	対象物質		排出量	l (kg/年;ダイ	オキシン	/類はmg-TEC	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	キップラインマン シン類は mg-TEQ/
1	亜鉛の水溶性化合物	124	0	5,394	0	0	5,394	26,428	0	26,428	31,823
	アジピン酸ピス(2 - エチルヘキシル) アセトニトリル	2	33	0	0	0	33	56 1,400	0	56 1,400	89 1,401
	2 - アミノエタノール	13	5,069	1,101	0	0	6,170	194,032	15,280	209,312	215,482
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	0	1,279	0	0	1,279	30,405	1	30,406	31,685
25	アンチモン及びその化合物	22	364	0	0	310	674	8,915	0	8,915	9,589
27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	1	2	0	0	0	2	38	0	38	40
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3- エボキシプロバンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エボ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	15	1	0	0	0	1	3,331	0	3,331	3,332
	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオ アート(別名EPN)	112	0	472	0	0	472	0	0	0	472
	エチルベンゼン エチレンオキシド	652 4	68,555 3,101	100	0	0	68,656 3,101	47,906 656	0	47,906 656	116,561 3,757
	エチレングリコール	47	150	106	0	0	256	244,153	5	244,158	244,414
	エチレングリコールモ/エチルエーテル	3	17,400	0	0	0	17,400	2,300	0	2,300	19,700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	804	0	0	0	804	9,185	0	9,185	9,989
46	エチレンジアミン	1	0	90	0	0	90	0	0	0	90
47	エチレンジアミン四酢酸	4	0	20	0	0	20	11,650	0	11,650	11,670
56 60	1,2- エポキシプロバン(別名酸化プロピレン) カドミウム及びその化合物	1 113	0	0 22	0	0	0 22	0	0	0	22
63	キシレン	856	371,494	231	0	0	371,726	117,870	1	117,872	489,597
64	銀及びその水溶性化合物	9	0	26	0	0	26	331	0	331	356
65	グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	7	7,537	0	0	0	7,537	34,320	0	34,320	41,857
	クロム及び3価クロム化合物 6価クロム化合物	145 134	69 16	1,427 199	0	0	1,496 215	28,676 15,864	0 20	28,676 15,883	30,171 16,099
	 □ M 7 日 A T D	134	0	0	0	0	0	31	0	31	31
79	- 4 - (42 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェ/キシ)フェニル] - 4 - メチル - 1,3 - ジオキソラン - 2 - イル)メチル) - 1 H - 1,2,4 - トリアゾール(別名ジフェ/コナゾール)	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC 22)	5	5,186	0	0	0	5,186	301	0	301	5,487
90	2 - クロロ - 4,6 - ピス(エチルアミノ) - 1,3,5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	112	0	10	0	0	10	0	0	0	10
90	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2', 6' - ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	1	0	21	0	0	0	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物 酢酸2 - エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチル	8			0	0	21	1,340	0	1,340	1,361
101	エーテルアセテート)	3	13,607	0	0	0	13,607	2,220	0	2,220	15,827
102	酢酸ピニル	1	450	30	0	0	480	0	0	0	480
106	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチラート(別名フェンパレレート)	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	125	0	589	0	0	589	12,656	0	12,656	13,245
110	N,N-ジェ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ブ)	112	0	22	0	0	22	0	0	0	22
111	N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 116	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	113 114	1,300	9	0	0	1,312	0	3	3	1,315
