化学物質別排出量•移動量												
-	第一種指定化学物質		数 (kg/年、ダイオニ		届出排出量*1 Fシン類についてはmg-TEQ/年)			届出移動量*2 (kg/年、ダイオキシン類についてはmg-TEQ/年)			排出・移動	割合(%)
管理 番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	量合計	
	亜鉛の水溶性化合物  アクリル酸エチル	21 1	78 0	4,768 0	0 0	0	4,846 0	32 0	104,363 0	104,396 0	109,242 0	1.0 0.0
	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル	1 2	0	0	0	0	0	0	28,000 0	28,000 0	28,000	0.3 0.0
9	アクリロニトリル	2	573	0	0	0	573	0	0	0	573	0.0
	アセトアルデヒド  アセナフテン	1	310 1,701	0	0	0	310 1,701	0	0	0	310 1,701	0.0 0.0
	アニリン 2ーアミノエタノール	2 2	2	0	0	0	2	0 41	1 0	1 41	3 41	0.0
	アリルアルコール	1	38	0	0	0	38	0	270	270	308	0.0
30	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	3	30	0	0	0	30	68	4,520	4,588	4,618	0.0
21	及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	4	4	40	0	0	44	0	1.150	1,150	1.194	0.0
32	アントラセン	2	880	0	0	0	880	0	0	0	880	0.0
	石綿 ビスフェノールA	2	0	0 4	0	0	0 4	0	13,100 30,014	13,100 30,014	13,100 30,018	0.1 0.3
	EPN エチルベンゼン	8 112	0 51.510	0	0	0	0 51,510	0	0 27.356	0 27.356	0 78.866	0.0 0.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12	0.0
	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
	エピクロロヒドリン 1ーオクタノール	1	1,100 0	0	0	0	1,100 0	0	130 0	130 0	1,230 0	0.0 0.0
	パニ フェキョコーナ エ/フェキュ 甘の当主	'	0	0	0	0	0	0	29	29	29	0.0
75	数が8のものに限る。) 力ドミウム及びその化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0
	2, 4ーキシレノール 2, 6ーキシレノール	1	6 0	0	0	0	6 0	0	19,000 5,900	19,000 5,900	19,006 5,900	0.2 0.1
80	キシレン	129	73,262	0	0	0	73,262	0	44,981	44,981	118,243	1.1
	キノリン 銀及びその水溶性化合物	1 2	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0.0 0.0
83	クメン クレゾール	2	853 24	0	0	0	853 24	0	585 110.000	585 110.000	1,438 110.024	0.0 1.0
87	クロム及び三価クロム化合物	30	62	22	0	0	84	6	2,900,775	2,900,781	2,900,864	26.3
	六価クロム化合物  HCFC-22	20 1	0	6 0	0	0	6 0	0	5,019 0	5,019 0	5,025 0	0.0 0.0
	シマジン クロロホルム	8 1	0 1,100	0	0	0	0 1.100	0	0 1.400	0 1.400	0 2.500	0.0 0.0
132	コバルト及びその化合物	11	6	22	0	0	28	0	4,268	4,268	4,296	0.0
	酢酸ビニル  4,4'ージアミノジフェニルエーテル	1	110 0	0	0	0	110 0	0	260 0	260 0	370 0	0.0 0.0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 チオベンカルブ	10 8	340 0	20 0	0	0	360 0	1 0	4,038 0	4,039 0	4,399 0	0.0 0.0
149	四塩化炭素	9	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	0.0
	1, 4ージオキサン シクロヘキシルアミン	8 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
	1, 2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン	9 8	2,700 0	0	0	0	2,700 0	0	820 0	820 0	3,520 0	0.0 0.0
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0.0
	CFC-12 HCFC-123	1	0 6,000	0	0	0	0 6,000	0	0 2,200	0 2,200	0 8,200	0.0 0.1
	D-D ジクロロベンゼン	8 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
186	塩化メチレン	14	12,425	0	0	0	12,425	0	7,930	7,930	20,355	0.2
	ジシクロペンタジエン 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
	N, Nージメチルアセトアミド ジメチルアミン	3	1,110 0	0	0	0	1,110 0	0	39,507 0	39,507 0	40,617 0	0.4 0.0
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	1	Ő	0	Ö	0	Ö	17	ő	17	17	0.0
230	ハフーフェーレンンアミン	1	0	0	0	0	0	0	7,700	7,700	7,700	0.1
	N, Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	2 16	10 102	0	0	0	10 102	0	161,000 0	161,000 0	161,010 102	1.5 0.0
240	スチレンセレン及びその化合物	9	9,482	0	0	0	9,482	0	3,550 0	3,550 0	13,033	0.1 0.0
243	ダイオキシン類	23	756	10	0	0	10 759	0	7,320	7,320	10 8,079	-
