物質 番号   物質名称   報告事業者 数(件)   対	0 33 1 4,081 0 600 1 0 0 85,572 2,861 7,224	水域 5.187 0 0 150 1,300 0 423 85	土壌 0 0 0 0 0 0 0	埋立 0 0 0 0 0	合計 5,187 33 1 4,231 1,300	廃棄物 0 0 0 13,000	下水道 23,800 52 1,600 192,430	合計 23,800 52 1,600 205,430	年:ダイオキ シン類は mg-TEQ/ 年) 28,987 85 1,601
9     アジピン酸ピス(2-エチルヘキシル)     2       12     アセトニトリル     1       16     2-アミノエタノール     11       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。)     3       25     アンチモン及びその化合物     23       30     ピスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)     16       33     イミノクタジン     1       37     EPN     121       40     エチルベンゼン     651       42     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2	33 1 4,081 0 600 1 0 0 85,572 2,861	0 0 150 1,300 0 0 423	0 0 0 0 0	0 0 0	33 1 4,231	0 0 13,000	52 1,600 192,430	52 1,600	85
12     アセトニトリル     1       16     2-アミノエタノール     11       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。)     3       25     アンチモン及びその化合物     23       30     ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)     16       33     イミノクタジン     1       37     EPN     121       40     エチルベンゼン     651       42     エチレンオキシド     4       43     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2	1 4,081 0 600 1 0 0 85,572 2,861	0 150 1,300 0 0 0 423	0 0 0 0	0	1 4,231	13,000	1,600 192,430	1,600	
16     2-アミノエタノール     11       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。)     3       25     アンチモン及びその化合物     23       30     ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)     16       33     イミノクタジン     1       37     EPN     121       40     エチルベンゼン     651       42     エチレンオキシド     4       43     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2	4,081 0 600 1 0 0 85,572 2,861	150 1,300 0 0 0 423	0 0 0 0	0	4,231	13,000	192,430		1.601
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。)     3       25     アンチモン及びその化合物     23       30     ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)     16       33     イミノクタジン     1       37     EPN     121       40     エチルベンゼン     651       42     エチレンオキシド     4       43     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2	0 600 1 0 0 85,572 2,861	1,300 0 0 0 423	0 0 0	0				205,430	
24     の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)     3       25     アンチモン及びその化合物     23       30     ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)     16       33     イミノクタジン     1       37     EPN     121       40     エチルベンゼン     651       42     エチレンオキシド     4       43     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2	600 1 0 0 85,572 2,861	0 0 0 423	0 0		1,300	1	00 00=		209,661
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)     16       33 イミノクタジン     1       37 EPN     121       40 エチルベンゼン     651       42 エチレンオキシド     4       43 エチレングリコール     49       44 エチレングリコールモノエチルエーテル     2	1 0 0 85,572 2,861	0 0 423	0	0		_	20,027	20,028	21,328
33 イミノクタジン     1       37 EPN     121       40 エチルベンゼン     651       42 エチレンオキシド     4       43 エチレングリコール     49       44 エチレングリコールモノエチルエーテル     2	0 0 85,572 2,861	0 423	0	0	600	0	8,415 4,304	8,415	9,015 4,305
37 EPN   121	0 85,572 2,861	423		0	0	0	4,304	4,304	4,305
40     エチルベンゼン     651       42     エチレンオキシド     4       43     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2	85,572 2,861		0	0	423	0	0	0	423
43     エチレングリコール     49       44     エチレングリコールモノエチルエーテル     2			0	0	85,657	0	60,938	60,938	146,595
44 エチレングリコールモノエチルエーテル 2	7,224	0	0	0	2,861	0	493	493	3,354
<del>                                     </del>		63	0	0	7,287	465	319,579	320,044	327,331
┃ 45 ┃エチレングリコールモノメチルエーテル	15,000	0	0	0	15,000	0	2,300	2,300	17,300
<del>                                     </del>	630	0	0	0	630	0	5,130	5,130	5,760
46 エチレンジアミン 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47     エチレンジアミン四酢酸     4       54     エピクロロヒドリン     1	0	33	0	0	33	0	14,920	14,920	14,953
56 酸化プロピトリン 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
60 カドミウム及びその化合物 122	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63 キシレン 854 3	352,786	266	0	0	353,052	2	137,882	137,883	490,935
64 銀及びその水溶性化合物 9	0	6	0	0	6	0	307	307	313
65 グリオキサール 1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
67 クレゾール 7	17,053	0	0	0	17,053	0	30,330	30,330	47,383
68 クロム及び三価クロム化合物 149	13	326	0	0	339	0	25,944	25,944	26,283
69 六価クロム化合物     144       78 フルアジナム     1	40 0	154	0	0	194	20	22,583	22,603	22,796
78   フルアジナム   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0	0	0	0	0	0	40 12	12	40 12
81 プレチラクロール 1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
85 HCFC-22 3	4,271	0	0	0	4,271	0	440	440	4,711
90 シマジン 121	0	17	0	0	17	0	0	0	17
96 塩化メチル 1	2,800	0	0	0	2,800	0	480	480	3,280
98 テニルクロール 1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
100 コバルト及びその化合物 7	0	0	0	0	0	0	350	350	350
101     エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート     2       102     酢酸ビニル     1	10,000	0 60	0	0	10,000	0	1,200	1,200	11,200
102   酢酸ビニル	920	0	0	0	980	0	19	19	980
108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 134	0	660	0	0	660	0	15,665	15,665	16,325
110 チオベンカルブ 121	0	19	0	0	19	0	0	0	19
111 カフェンストロール 1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
112 四塩化炭素 122	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116 1, 2ージクロロエタン 122	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117 塩化ビニリデン 122	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118 cis-1, 2-ジクロロエチレン     122       120 3, 3'-ジクロロー4, 4'-ジアミノジフェニルメタン     1	0	46 0	0	0	46 0	0	0 25	25	46 25
121 CFC-12 2	12	0	0	0	12	0	1,100	1,100	1,112
126 ベンゾフェナップ 1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
129 ジウロン 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132 HCFC-141b 5	9,181	0	0	0	9,181	0	140	140	9,321
137 D-D 122	0	9	0	0	9	0	0	0	9
<del>                                     </del>	21,000	0	0	0	21,000	0	400	400	21,400
	702,958	34	0	0	702,992	7	169,482	169,489	872,481
147 イソプロチオラン 1 148 エディフェンホス 1	0	0	0	0	0	0	5 33	5 33	5 33
155 マラソン 1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
167 トリクロルホン 1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
172 N, Nージメチルホルムアミド 7	18,823	55	0	0	18,878	0	2,284	2,284	21,162
173 フェントエート 1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
175 水銀及びその化合物 122	0	3	0	0	4	0	1	1	5
176 有機スズ化合物 2	0	0	0	0	0	0	106	106	106
	43,128	0	0	0	43,128	1	4,170	4,171	47,299
178 セレン及びその化合物 123 179 ピノナキシン 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 624	60	0	6 220	7.044	12,004	0	12.004	64
179     ダイオキシン類     98       184     シアノホス     1	1,624	0	0	6,320	7,944	13,994	0 66	13,994	21,938 66
185 ダイアジノン 2	1	0	0	0	1	0	33	33	34
192 フェニトロチオン 1	0	0	0	0	0	1	260	261	261