117	1,1-ジクロロエテレン(別名塩化ビニリデン)	113	0	19	0	0	1,312	0	0	0	1,313
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	113	0	45	0	0	45	0	0	0	45
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 12)	1	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1 , 3 - ジメ チル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン(別 名ベンゾフェナップ)	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC 141b)	5	8,546	0	0	0	8,546	130	0	130	8,676
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D D)	113	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC 225) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5 172	19,900 753,556	0 54	0	0	19,900 753,610	782 211,310	0 94	782 211,404	20,682 965,014
1.47	ックロロネック(別名塩化メナレン) 1,3-ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソブロビル(別名イソブロチオラン)	1/2	753,556	0	0	0	753,610	211,310	0	13	965,014
148	ジチオりん酸 O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェ ンホス又はE D D P)	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
155	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	1	0	0	0	0	0	58	1	59	59
167 172	ジメチル = 2,2,2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホス ホナート(別名トリクロルホン又はDEP) N,N - ジメチルホルムアミド	1 8	0 24,191	62	0	0	0 24,253	15 4,733	0	15 4,733	15 28,986
	N,N-システルホルムアミト 2 - 「(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢										
173	酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

	対象物質	報告事業者	排出量	量(kg/年;ダイ	オキシン	ン類はmg-TE(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	ヰ,タイオキ シン類は mg-TEQ/
	水銀及びその化合物	112	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
177 178	スチレン セレン及びその化合物	13 115	45,741 1	62	0	0	45,741 62	4,573 501	0	4,573 507	50,314 569
179	ダイオキシン類	110	2,867	3	0	4,640	7,510	50,277	0	50,277	57,787
184	チオりん酸O - 4 - シアノフェニル - O , O - ジメチル(別名 シアノホス又はC Y A P)	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロビル-6- メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	2	2	0	0	0	2	37	0	37	39
192	チオリん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) チオリん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチル	1	0	0	0	0	0	200	1	201	201
193	テオリル酸0,0-ジッテル・0-(3-メテル・4-メテル チオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカ	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
198	ン(別名ヘキサメチレンテトラミン) テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTP	3	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
200	N) テトラクロロエチレン	121	88,200	15	0	0	88,215	15,370	0	15,370	103,585
200	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	88,200	0	0	0	88,215	5,415	0	5,415	5,416
204	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ム)	113	0	18	0	0	18	73	0	73	91
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	132	0	2,378	0	0	2,378	93,350	1,780	95,130	97,508
209	1,1,1-トリクロロエタン	113	0	24	0	0	24	0	0	0	24
210	1,1,2-トリクロロエタン	113	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	165	451,135	19	0	0	451,154	193,220	1	193,221	644,374
