	0.2%	26,945	26,860	85	0	0	10,650	0	10,650
282(-)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ー113	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
285(214) クロロピクリン	2	1,300	0.0%	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ノール											
288(217) CFC-11 289(-) 1. 2. 3ートリクロロプ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
289(一) 1, 2, 3ートリクロロノロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
290(-)トリクロロベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
291(218) 1, 3, 5ートリス(2, 3											
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) ートリオン											
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 294(221) 2, 4,6ートリブロモ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
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ートリメチルベンゼン	680	186,760	0.8%	169,859	169,859	0	0	0	16,901	0	16,901
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	553	73,596	0.3%	68,984	68,984	0	0	0	4,612	0	4,612
298(*)トリレンジイソシアネート	6	461	0.0%	151	151	0	0	0	310	0	310
299(*)トルイジン	1	130	0.0%	0	0	0	0	0	130	0	130
300(227) トルエン	797	4,775,088	20.3%	3,252,355	3,250,013	2,342	0	0	1,522,733	0	1,522,733
301(*)トルエンジアミン	1	310	0.0%	0	0	0	0	0	310	0	310
302(-) ナフタレン	16	15,325	0.1%	12,458	12,458	0	0	0	2,867	0	2,867
303(-) 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	0	0	0

		届出排出量 届出移動量「							T		
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
304(*)鉛	13	(kg/年) 34,425	0.1%	27	27	0	0	0	34,398	0	34,398
305(*)鉛化合物	77	86,116	0.4%	779	623	156	0	0	85,337	0	85,337
306(-) ニアクリル酸ヘキサメ チレン	2	327	0.0%	0	0	0	0	0	327	0	327
307(-) 二塩化酸化ジルコニウ	0		0.0%	0	0		0		0	0	
Д	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル 309(232) ニッケル化合物	36 43	23,574 67,554	0.1% 0.3%	112 722	109 38	3 684	0	0	23,462 66.832	0 419	23,462 66.413
310(233) ニトリロ三酢酸	1	9.200	0.3%	0	0	004	0	0	9,200	0	9,200
311(-)オルトーニトロアニソー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ル	_	-		_	_	0			_		
312(-) オルトーニトロアニリン 313(236) ニトログリセリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
314(237) パラーニトロクロロベ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ンゼン	_	-		_	_	_	_	_	_	-	_
315(-) オルトーニトロトルエン 316(240) ニトロベンゼン	3	37 117,080	0.0% 0.5%	37 1,880	0 1,880	37 0	0	0	0 115,200	0	0 115,200
317(-) 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
319(-) 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
320(242) ノニルフェノール	1	19	0.0%	0	0	0	0	0	19	0	19
321(*) バナジウム化合物	6	7,440	0.0%	136	105	31	0	0	7,304	0	7,304
322(-) 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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ニトロフェニルアゾ) ー4' ーメト	·		3.070	J		5					
キシアセトアニリド											
323(245) シメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
324(-) 1, 3-ビス[(2, 3-エ ポキシプロピル)オキシ]ベンゼ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ν (γ	·	ŭ	0.070	· ·	ŭ	ŭ	,	·	,	· ·	
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 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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
328(249) ジラム	1	48	0.0%	0	0	0	0	0	48	0	48
329(250) ポリカーバメート 330(-) ビス(1ーメチルー1ー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニルエチル) = ペルオキシド	1	490	0.0%	0	0	0	0	0	490	0	490
331(-) カズサホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化	62	249	0.0%	177	1	176	0	0	72	0	72
合物 333(253) ヒドラジン	6	30	0.0%	28	0	28	0	0	2	2	0
334(-) 4ーヒドロキシ安息香酸	1	5	0.0%	0	0	0	0	0	5	5	0
メチル	'	J	0.0%	U	0	0	0	U	3	J	0
335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
336(254) ヒドロキノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
337(255) 4ービニルー1ーシク	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
ロヘキセン 338(256) 2ービニルピリジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
339(-) Nービニルー2ーピロリ						_					
ドン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
340(-) ビフェニル 341(258) ピペラジン	2	123	0.0% 0.0%	123	123	0	0	0	3,000	1,400	1 600
341(258) ピヘラシン 342(259) ピリジン	5	3,001 6,795	0.0%	935	935	0	0	0	3,000 5,860	1,400	1,600 5,860
343(260) カテコール	0	0,750	0.0%	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000
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 346(-) 2ーフェニルフェノール	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
347(-) Nーフェニルマレイミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
348(*) フェニレンジアミン	1	200	0.0%	0	0	0	0	0	200	0	200
349(266) フェノール 350(267) ペルメトリン	16 0	584,178 0	2.5% 0.0%	6,772 0	5,144 0	1,628 0	0	0	577,405 0	6	577,399 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(一) フタル酸ジエチル	0	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	3	1,771	0.0%	501	1	0	500	0	1,270	0	1,270
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	18,440	0.1%	422	422	0	0	0	18,018	0	18,018
356(273) フタル酸ノルマルーブ チル=ベンジル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
357(274) ブプロフェジン 358(275) テブフェノジド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
358(2/5) テフフェノント 359(-) ノルマルーブチルー2.											
3-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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
361(277) シハロホップブチル 362(-) ジアフェンチウロン	0	0	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