	対象物質	報告事業者	排出量	量(kg/年;ダイ	オキシン	√類はmg-TEG	Q/年)	移動量(kg/	年:ダイオキシ TEQ/年)	ン類はmg-	排出・移動 量合計(kg/ 年;ダイオキ
物質 番号	物質名称	数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	デルイカインシン類は mg-TEQ/ 年)
193	フェンチオン	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500
199	クロロタロニル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	130	129,360	13	0	0	129,373	0	17,900	17,900	147,273
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	1	0	0	0	1	0	4,515	4,515	4,516
204	チウラム	121	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	0	2,075	0	0	2,075	1,250	79,304	80,554	82,630
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	122	0	158	0	0	158	0	0	0	158
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	122	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	169	388,813	26	0	0	388,840	0	100,712	100,712	489,552
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	391	8,519	21	0	0	8,540	0	2,878	2,878	11,417
227	トルエン	762	856,604	103	0	0	856,707	0	115,332	115,332	972,040
	鉛及びその化合物	162	239	120	0	0	359	21	58,082	58,103	58,463
231	ニッケル	33	24	10	0	0	34	0	3,658	3,658	3,692
232	ニッケル化合物	43	70	2,492	0	0	2,562	890	105,587	106,477	109,039
	pーニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	0	490	490	490
_	バリウム及びその水溶性化合物	5	14	14	0	0	28	0	17,900	17,900	17,928
	オキシン銅	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
	ポリカーバメート	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
	砒素及びその無機化合物 ************************************	123	0	62	0	0	62	0	590	590	652
_	ピペラジン	2	0	0	0	0	0	0	21,000	21,000	21,000
-	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	フェノール	15	17,192	2	0	0	17,194	58	46,980	47,038	64,232
	ペルメトリン	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
_	フタル酸ジーnーオクチル	7	100	0	0	0	100	0	25	25	125
	フタル酸ジーnーブチル フタル酸ジーnーヘプチル		186	0	0	0	186	2	7,704	7,706	7,893
	フタル酸シーnーハフテル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	1 12	3,982	0	0	0	3,982	0	470 13,960	470 13,960	470 17,943
		2		0	0	0	3,982	0			
	フタル酸nーブチル=ベンジル シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	0	3,530	3,530	3,530
-	テブフェンピラド	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	ふっ化水素及びその水溶性塩	144	1,303	41,721	0	0	43,024	8,136	84,955	93,091	136,115
_	2ーブロモプロパン	1	200	0	0	0	200	0,130	1,500	1,500	1,700
	塩化ベンジル	1	64	4	0	0	68	0	0	0	68
	ベンゼン	739	14,546	66	0	0	14,612	0	86	86	14,698
	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	33	33	33
304	ほう素及びその化合物	139	70	59,331	0	0	59,401	139	22,571	22,709	82,110
306	PCB	121	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	2	0	0	0	0	0	9	6,079	6,088	6,088
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	8	61	69	69
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	2	41	0	0	43	1,004	9,012	10,016	10,059
_	ホルムアルデヒド	14	8,225	3,038	0	0	11,263	11	30,260	30,271	41,534
311	マンガン及びその化合物	141	129	4,007	0	0	4,137	1	66,259	66,260	70,396
312	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	10	0	0	0	10	1	35	36	46
320	メタクリル酸メチル	1	29	2	0	0	31	0	0	0	31
330	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	27	27	27
331	ハロスルフロンメチル	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
338	mートリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
346	モリブデン及びその化合物	9	1	20	0	0	21	0	2,993	2,993	3,014
350	ジクロルボス	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
354	りん酸トリーnーブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	숌 計	7,600	2,728,673	122,385	0	0	2,851,061	25,031	1,896,663	1,921,693	4,772,756