224	1,3,5-トリメチルベンゼン トルエン	410 764	6,502 859,030	25 215	0	0	6,527 859,246	6,205 112,081	0	6,205 112,081	12,732 971,327
230	鉛及びその化合物	149	221	202	0	0	422	55,422	18	55,440	55,862
231	ニッケル	32	23	10	0	0	33	4,934	0	4,934	4,967
232	ニッケル化合物	41	66	3,402	0	0	3,468	106,286	352	106,638	110,105
239	ρ - ニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
	バリウム及びその水溶性化合物	4	10	15	0	0	25	14,200	1	14,201	14,226
246	ピス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) ピス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレン	1	0	0	0	0	0	11 54	0	11 54	11 54
	ビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) 砒素及びその無機化合物	115	0	807	0	0	807	790	4	794	1,601
_	ヒドラジン	2	79	2,200	0	0	2,279	310	0	310	2,589
258	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
260 266	ピロカテコール(別名カテコール) フェノール	1 14	0 19,510	0	0	0	0 19,512	55,600	0 44	55,644	75,156
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
269	フタル酸ジ - n - オクチル	3	93	0	0	0	93	10	0	10	103
	フタル酸ジ・n - ブチル	8	149	0	0	0	149	6,504	2	6,506	6,655
272 273	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	12	5,411 0	24 0	0	0	5,435 0	15,180 7,090	0	15,180 7,090	20,615 7,090
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	137	2,663	39,051	0	0	41,714	43,817	9,865	53,682	95,396
	2 - プロモプロパン	1	190	0	0	0	190	1,500	0	1,500	1,690
297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	1	180	10	0	0	190	0	0	0	190
299	ベンゼン 4 2 4 かいだいしませずい歌4 2 無マか	735	18,421	71	0	0	18,492	1 500	0	1 500	18,493
300 304	1,2,4 - ベンゼントリカルボン酸1,2 - 無水物 ほう素及びその化合物	1 131	0 39	65,295	0	0	65,334	1,500 24,164	120	1,500 24,285	1,500 89,618
	はつ系及びての化合物 ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	113	0	3	0	0	3	24,164	0	24,285	3 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。)	3	0	34	0	0	34	8,671	9	8,680	8,714
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	0	140	0	0	140	64	8	72	212
	ポリ(オキシエチレン) = /ニルフェニルエーテル	6	1	21	0	0	22	766	1,802	2,567	2,590
	ホルムアルデヒド	15	11,840	6,229	0	0	18,069	11,880	301	12,181	30,250
_	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	135 1	180	5,150	0	0	5,330	70,772 0	0	70,773 0	76,103 0
_	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
330	N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチルフェニル(別名フェ/ブカルブ又はBPMC)	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
338	メチル - 1,3 - フェニレン = ジイソシアネート(別名メタート) レンジイソシアネート) メチレンピス(4,1 - 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
341	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミ	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
342	ン酸O - 3 - tert - ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) モリブデン及びその化合物	7	2	0	0	0	2	2,195	0	2,195	2,197
350	りん酸ジメチル = 2,2 - ジクロロビニル(別名ジクロルボス 又はDDVP)	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	合 計	7,392	2,811,036	136,782	1	310	2,948,129	1,918,532	29,719	1,948,250	4,896,380