化学物質番号•物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 [割合 届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)				
10 子协英田 5 协英石	шшх	合計 (kg/年)	(%)	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	<u> </u>	
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 366(-) ターシャリーブチル=ヒ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドロペルオキシド	1	72	0.0%	72	72	0	0	0	0	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	2	601	0.0%	170	0	0	170	0	431	0	431	
フェノール 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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
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(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	4,509	0.0%	0	0	0	0	0	4,509	0	4,509	
373(-) 2 - ターシャリーブチル -5 - 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	88	148,018	0.6%	60,180	2,495	57,685	0	0	87,838	67	87,771	
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 377(-) フラン	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
377(-) フラフ 378(284) プロピネブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
379(-) 2ープロピンー1ーオー	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
ル 200(205) ハロン・1011												
380(285) ハロンー1211 381(-) ブロモジクロロメタン	0	0	0.0% 0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
382(286) ハロンー1301	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	7	53,483	0.2%	50,323	50,323	0	0	0	3,160	0	3,160	
385(287) 2ーブロモプロパン 386(288) 臭化メチル	0	0 390	0.0% 0.0%	0 390	0 390	0	0	0	0	0	0	
387(289) 酸化フェンブタスズ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
392(-) ノルマルーヘキサン 393(-) ベタナフトール	638 0	486,830 0	2.1% 0.0%	421,005 0	421,005 0	0	0	0	65,825 0	3	65,822 0	
394(294) ベリリウム及びその化 合物	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
395(-) ペルオキソニ硫酸の水 溶性塩	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
396(-) PFOS	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
397(295) ベンジリジン=トリクロ リド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
398(297) 塩化ベンジル 399(298) ベンズアルデヒド	0	0 4	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
400(299) ベンゼン	680	111,952	0.5%	98,915	98,563	352	0	0	13,037	0	13,037	
401(300) 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	120	0.0%	0	0	0	0	0	120	0	120	
402(301) メフェナセット	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
403(-) ベンゾフェノン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
404(303) ペンタクロロフェノール 405(*) ほう素化合物	93	0 106,272	0.0% 0.5%	0 67,693	0 890	66,803	0	0	0 38,578	0 800	0 37,778	
406(306) PCB	63	2,103	0.0%	3	0	3	0	0	2,100	0	2,100	
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	7,497	0.0%	500	3	497	0	0	6,997	140	6,857	
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	781	0.0%	0	0	0	0	0	781	170	611	
410(309) ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	7	461	0.0%	9	0	9	0	0	452	0	452	
411(310) ホルムアルデヒド 412(311) マンガン及びその化合	31 106	21,946	0.1% 26.7%	18,425	17,807 769	618	0	0	3,521	15 0	3,506	
物		6,278,031	26.7%	21,205		20,436		_	6,256,826		6,256,826	
413(312) 無水フタル酸	6	884	0.0%	848	848	0	0	0	36	0	36	
414(313) 無水マレイン酸 415(314) メタクリル酸	5 1	332 0	0.0% 0.0%	33 0	33	0	0	0	299 0	0	299 0	
416(315) メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
417(316) メタクリル酸2, 3-エ ポキシプロピル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
418(318) メタクリル酸2 - (ジメ チルアミノ)エチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	

		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		下水道	廃棄物	
419(319) メタクリル酸ノルマル ーブチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
420(320) メタクリル酸メチル	4	1,117	0.0%	1,100	1,100	0	0	0	17	0	17	
421(-) 4ーメチリデンオキセタ ンー2ーオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
428(330) フェノブカルブ	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
435(-) ピリミノバックメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
436(335) アルファーメチルスチ レン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
437(-) 3ーメチルチオプロパ ナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
438(-) メチルナフタレン	86	5,390	0.0%	2,390	2,390	0	0	0	3,000	0	3,000	
439(336) 3ーメチルピリジン	1	40	0.0%	40	40	0	0	0	0	0	0	
440(-) 1 - メチル - 1 - 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' ーメチレンジア 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	22	1,180	0.0%	79	79	0	0	0	1,101	0	1,101	
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	
452(-) 2 - メルカプトベンゾチ アゾール	1	15	0.0%	0	0	0	0	0	15	0	15	
453(346) モリブデン及びその化 合物	18	8,888	0.0%	134	14	120	0	0	8,754	1,800	6,954	
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	54	0.0%	0	0	0	0	0	54	0	54	
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	10	0.0%	0	0	0	0	0	10	0	10	
461(一) 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	

化学物質番号·物質名	届出数	届出排出量									
		届出移動量 合計	割合	合計	J	届出排出量(mg-TEQ/年)	合計	届出移動量(mg-TEQ/年)
		ロ前 (mg-TEQ/年)	(%)	口前	大気	水域	土壌	埋立	口前	下水道	廃棄物
243(179) ダイオキシン類	96	37,511	_	4,480	2,905	36	0	1,538	33,032	0	33,032

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

[※] 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。