<sup>\*1</sup> 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内への土壌の排出 埋立:事業所内の埋立処分

<sup>\*2</sup> 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

<sup>\*3</sup> 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入

し、正数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

<sup>\*4</sup> 物質番号でとんでいるものは届出のなかった化学物質。長野県で届出のあった化学物質は120種類。

11.20	届出数		排出	量(kg/	/年)		看	多動量(kg/年	Ξ)	排出・移動	±1.5 (0)
業種名	(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	量合計(kg/ 年)	割合(%)
製造業	400	2, 671, 214	32, 472	0	0	2, 703, 687	25, 033	1, 821, 184	1, 846, 216	4, 549, 904	95. 33
• 食料品製造業	14	7, 794	0	0	0	7, 794	0	3	3	7, 797	0. 16
・飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
• 繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
・衣服・その他の繊維製品製造業	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.00
・木材・木製品製造業	5	3, 400	0	0	0	3, 400	0	0	0	3, 400	0. 07
・家具・装備品製造業	4	16, 600	42	0	0	16, 642	0	500	500	17, 142	0. 36
・パルプ・紙・紙加工品製造業	7	30, 902	0	0	0	30, 902	20	2, 438	2, 458	33, 360	0. 70
・出版・印刷・同関連産業	3	134, 235	0	0	0	134, 235	0	11, 000	11, 000	145, 235	3. 04
・化学工業	5	22, 275	5, 085	0	0	27, 360	0	1, 073	1, 073	28, 433	0. 60
• 医薬品製造業	4	865	0	0	0	865	570	33, 920	34, 490	35, 355	0. 74
• 農薬製造業	1	27	0	0	0	27	31	3, 308	3, 339	3, 366	0. 07
・石油製品・石炭製品製造業	2	10, 472	0	0	0	10, 472	0	0	0	10, 472	0. 22
・プラスチック製品製造業	25	286, 057	0	0	0	286, 057	0	74, 922	74, 922	360, 979	7. 56
・ゴム製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	2, 350	2, 350	2, 350	0. 05
・なめし革・同製品・毛皮製造業	3	139, 200	44	0	0	139, 244	0	21, 630	21, 630	160, 874	3. 37
・窯業・土石製品製造業	12	64, 896	4, 250	0	0	69, 146	0	36, 839	36, 839	105, 985	2. 22
<ul><li>鉄鋼業</li></ul>	1	0	0	0	0	0	0	2, 522	2, 522	2, 522	0. 05
• 非鉄金属製造業	16	82, 717	4	0	0	82, 721	0	98, 914	98, 914	181, 635	3. 81
• 金属製品製造業	62	666, 964	1, 827	0	0	668, 792	942	261, 939	262, 881	931, 673	19. 52
• 一般機械器具製造業	39	313, 969	1	0	0	313, 969	2	182, 667	182, 669	496, 639	10. 41
• 電気機械器具製造業	106	344, 864	19, 595	0	0	364, 459	23, 448	820, 485	843, 932	1, 208, 391	25. 32
• 電子応用装置製造業	3	16, 500	0	0	0	16, 500	0	1, 670	1, 670	18, 170	0. 38
• 電気計測器製造業	1	2, 100	0	0	0	2, 100	0	0	0	2, 100	0. 04
• 輸送用機械器具製造業	28	189, 723	1, 512	0	0	191, 235	19	136, 211	136, 229	327, 464	6.86
・船舶製造・修理業、舶用機関製造業	1	7, 234	0	0	0	7, 234	0	21, 700	21, 700	28, 934	0. 61
• 精密機械器具製造業	26	212, 772	111	0	0	212, 884	0	70, 357	70, 357	283, 241	5. 93
・医療用機械器具・医療用品製造業	6	7, 857	1	0	0	7, 858	0	2, 874	2, 874	10, 732	0. 22
・その他の製造業	20	109, 781	0	0	0	109, 781	1	33, 862	33, 864	143, 645	3. 01
ガス業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
下水道業	102	0	89, 209	0	0	89, 209	0	0	0	89, 209	1. 87
鉄道業	1	3, 764	0	0	0	3, 764	0	2, 690	2, 690	6, 454	0. 14
倉庫業	3	15, 025	0	0	0	15, 025	0	0	0	15, 025	0. 31
石油卸売業	11	1, 564	0	0	0	1, 564	0	0	0	1, 564	0. 03
燃料小売業	719	32, 053	0	0	0	32, 053	0	1, 650	1, 650	33, 703	0. 71
洗濯業	2	80	0	0	0	80	0	4, 480	4, 480	4, 560	0. 10
自動車整備業	29	4, 600	0	0	0	4, 600	0	39, 248	39, 248	43, 848	0. 92
一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限 る。)	44	0	164	0	0	164	0	0	0	164	0. 00
産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄 物処分業を含む。)	8	12	541	0	0	553	0	25, 100	25, 100	25, 653	0. 54
高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自然科学研究所	4	361	0	0	0	361	0	2, 310	2, 310	2, 671	0.06
合 計	1, 341	2, 728, 673	122, 386	0	0	2, 851, 060	25, 033	1, 896, 662	1, 921, 694	4, 772, 755	100