^{*1} 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。 *4 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114種類。

NK 4 %	届出数		排出	量(kg	/年)		利	多動量(kg/年	.)	排出・移動	*14 (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	396	2,755,366	42,712	1	310	2,798,389	1,852,650	29,719	1,882,368	4,680,757	95.60
・食料品製造業	14	3,940	0	0	0	3,940	0	0	0	3,940	0.08
・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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0.00
・木材・木製品製造業	5	28,994	0	0	0	28,994	5,020	0	5,020	34,014	0.69
・家具・装備品製造業	4	15,200	67	0	0	15,267	450	0	450	15,717	0.32
・パルプ・紙・紙加工品製造業	6	33,303	4,400	0	0	37,703	22	11	34	37,737	0.77
・出版・印刷・同関連産業	3	143,280	0	0	0	143,280	12,110	0	12,110	155,390	3.17
・化学工業	12	34,650	6,973	0	0	41,623	59,953	122	60,075	101,698	2.08
・石油製品・石炭製品製造業	2	13,597	0	0	0	13,597	0	0	0	13,597	0.28
・プラスチック製品製造業	24	272,749	24	0	310	273,083	82,117	0	82,117	355,200	7.25
・ゴム製品製造業	3	0	0	0	0	0	909	0	909	909	0.02
・なめし革・同製品・毛皮製造業	3	136,000	380	0	0	136,380	24,200	0	24,200	160,580	3.28
・窯業・土石製品製造業	11	19,500	6,933	0	0	26,433	44,226	0	44,226	70,659	1.44
・鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030	1,030	0.02
・非鉄金属製造業	22	129,384	0	0	0	129,385	136,131	39	136,169	265,554	5.42
・金属製品製造業	59	650,639	2,237	0	0	652,876	296,192	215	296,408	949,284	19.39
・一般機械器具製造業	34	258,101	0	1	0	258,102	53,982	0	53,982	312,085	6.37
・電気機械器具製造業	106	458,145	19,705	0	0	477,850	865,068	29,307	894,375	1,372,226	28.03
・輸送用機械器具製造業	30	169,567	1,892	0	0	171,459	138,516	21	138,537	309,996	6.33
・精密機械器具製造業	35	289,346	99	0	0	289,445	101,029	2	101,031	390,476	7.97
・その他の製造業	19	98,963	0	0	0	98,963	31,694	2	31,696	130,659	2.67
電気業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ガス業	18	121	0	0	0	121	740	0	740	861	0.02
下水道業	93	0	92,964	0	0	92,964	0	0	0	92,964	1.90
鉄道業	1	3,200	0	0	0	3,200	2,182	0	2,182	5,382	0.11
倉庫業	3	15,289	0	0	0	15,289	0	0	0	15,289	0.31
石油卸売業	10	1,502	0	0	0	1,502	0	0	0	1,502	0.03
燃料小売業	719	29,284	0	0	0	29,284	1,400	0	1,400	30,684	0.63
洗濯業	3	100	113	0	0	213	8,630	0	8,630	8,843	0.18
自動車整備業	34	5,702	0	0	0	5,702	48,900	0	48,900	54,602	1.12
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限 る。)				_	_						
	46	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。)	11	0	829	0	0	829	1,700	0	1,700	2,529	0.05
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	5	471	0	0	0	471	2,330	0	2,330	2,801	0.06
合 計	1,344	2,811,036	136,782	1	310	2,948,129	1,918,532	29,719	1,948,250	4,896,380	100

^{* 1} 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。

)		移	新量(kg/年	排出量・移	회수 (**)			
市町村	届出数	大気	大気水域土壌		埋立	合計	 廃棄物	下水道	下水道 合計		割合(%)
長野市	159	226,954	25,107	0	0	252,061	122,491	141	122,632	374,693	7.65
松本市	117	265,125	13,320	0	0	278,445	164,446	3,478	167,923	446,368	9.12
上田市	76	98,262	3,862	0	0	102,124	70,638	94	70,732	172,856	3.53
	33	104,425	157	0	0	104,581	110,858	59	110,917	215,499	4.40