	チオ尿素  フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
	デカノール ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0 0	0	0	0 580	0 580	0 580	0.0 0.0
262	テトラクロロエチレン	11	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300	0.0
	チウラム テレフタル酸	8 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1 17	0 13	0 24	0	0	0 37	0 5	7,150	7,155	0 7,192	0.0 0.1
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
	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	1 2	0 7	0	0	0	0 7	0	0	0	0 7	0.0 0.0
	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	8 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 0.0
281	トリクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	CFC-11 トルイジン	1	0	0	0 0	0	0	0 1	0 2	0	0	0.0 0.0
300	トルエン ナフタレン	137 10	350,830 10,574	0	0	0	350,830 10,574	0	188,412 1,604	188,412 1,604	539,241 12,178	4.9 0.1
308	ニッケル	23	24	54	0	0	78	0	9,650	9,650	9,728	0.1
	ニッケル化合物  ニトロベンゼン	16 1	1 0	42 0	0	0	43 0	626 0	16,541 79,000	17,167 79,000	17,210 79,000	0.2 0.7
321	バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物	3	26 0	34 14	0	0	60 14	0	1,000	1,000	1,060	0.0
333	ヒドラジン	4	0	34	0	0	34	0	0	0	14 34	0.0
	ビフェニル ピペラジン	2 1	17 0	0	0	0	17 0	0	0	0	17 0	0.0 0.0
342	ピリジン	3	1,030	0	0	0	1,030	0	11,920	11,920	12,950	0.1
J 349	フェノール	7	7,289	480	0	ı U	7,769	0	310,240	310,240	318,009	2.9

354 フタル酸ジブチル	1	0	0	330	0	330	0	350	350	680	0.0
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0.0
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	20	572	8,320	0	0	8,892	2	49,491	49,492	58,385	0.5
381 ブロモジクロロメタン	1	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000	0.0
384 1ーブロモプロパン	3	36,930	0	0	0	36,930	0	930	930	37,860	0.3
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	1,300	0	0	1,300	43	0	43	1,343	0.0
392 ヘキサン	104	106,627	0	0	0	106,627	1	6,607	6,608	113,234	1.0
395ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	330	770	1,100	1,100	0.0
399 ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	4	2	6	6	0.0
400 ベンゼン	104	44,496	0	0	0	44,496	0	3	3	44,498	0.4
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
405 ほう素化合物	20	182	18,377	0	0	18,560	0	3,935	3,935	22,495	0.2
406 PCB	8	0	0	0	0	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											
407  ルキル基の炭素数が12から15までのもの及	6	0	340	0	0	340	467	1,602	2,069	2,409	0.0
びその混合物に限る。)											
409   ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸	2	0	0	0	0	0	90	4	94	94	0.0
		J	Ū	0			30		34	34	0.0
ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
アル(アルモル基の灰素数か9のものに限る。)		-									
411 ホルムアルデヒド	9	6,199	0	0	0	6,199	0	3,216	3,216	9,414	0.1
412 マンガン及びその化合物	32	455	8,023	0	0	8,477	0	5,291,124	5,291,124	5,299,601	48.1
413 無水フタル酸	1	470	0	0	0	470	0	0	0	470	0.0
415 メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1 070	1 070	1 000	0.0
420 メタクリル酸メチル	5	520	0	0	0	520	0	1,370	1,370	1,890	0.0
436 アルファーメチルスチレン	- [	260	0	0	0	360	0	30	30	30	0.0
438 メチルナフタレン	11	360	0	0	0	360	0	2,000	2,000	360	0.0
439 3ーメチルピリジン		49	0	0	0	49	0	2,000	2,000	2,049	0.0
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシア	4	0	0	0	0	0	0	180	180	180	0.0
453 モリブデン及びその化合物   460 りん酸トリトリル	9	10 0	51 0	0	0	61 0	640 0	2,557 0	3,197 0	3,258 0	0.0 0.0
557 カルベンダジム	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