<sup>\* 1</sup> 大気: 大気への排出 水域: 公共用水域への排出 土壌: 事業所内への土壌の排出 埋立: 事業所内の埋立処分 \* 2 廃棄物: 事業所外への廃棄物としての移動 下水道: 下水道への移動 \* 3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、 正数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

## 平成18年度 都道府県別届出事業者数・排出量・移動量

			届出	非出量(kg/	′年)		届出	移動量(kg/st	年)	排出・移動量	排出・
都道府県	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合 計	移動量 割合(%)
北海道	2, 221	2, 202, 826	407, 140	49, 049	87	2, 659, 101	1, 453, 787	18, 430	1, 472, 217	4, 131, 318	0. 84
青森県	472	301, 517	204, 806	85, 000	3	591, 326	492, 533	98	492, 631	1, 083, 957	0. 22
岩手県	562	1, 928, 007	75, 046	6	0	2, 003, 059	1, 257, 822	28, 158	1, 285, 979	3, 289, 038	0. 67
宮城県	880	1, 528, 657	63, 591	15	386, 773	1, 979, 036	2, 291, 291	20, 534	2, 311, 825	4, 290, 861	0. 88
秋田県	560	1, 107, 857	137, 690	0	9, 228, 730	10, 474, 277	1, 668, 979	107	1, 669, 086	12, 143, 362	2. 48
山形県	632	1, 002, 689	51, 657	5	0	1, 054, 350	2, 066, 254	11, 756	2, 078, 010	3, 132, 360	0. 64
福島県	1, 128	5, 406, 206	1, 036, 704	8	2, 332	6, 445, 250	10, 050, 343	684	10, 051, 027	16, 496, 277	3. 37
茨城県	1, 162	10, 585, 275	140, 547	0	6, 173	10, 731, 995	10, 499, 981	414, 346	10, 914, 327	21, 646, 322	4. 42
栃木県	878	7, 961, 820	92, 882	1	0	8, 054, 703	4, 039, 742	12, 084	4, 051, 825	12, 106, 528	2. 47
群馬県	825	6, 803, 074	111, 139	95	0	6, 914, 309	4, 808, 335	14, 390	4, 822, 725	11, 737, 033	2. 40
埼玉県	1, 711	12, 514, 274	324, 895	0	0	12, 839, 168	9, 854, 175	80, 637	9, 934, 812	22, 773, 980	4. 65
千葉県	1, 455	8, 421, 913	329, 789	5	22, 023	8, 773, 730	13, 534, 315	3, 957	13, 538, 272	22, 312, 002	4. 56
東京都	1, 473	2, 394, 897	459, 699	51	144	2, 854, 791	2, 855, 079	61, 680	2, 916, 759	5, 771, 550	1. 18
神奈川県	1, 778	9, 283, 128	339, 552	0	0	9, 622, 680	14, 903, 182	124, 271	15, 027, 453	24, 650, 132	5. 03
新潟県	1, 089	3, 585, 221	417, 560	60	250, 000	4, 252, 841	2, 074, 134	7, 062	2, 081, 196	6, 334, 037	1. 29
富山県	639	2, 404, 248	165, 926	0	0	2, 570, 174	4, 842, 342	4, 009	4, 846, 352	7, 416, 526	1. 51
石川県	534	3, 390, 721	124, 491	41	0	3, 515, 253	1, 467, 106	323, 841	1, 790, 947	5, 306, 200	1. 08
福井県	423	2, 868, 702	453, 682	0	0	3, 322, 383	5, 493, 217	61, 974	5, 555, 191	8, 877, 574	1. 81
山梨県	386	2, 042, 394	16, 560	0	0	2, 058, 954	946, 617	29, 176	975, 793	3, 034, 747	0. 62
長野県	1, 341	2, 728, 673	122, 384	0	0	2, 851, 057	1, 896, 663	25, 033	1, 921, 696	4, 772, 753	0. 97
岐阜県	951	6, 957, 137	119, 975	0	891, 451	7, 968, 563	3, 491, 371	28, 502	3, 519, 873	11, 488, 437	2. 35
静岡県	1, 646	17, 499, 670	282, 417	1	0	17, 782, 088	7, 797, 950	22, 223	7, 820, 173	25, 602, 261	5. 23