———————— 飯田市	80	204,264	3,485	0	0	207,749	28,613	0	28,613	236,362	4.83
 諏訪市	34	32,941	49,270	0	0	82,211	43,464	62	43,527	125,738	2.57
	27	24,657	17	0	0	24,675	29,290	0	29,290	53,964	1.10
	27	76,021	1,706	0	0	77,727	82,775	0	82,775	160,502	3.28
伊那市	52	243,882	75	0		243,957	204,491	0	204,491	448,448	9.16
駒ヶ根市	35	181,439	836	0	0	182,276	59,878	0	59,878	242,154	4.95
中野市	25	2,941	8,804	0	0	11,745	15	1	16	11,761	0.24
大町市	21	109,907	4,212	0	0	114,119	53,410	0	53,410	167,529	3.42
飯山市	16	12,514	822	0	0	13,336	26,820	2	26,822	40,157	0.82
茅野市	43	25,825	20	0	0	25,845	25,823	2,252	28,075	53,919	1.10
	42	167,318	3,784	0	0	171,102	38,946	17	38,963	210,065	4.29
佐久市	63	32,400	3,121	0	0	35,521	50,324	2	50,326	85,847	1.75
千曲市	31	49,042	1,726	0	0	50,768	16,867	3,400	20,267	71,035	1.45
東御市	27	36,485	1,059	0	0	37,545	12,774	0	12,774	50,319	1.03
——————————— 南佐久郡小海町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
——————————— 南佐久郡川上村	3	5	61	0	0	66	0	0	0	66	0.00
—————————— 南佐久郡南牧村	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14	0.00
南佐久郡佐久穂町	6	49	0	0	0	49	26	0	26	75	0.00
	15	687	0	0	0	687	530	0	530	1,217	0.02
北佐久郡御代田町	8	18,740	1,042	0	0	19,781	7,726	0	7,726	27,507	0.56
	7	1,958	67	0	0	2,024	25	0	25	2,049	0.04
小県郡丸子町	24	113,029	294	0	0	113,324	57,737	0	57,737	171,061	3.49
小県郡長門町	3	1,848	0	0	0	1,848	31,100	0	31,100	32,948	0.67
小県郡真田町	6	41,681	0	0	0	41,681	18,500	0	18,500	60,181	1.23
小県郡武石村	5	8,560	0	0	0	8,560	0	0	0	8,560	0.17
小県郡和田村	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25	0.00
小県郡青木村	2	17	62	0	0	79	0	0	0	79	0.00
小県郡長和町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
諏訪郡下諏訪町	9	7,651	0	0	0	7,651	1,500	0	1,500	9,151	0.19
諏訪郡富士見町	14	6,183	113	0	0	6,296	163,430	7,080	170,510	176,806	3.61
諏訪郡原村	5	3,749	0	0	0	3,749	0	0	0	3,749	0.08
上伊那郡高遠町	2	74	0	0	0	74	0	0	0	74	0.00
上伊那郡辰野町	22	28,711	151	0	0	28,861	17,920	0	17,920	46,781	0.96
上伊那郡箕輪町	32	194,652	767	0	0	195,419	139,398	0	139,398	334,817	6.84
上伊那郡飯島町	8	6,300	75	0	0	6,376	22,980	0	22,980	29,356	0.60
上伊那郡南箕輪村	10	9,079	30	0	0	9,109	2,560	0	2,560	11,669	0.24
上伊那郡中川村	5	11,162	101	0	0	11,263	4,470	0	4,470	15,733	0.32
上伊那郡長谷村	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0.00
上伊那郡宮田村	8	2,668	921	0	0	3,588	2,030	0	2,030	5,618	0.11
下伊那郡松川町	14	21,712	172	0	310	22,194	4,640	0	4,640	26,834	0.55
下伊那郡高森町	9	27,302	21	0	0	27,322	1,200	0	1,200	28,522	0.58
下伊那郡阿南町	3	7	4	0	0	11	0	0	0	11	0.00
下伊那郡阿智村	9	14,175	24	0	0	14,199	3,223	0	3,223	17,422	0.36
下伊那郡平谷村	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.00

市町村	届出数)		多動量(kg/年		排出量・移動量会計	割合(%)			
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	- 動量合計	
下伊那郡根羽村	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.00
下伊那郡下條村	4	11,532	0	0	0	11,532	800	0	800	12,332	0.25
下伊那郡天龍村	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.00
下伊那郡泰阜村	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.00