565 アクリル酸重合物	- 1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0.0
568 アセチルアセトン	- 1	220	0	0	0	220	0	30	30	250	0.0
アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ	'	220	U	U	0	220	0	30	30	250	0.0
(オキシェタンー1, 2ージイル)(アルキル基の											
炭素数が16から18までのもの及びその混合											
物であって、数平均分子量が1,000未満のも											
初じめつし、数十均万寸里かり、000木両のも											
のに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガ ーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)	1	0	0	0	0	0	0	33,000	33,000	33,000	0.3
(アルケニル基の炭素数が16から18までのも											
の及びその混合物であって、数平均分子量が											
1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混   合物											
ロが  アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ											
「カンテーナルギルーオンガーとドロギンボリー」 「cool(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9か											
580 ら11までのもの及びその混合物であって、数平	1	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400	0.0
均分子量が1,000未満のものに限る。)											
アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの											
581 塩(アルキル基の炭素数が12から16までのも	1	24	0	0	0	24	0	3	3	27	0.0
の及びその混合物に限る。)	'	24	U	0	0	24	0	3		21	0.0
アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー											
585 (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニ	2	0	0	0	0	0	0	120	120	120	0.0
レン)メチレン		Ū	Ū	· ·		J	· ·	120	120	120	0.0
594 ブチルセロソルブ	8	79,032	0	0	0	79,032	0	3,908	3,908	82,940	0.8
エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩			-						-		
595 及びナトリウム塩	2	0	220	0	0	220	0	880	880	1,100	0.0
626 ジエタノールアミン	2	8,617	0	0	0	8,617	0	740	740	9,357	0.1
627 ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	34,500	0	0	0	34,500	0	5,020	5,020	39,520	0.4
629 シクロヘキサン	4	23,844	0	Ö	0	23,844	0	3,990	3,990	27,834	0.3
632 1, 2ージクロロエチレン	9	20,011	0	0	0	2	0	0,000	0,000	2	0.0
665 セリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	760	760	760	0.0
667 炭化けい素	6	52	0	0	0	52	0	279,090	279,090	279,142	2.5
668 炭酸リチウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
674 テトラヒドロフラン	1	3	0	0	0	3	0	100,000	100,000	100,003	0.9
677 テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200	0.0
687 トリメチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
691 トリメチルベンゼン	110	18,316	0	0	0	18,316	0	5,322	5,322	23,638	0.2
697 鉛及びその化合物	13	6	6	0	0	12	0	29,200	29,200	29,212	0.3
698 ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1,400	0	0	1,400	0	710	710	2,110	0.0
700 (1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホスホ	3	0	5,200	0	0	5,200	0		4	5,204	0.0
ノ酸业のにそのカリノム塩及のエトリノム塩		-						4	4		
720 2ーターシャリーブトキシエタノール	2	4,000	0	0	0	4,000	0	52	52	4,052	0.0
721 フルフラール	1	190	0	0	0	190	0	7,100	7,100	7,290	0.1
727 ヘキサンジヒドラジド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
731 ヘプタン	91	15,742	0	0	0	15,742	0	1,078	1,078	16,820	0.2
737 メチルイソブチルケトン	8	8,294	0	0	0	8,294	0	29,363	29,363	37,658	0.3
746 N-メチルー2-ピロリドン	3	1	0	0	0	1	0	7,700	7,700	7,701	0.1
747 2ーメチルプロパンー2ーチオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
753 硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
全化学物質合計 <sup>*3</sup>	1466	928,754	48,816	330	0	977,900	3,774	10,030,424	10,034,198	11,012,098	100
割合(%)		8.4	0.4	0.0	0.0	8.9	0.0	91.1	91.1	100	
*1 大気 : 大気への排出 水域 : 公共用水域	すへの	非出 土均	襄 : 事業所	「内の土壌へ	の排出	埋立 : 事	業所内への	埋立処分			_