愛知県	2, 517	17, 303, 616	487, 175	6	4, 627	17, 795, 424	15, 735, 967	76, 937	15, 812, 904	33, 608, 328	6. 86
三重県	837	7, 895, 172	256, 581	1	0	8, 151, 754	6, 869, 274	341	6, 869, 615	15, 021, 369	3. 07
滋賀県	651	5, 080, 336	29, 353	13	0	5, 109, 703	6, 053, 781	26, 996	6, 080, 777	11, 190, 479	2. 29
京都府	706	3, 063, 303	176, 007	0	0	3, 239, 311	2, 249, 501	183, 316	2, 432, 817	5, 672, 128	1. 16
大阪府	1, 947	6, 161, 074	692, 304	40	0	6, 853, 419	9, 651, 890	219, 873	9, 871, 764	16, 725, 182	3. 42
兵庫県	1, 852	8, 605, 309	465, 670	0	253, 212	9, 324, 191	14, 262, 437	63, 969	14, 326, 406	23, 650, 597	4. 83
奈良県	386	1, 137, 261	13, 531	0	0	1, 150, 792	670, 680	300, 372	971, 052	2, 121, 844	0. 43
和歌山県	362	2, 945, 980	47, 010	0	0	2, 992, 990	4, 862, 706	7, 396	4, 870, 102	7, 863, 092	1. 61
鳥取県	319	931, 421	3, 943	0	0	935, 363	341, 270	7, 550	348, 820	1, 284, 183	0. 26
島根県	317	2, 122, 676	128, 562	0	20, 510	2, 271, 747	1, 063, 572	13	1, 063, 585	3, 335, 332	0. 68
岡山県	931	6, 475, 697	364, 678	0	21, 090	6, 861, 465	10, 041, 633	20, 549	10, 062, 182	16, 923, 647	3. 46
広島県	1, 004	8, 095, 522	315, 095	95	2, 721, 318	11, 132, 030	5, 251, 836	39, 375	5, 291, 212	16, 423, 242	3. 35
山口県	636	4, 761, 114	939, 508	0	0	5, 700, 622	10, 678, 245	646	10, 678, 891	16, 379, 514	3. 35
徳島県	340	649, 021	45, 017	0	0	694, 038	1, 585, 309	96	1, 585, 405	2, 279, 442	0. 47
香川県	417	6, 229, 283	58, 949	3	740	6, 288, 975	1, 869, 758	4, 417	1, 874, 175	8, 163, 150	1. 67
愛媛県	548	5, 202, 958	150, 901	0	0	5, 353, 859	8, 739, 308	183	8, 739, 491	14, 093, 350	2. 88
高知県	211	485, 668	19, 897	68	0	505, 633	266, 553	700	267, 253	772, 886	0. 16
福岡県	1, 434	7, 193, 793	318, 590	0	77	7, 512, 460	6, 381, 004	12, 425	6, 393, 429	13, 905, 889	2. 84
佐賀県	385	1, 805, 877	29, 615	0	0	1, 835, 492	869, 779	604	870, 383	2, 705, 875	0. 55
長崎県	368	2, 972, 958	46, 287	0	0	3, 019, 245	512, 566	19, 554	532, 119	3, 551, 364	0. 73
熊本県	647	2, 692, 370	132, 349	0	0	2, 824, 720	1, 649, 120	4, 258	1, 653, 378	4, 478, 097	0. 91
大分県	379	1, 218, 658	81, 731	120	0	1, 300, 509	3, 351, 668	483	3, 352, 150	4, 652, 659	0. 95
宮崎県	371	415, 226	109, 003	65	2, 700, 000	3, 224, 294	1, 999, 034	1, 435	2, 000, 469	5, 224, 763	1. 07
鹿児島県	504	359, 221	136, 858	1, 790	0	497, 869	278, 857	405	279, 262	777, 131	0. 16
沖縄県	165	77, 896	20, 538	0	1, 400, 000	1, 498, 434	121, 470	0	121, 470	1, 619, 904	0. 33
合 計	40, 980	225, 312, 949	10, 850, 160	234, 481	22, 279, 686	258, 677, 276	228, 267, 148	2, 688, 373	230, 955, 521	489, 632, 797	100
割合 (%)		46. 02%	2. 22%	0. 05%	4. 55%	52. 83%	46. 62%	0. 55%	47. 17%	100.00%	