下伊那郡喬木村	4	26	96	0	0	123	0	0	0	123	0.00
下伊那郡豊丘村	6	8,845	98	0	0	8,943	0	0	0	8,943	0.18
下伊那郡大鹿村	2	1	3	0	0	4	0	0	0	4	0.00
下伊那郡南信濃村	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16	0.00
木曽郡木曽福島町	5	47	235	0	0	282	940	0	940	1,222	0.02
木曽郡上松町	2	0	28	0	0	28	546	0	546	574	0.01
木曽郡南木曽町	3	370	33	0	0	403	0	0	0	403	0.01
木曽郡木祖村	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0.00
木曽郡日義村	2	0	77	0	0	77	0	0	0	77	0.00
木曽郡開田村	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21	0.00
木曽郡大桑村	5	12,119	24	0	0	12,144	3,500	0	3,500	15,644	0.32
東筑摩郡明科町	5	1,317	70	1	0	1,388	110	0	110	1,497	0.03
東筑摩郡本城村	2	104	0	0	0	104	4,800	0	4,800	4,904	0.10
東筑摩郡坂北村	2	3,000	0	0	0	3,000	50	0	50	3,050	0.06
東筑摩郡麻績村	4	1,812	50	0	0	1,863	910	0	910	2,773	0.06
東筑摩郡生坂村	1	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900	0.10
東筑摩郡波田町	6	21,119	102	0	0	21,221	6,770	0	6,770	27,991	0.57
東筑摩郡山形村	5	152	0	0	0	152	0	0	0	152	0.00
東筑摩郡朝日村	2	22	33	0	0	55	0	0	0	55	0.00
南安曇郡豊科町	17	5,651	1,558	0	0	7,209	184,135	13,131	197,266	204,475	4.18
南安曇郡穂高町	20	45,907	0	0	0	45,907	19,550	0	19,550	65,457	1.34
南安曇郡三郷村	4	40	1	0	0	41	0	0	0	41	0.00
南安曇郡堀金村	3	95,041	0	0	0	95,041	8,400	0	8,400	103,441	2.11
北安曇郡池田町	2	30	248	0	0	278	0	0	0	278	0.01
北安曇郡松川村	5	6,741	763	0	0	7,503	5,908	0	5,908	13,411	0.27
北安曇郡八坂村	1	340	0	0	0	340	2,400	0	2,400	2,740	0.06
北安曇郡白馬村	12	12,296	273	0	0	12,569	0	0	0	12,569	0.26
北安曇郡小谷村	4	32	1	0	0	33	0	0	0	33	0.00
埴科郡坂城町	14	139,019	119	0	0	139,138	33,231	0	33,231	172,369	3.52
上高井郡小布施町	3	70	132	0	0	202	12,600	0	12,600	12,802	0.26
上高井郡高山村	5	13,057	1	0	0	13,058	820	0	820	13,878	0.28
下高井郡山/内町	8	89	1,746	0	0	1,835	0	0	0	1,835	0.04
下高井郡木島平村	4	8,467	93	0	0	8,561	2,300	0	2,300	10,861	0.22
下高井郡野沢温泉村	4	50	1,061	0	0	1,111	0	0	0	1,111	0.02
上水内郡信州新町	4	36	53	0	0	88	4,600	0	4,600	4,688	0.10
上水内郡信濃町	8	1,132	4,580	0	0	5,712	3,000	0	3,000	8,712	0.18
上水内郡牟礼村	4	6	0	0	0	6	1,246	0	1,246	1,252	0.03
上水内郡三水村	3	142	0	0	0	142	0	0	0	142	0.00
上水内郡小川村	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0.00
上水内郡中条村	2	3,026	0	0	0	3,026	1,000	0	1,000	4,026	0.08
下水内郡栄村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
合 計	1,344	2,811,036	136,782	1	310	2,948,129	1,918,532	29,719	1,948,250	4,896,380	100

平成17年度 都道府県別届出事業者数・排出量・移動量

****	届出数		届出持	非出量(kg /	年)	届出	移動量(kg / ^g	排出・移動量	排出・		
都道府県		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	2,051	1,950,314	471,893	74,052	4,845,080	7,341,339	1,524,092	16,892	1,540,984	8,882,322	1.81
青森県	419	454,551	250,478	155,000	0	860,030	437,219	97	437,316	1,297,346	0.26
岩手県	571	2,485,762	83,420	0	600	2,569,781	1,111,932	21,985	1,133,918	3,703,699	0.76
宮城県	858	1,671,636	76,170	21	394,010	2,141,837	1,952,022	18,454	1,970,476	4,112,313	0.84
秋田県	558	1,025,777	117,614	0	7,590,449	8,733,840	1,798,601	360	1,798,961	10,532,801	2.15
山形県	644	934,440	53,836	9	0	988,285	1,727,472	15,239	1,742,710	2,730,995	0.56