+==	n-+-	- 11.#L			排出量				移動量		排出・移動量
市区日	町村	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
長野市		157	239, 876	28, 022	0	0	267, 897	616	153, 867	154, 483	422, 3
	割合(%)	-	56.8	6. 6	0.0	0.0	63. 4	0.1	36. 4	36. 5	100
公本市	<u>'</u>	114	189, 489	12, 188	0	0	201, 676	3, 541	90, 594	94, 134	295,
	割合(%)	-	64. 1	4. 1	0.0	0.0	68. 2	1.2	30. 6	31. 8	100
上田市	•	102	273, 247	2, 189	0	0	275, 435	570	138, 423	138, 993	414,
	割合(%)	-	65. 9	0. 5	0.0	0.0	66. 4	0.1	33. 4	33. 5	10
<b>岡谷市</b>	<u> </u>	34	100, 450	267	0	0	100, 717	282	80, 493	80, 775	181,
	割合(%)	_	55. 3	0. 1	0. 0	0.0	55. 4	0. 2	44. 4	44. 6	10
<b>反田市</b>		79	174, 447	4, 342	0	0	178, 789	0	34, 501	34, 501	213,
	割合(%)	_	81.8	2. 0	0. 0	0.0	83. 8	0.0	16. 2	16. 2	10
		29	42, 148	36, 001	0	0	78, 149	52	28, 085	28, 137	106,
Mary - 1-	割合(%)		39. 7	33. 9	0.0	0.0	73. 6	0.0	26. 4	26. 4	10
	111 (10)	25	33, 092	18	0	0	33, 111	0	28, 684	28, 684	61,
	割合(%)	_	53. 6	0.0	0.0	0.0	53. 6	0.0	46. 4	46. 4	10
 小諸市	B3 L1 (///	25	64, 354	1, 293	0.0	0.0	65, 646	0.0	85, 234	85, 234	150,
1.08111	割合(%)	_	42. 7	0. 9	0.0	0.0	43. 6	0.0	56. 5	56. 5	100,
尹那市	וום (ייי)	59	209, 602	49	0.0	0.0	209, 651	0.0	180, 490	180, 490	390,
נו נול לו	割合(%)		53. 7	0.0	0. 0	0. 0	53. 7	0.0	46. 3	46. 3	10
 向ケ根市	刮口(70)	34	152, 881	1, 117	0.0	0.0	153, 998	0.0	61, 554	61, 554	215,
9.7 代印	割合(%)	_	70. 9	0.5	0.0	0. 0	71. 4	0.0	28. 6	28. 6	10
L m2 →	刮音(70)				0.0	0.0					
中野市	rtul A (0/)	26	1, 625	9, 091	•	0	10, 716	0	24, 100	24, 100	34,
. m	割合(%)	- 00	4.7	26. 1	0.0	0.0	30. 8	0.0	69. 2	69. 2	10
大町市	±1 • 40	23	117, 309	2, 574	0	0	119, 882	0	73, 280	73, 280	193,
	割合(%)	-	60. 7	1. 3	0.0	0.0	62. 0	0.0	37. 9	37. 9	10
<b>反山市</b>		16	14, 406	3, 017	0	0	17, 423	0	8, 852	8, 852	26,
	割合(%)	-	54. 8	11.5	0.0	0.0	66. 3	0.0	33. 7	33. 7	10
<b>茅野市</b>		40	27, 645	7	0	0	27, 652	1, 451	33, 164	34, 615	62,
	割合(%)	-	44. 4	0.0	0. 0	0.0	44. 4	2. 3	53. 3	55. 6	10
<b>点</b> 尻市		40	97, 042	4, 373	0	0	101, 414	17	47, 153	47, 170	148,
	割合(%)	-	65. 3	2. 9	0. 0	0. 0	68. 2	0.0	31. 7	31. 7	10
生久市		63	37, 393	2, 702	0	0	40, 095	1	48, 812	48, 813	88,
	割合(%)	-	42. 1	3. 0	0.0	0.0	45. 1	0.0	54. 9	54. 9	10
<b>千曲市</b>		32	47, 479	192	0	0	47, 671	2, 100	52, 859	54, 959	102,
	割合(%)	-	46. 3	0. 2	0.0	0.0	46. 5	2. 0	51. 5	53. 5	10
<b>東御市</b>		28	34, 971	1, 492	0	0	36, 463	0	18, 313	18, 313	54,
	割合(%)	-	63. 8	2. 7	0. 0	0.0	66. 5	0.0	33. 4	33. 4	10
安曇野市		55	187, 543	1, 686	0	0	189, 229	11, 101	226, 806	237, 907	427,
	割合(%)	_	43. 9	0. 4	0. 0	0.0	44. 3	2. 6	53. 1	55. 7	10
有佐久郡小海町 	•	3	35	0	0	0	35	0	0	0	
	割合(%)		100. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	10
<b>有佐久郡川上村</b>		5	54	41	0	0	95	0	0	0	
	割合(%)	_	57. 0	43. 0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	10
有佐久郡南牧村 「佐久郡南牧村		6	71	8	0	0	79	0	0	0	
	割合(%)		89.8	10. 2	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	10
有佐久郡南相木村 新佐久郡南相木村	H1H (W)	1	8	0	0.0	0.0	8	0.0	0.0	0.0	
11-77-HKILLI (BAINT)	割合(%)	_ '	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0. 0	10
 有佐久郡北相木村	ווים (ייי)	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	- 10
H 스스마시-TI 스타	割合(%)		0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	10

( kg )

市区町	r <del>1.1</del>	届出数			排出量				移動量		排出・移動量
I) E H,	ሆ <b>ት</b> ነ	<b>油山</b> 数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
南佐久郡佐久穂町		6	46	76	0	0	122	0	27	27	149
	割合(%)	-	30. 9	51.0	0.0	0.0	81. 9	0.0	18. 1	18. 1	100. 0
北佐久郡軽井沢町	•	17	688	611	0	0	1, 299	0	580	580	1, 879
	割合(%)	-	36. 6	32. 5	0.0	0.0	69. 1	0.0	30. 9	30. 9	100.0
北佐久郡御代田町	•	8	10, 588	834	0	0	11, 422	0	7, 960	7, 960	19, 382
	割合(%)	_	54. 6	4. 3	0.0	0.0	58. 9	0.0	41.1	41. 1	100.0
北佐久郡立科町	<u> </u>	7	1, 956	69	0	0	2, 026	0	1, 525	1, 525	3, 551
	割合(%)	_	55. 1	2. 0	0.0	0.0	57. 1	0.0	43. 0	43. 0	100.0
小県郡青木村		2	16	73	0	0	89	0	0	0	89
	割合(%)	-	17. 8	82. 2	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
小県郡長和町		3	1, 615	0	0	0	1, 615	0	27, 900	27, 900	29, 515
	割合(%)	_	5. 5	0.0	0.0	0.0	5. 5	0.0	94. 5	94. 5	100.0
諏訪郡下諏訪町	1 11 11 11	6	9, 749	0	0	0	9, 749	0	1, 400	1, 400	11, 149
	割合(%)	_	87. 4	0.0	0.0	0.0	87. 4	0.0	12. 6	12. 6	100.0
	1.1.0	16	5, 916	795	0.0	0.0	6, 711	5, 300	108, 603	113, 903	120, 614
	割合(%)	_	4. 9	0. 7	0.0	0.0	5. 6	4. 4	90. 0	94. 4	100.0
諏訪郡原村	1111 (10)	5	4, 251	0	0	0	4, 251	0	1, 210	1, 210	5, 461
נו אייום נו אייו	割合(%)	_	77. 8	0.0	0. 0	0.0	77. 8	0.0	22. 2	22. 2	100.0
上伊那郡辰野町	1311 (///	24	27, 866	165	0.0	0.0	28, 031	2	18, 333	18, 335	46, 366
_ [/ /////// - ]	割合(%)		60. 1	0. 4	0. 0	0.0	60. 5	0.0	39. 5	39. 5	100.0
上伊那郡箕輪町	B1H (///	33	178, 564	1, 073	0.0	0.0	179, 637	0.0	93, 746	93, 746	273, 383
	割合(%)	_	65. 3	0.4	0. 0	0.0	65. 7	0.0	34. 3	34. 3	100.0
上伊那郡飯島町		10	48, 267	53	0.0	0.0	48, 320	0.0	17, 430	17, 430	65, 750
工厂加和级岛叫	割合(%)	-	73. 4	0.1	0. 0	0.0	73. 5	0.0	26. 5	26. 5	100.0
 上伊那郡南箕輪村	割合(%)	- 11	11, 723	294	0.0	0.0	12, 017	0.0	2, 400	2, 400	14, 417
工化加和用具制剂	割合(%)	- "	81.3	2.0	0. 0	0. 0	83. 3	0.0	16. 6	16. 6	100.0
上伊那郡中川村	刮口(70)	5	14, 559	129	0.0	0.0	14, 689	0.0	4, 980	4, 980	19, 669
工作加和中川利	割合(%)	_	74. 0	0.7	0. 0	0.0	74. 7	0.0	25. 3	25. 3	100.0
L /A 那 带 四 ++	割合(%)	7	371	200	0.0	0.0	571	0.0		1, 690	2, 261
上伊那郡宮田村	<b>中1人</b> ///\	_ /	16.4	8.8	-	_	25. 2		1, 690	74. 8	100.0
T/7 77 27 40 11 mz	割合(%)	14			0.0	0.0	25, 220	0.0	74. 8 7, 594	7, 595	
下伊那郡松川町	<b>⇔</b> (0/)	_	25, 218	2		0		1			32, 815
	割合(%)	-	76. 9	0.0	0.0	0.0	76. 9	0.0	23. 1	23. 1	100.0
下伊那郡高森町	rtul A (0/)	8	34, 361	6	0	0	34, 367	0	1, 200	1, 200	35, 567
	割合(%)	-	96.6	0.0	0.0	0.0	96. 6	0.0	3. 4	3. 4	100.0
下伊那郡阿南町	rtul A (0/)	3	45	2	0	0	48	0	0	0	48
- /	割合(%)	-	95. 0	5. 0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡清内路村	mint & (0/)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合(%)	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡阿智村	±1.5.40	11	1, 543	937	0	0	2, 481	0	881	881	3, 362
	割合(%)	-	45. 9	27. 9	0.0	0.0	73. 8	0.0	26. 2	26. 2	100.0
下伊那郡平谷村		1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	割合(%)	-	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡根羽村		1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	割合(%)	-	100. 0	0.0	0.0	0. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡下條村		4	16, 802	0	0	0	16, 802	0	0	0	16, 802
	割合(%)	-	100. 0	0. 0	0. 0	0. 0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡売木村		0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	割合(%)	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	100.0

( kg )

市区町	tr. <del>k.t</del>	届出数			排出量				移動量		排出・移動量
#April	ניד נו	畑山奴	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
下伊那郡天龍村		2	8	3	0	0	11	0	0	0	11
	割合(%)	-	76. 9	23. 1	0. 0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡泰阜村		1	5	0	0	0	5	0	0	0	Ę
	割合(%)	-	100. 0	0.0	0. 0	0. 0	100. 0	0.0	0. 0	0.0	100.0
下伊那郡喬木村		4	66	65	0	0	131	0	0	0	131
	割合(%)	-	50.4	49. 6	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡豊丘村		7	13, 056	73	0	0	13, 129	0	0	0	13, 129
	割合(%)	-	99. 4	0. 6	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下伊那郡大鹿村	'	2	4	4	0	0	8	0	0	0	8
	割合(%)	-	54. 5	45. 5	0. 0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. (
木曽郡上松町		2	0	8	0	0	8	0	669	669	677
	割合(%)	_	0.0	1. 2	0.0	0. 0	1. 2	0.0	98. 8	98. 8	100. (
木曽郡南木曽町		3	650	121	0	0	771	0	0	0	771
	割合(%)	_	84. 3	15. 7	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. (
 木曽郡木祖村	1.1.0	2		78	0.0	0.0	95	0	0.0	0.0	95
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	割合(%)		17. 8	82. 2	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. (
木曽郡王滝村	B3 L1 (////	0		0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	100.0
八日仰工作门	割合(%)	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	100. (
木曽郡大桑村		1	9, 818	0.0	0.0	0.0	9, 818	0.0	3, 200	3, 200	13, 018
不自仰人未刊	割合(%)		75. 4	0.0	0. 0	0.0	75. 4	0.0	24. 6	24. 6	100. (
 木曽郡木曽町	하다(세)	8		0.0	0.0	0.0	73. 4	0.0	3, 700	3, 700	3, 774
不言仰不言则	割合(%)	_	1.9	0.0	0. 0	0.0	1. 9	0.0	98. 1	98. 1	100. (
東筑摩郡麻績村	刮音(%)	-	8, 738	73	0.0	0.0	8, 812	0.0	6, 363	6, 363	15, 175
果巩摩都麻頓剂	<b>⇔</b> (0/)	4				· ·		-			
<b>主体</b>	割合(%)	-	57. 6	0. 5	0.0	0.0	58. 1	0.0	41. 9	41.9	100.0
東筑摩郡生坂村	rbul A (0/)	1	8, 600	0	0	0	8, 600	0	0	0	8, 600
+ 65 A 24 A 45	割合(%)	-	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100. (
東筑摩郡波田町		6		107	0	0	15, 228	0	7, 030	7, 030	22, 258
	割合(%)		67. 9	0. 5	0.0	0.0	68. 4	0.0	31. 6	31. 6	100. (
東筑摩郡山形村		5		82	0	0	235	0	0	0	235
	割合(%)	-	65. 0	35. 0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. (
東筑摩郡朝日村		2		54	0	0	76	0	0	0	76
	割合(%)	-	28. 5	71. 5	0. 0	0.0	100. 0	0.0	0. 0	0.0	100.0
東筑摩郡筑北村		4	4, 756	2	0	0	4, 758	0	8, 900	8, 900	13, 658
	割合(%)	-	34. 8	0. 0	0. 0	0.0	34. 8	0.0	65. 2	65. 2	100.0
北安曇郡池田町		2	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	割合(%)	-	98.8	1. 3	0. 0	0.0	100. 1	0.0	0.0	0.0	100.0
北安曇郡松川村		6	,	858	0	0	6, 972	0	9, 610	9, 610	16, 582
	割合(%)	-	36. 9	5. 2	0. 0	0.0	42. 1	0.0	58. 0	58. 0	100.0
北安曇郡白馬村		12		378	0	0	10, 648	0	0	0	10, 648
	割合(%)	-	96. 5	3. 5	0. 0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. (
北安曇郡小谷村		4	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	割合(%)	-	98. 6	1.4	0. 0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. (
<b>埴科郡坂城町</b>		14		4	0	0	190, 048	0	122, 695	122, 695	312, 743
	割合(%)	-	60.8	0.0	0. 0	0.0	60. 8	0.0	39. 2	39. 2	100. 0
上高井郡小布施町		3		43	0	0	112	0	10, 900	10, 900	11, 012
	割合(%)	-	0.6	0. 4	0.0	0.0	1. 0	0.0	99. 0	99. 0	100.0
上高井郡高山村	•	5	12, 051	1	0	0	12, 052	0	1, 580	1, 580	13, 632
	割合(%)	-	88. 4	0.0	0. 0	0.0	88. 4	0.0	11. 6	11. 6	100.0

	( kg )	
	排出・移動量	
計	合計	
0	1, 841	
0.0	100.0	
1, 800	6, 478	
27. 8	100.0	
0	1, 083	
0.0	100.0	
3, 300	3, 389	
97. 4	100.0	

市区町村	+	届出数			排出量				移動量		排出・移動量
印色型作	ני	油山奴	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
下高井郡山ノ内町		8	84	1, 758	0	0	1, 841	0	0	0	1, 841
	割合(%)	_	4. 5	95. 5	0. 0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
下高井郡木島平村	•	4	4, 559	119	0	0	4, 678	0	1, 800	1, 800	6, 478
	割合(%)	-	70. 4	1.8	0.0	0.0	72. 2	0.0	27. 8	27. 8	100.0
下高井郡野沢温泉村		3	47	1, 036	0	0	1, 083	0	0	0	1, 083
	割合(%)	-	4. 4	95. 6	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100.0
上水内郡信州新町		3	29	60	0	0	89	0	3, 300	3, 300	3, 389
	割合(%)	-	0.8	1.8	0.0	0.0	2. 6	0.0	97. 4	97. 4	100.0
上水内郡信濃町		7	347	1, 461	0	0	1, 809	0	1, 000	1, 000	2, 809
	割合(%)	-	12. 4	52. 0	0.0	0.0	64. 4	0.0	35. 6	35. 6	100.0
上水内郡小川村		4	1, 000	0	0	0	1, 000	0	500	500	1, 500
	割合(%)	-	66. 7	0.0	0. 0	0.0	66. 7	0.0	33. 3	33. 3	100.0
上水内郡中条村	•	3	3, 325	10	0	0	3, 335	0	1, 800	1, 800	5, 135
	割合(%)	-	64. 7	0. 2	0.0	0.0	64. 9	0.0	35. 1	35. 1	100.0
上水内郡飯綱町	<u>.</u>	7	253	0	0	0	253	0	893	893	1, 147
	割合(%)	-	22. 1	0.0	0.0	0.0	22. 1	0.0	77. 9	77. 9	100.0
下水内郡栄村		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合(%)	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0