福島県	1,185	5,268,927	1,047,476	0	1,800	6,318,204	10,035,234	88,058	10,123,292	16,441,496	3.36
茨城県	1,207	11,177,587	147,007	58	10,077	11,334,728	9,856,440	385,622	10,242,063	21,576,791	4.41
栃木県	804	8,287,267	85,566	0	0	8,372,834	3,971,053	12,252	3,983,305	12,356,138	2.52
群馬県	828	6,754,903	115,704	289	0	6,870,897	4,402,676	69,653	4,472,328	11,343,225	2.32
埼玉県	1,725	13,952,168	301,046	0	0	14,253,215	10,212,189	89,053	10,301,242	24,554,456	5.01
千葉県	1,468	8,774,559	377,348	6	44,028	9,195,940	14,487,887	4,163	14,492,050	23,687,990	4.84
東京都	1,487	2,802,725	544,379	45	144	3,347,292	3,202,477	61,580	3,264,057	6,611,350	1.35
神奈川県	1,798	10,285,477	367,039	0	213,554	10,866,070	14,072,236	107,386	14,179,622	25,045,692	5.12
新潟県	1,086	3,425,790	423,916	1,031	260,000	4,110,737	2,831,854	7,310	2,839,165	6,949,902	1.42
富山県	661	2,678,868	190,094	35	220	2,869,216	4,272,583	695	4,273,279	7,142,495	1.46
石川県	550	3,282,863	137,780	119	0	3,420,762	1,566,420	349,707	1,916,127	5,336,889	1.09
福井県	420	2,850,956	477,904	0	2	3,328,862	5,202,733	66,191	5,268,924	8,597,785	1.76
山梨県	400	2,106,734	19,833	0	0	2,126,567	1,164,917	17,310	1,182,227	3,308,794	0.68
長野県	1,344	2,811,036	136,782	1	310	2,948,129	1,918,532	29,719	1,948,250	4,896,380	1.00
岐阜県	947	6,961,425	137,370	0	1,145,651	8,244,445	3,646,707	27,099	3,673,807	11,918,252	2.43
静岡県	1,632	18,366,857	332,163	8	0	18,699,028	7,659,524	26,166	7,685,689	26,384,717	5.39
愛知県	2,564	19,806,081	462,301	2	254	20,268,638	16,440,571	80,443	16,521,014	36,789,652	7.51
三重県	855	8,119,162	222,663	74	0	8,341,899	7,781,427	1,167	7,782,594	16,124,493	3.29
滋賀県	651	5,128,030	30,942	10	0	5,158,982	5,799,046	20,073	5,819,119	10,978,101	2.24
京都府	703	3,165,655	154,649	0	0	3,320,304	2,100,993	177,129	2,278,122	5,598,426	1.14
大阪府	1,926	6,682,232	733,457	49	0	7,415,737	10,711,337	269,661	10,980,998	18,396,735	3.76
兵庫県	1,813	8,835,630	443,534	0	221,769	9,500,933	15,066,959	57,455	15,124,414	24,625,347	5.03
奈良県	384	1,148,257	16,145	0	0	1,164,401	731,480	550,882	1,282,362	2,446,763	0.50
和歌山県	363	2,536,426	50,049	0	0	2,586,475	3,661,878	11,651	3,673,529	6,260,004	1.28
鳥取県	325	1,084,961	35,956	0	0	1,120,917	533,051	7,877	540,928	1,661,845	0.34
島根県	300	1,891,162	109,222	0	43,070	2,043,453	1,088,236	12	1,088,248	3,131,702	0.64
岡山県	923	6,317,338	331,587	0	285,063	6,933,988	11,221,987	20,034	11,242,021	18,176,009	3.71
広島県	1,012	7,618,644	272,169	114	4,110,470	12,001,396	4,971,693	32,903	5,004,596	17,005,992	3.47
山口県	619	4,860,678	936,966	0	0	5,797,645	14,562,962	410	14,563,372	20,361,017	4.16
徳島県	320	627,815	43,115	0	0	670,930	1,021,884	82	1,021,966	1,692,896	0.35
香川県	422	6,096,656	49,658	3	2,900	6,149,217	1,384,825	4,182	1,389,007	7,538,224	1.54
愛媛県	552	4,810,238	189,188	0	0	4,999,426	7,546,859	195	7,547,054	12,546,480	2.56
高知県	209	364,941	21,216	0	0	386,158	122,639	1,700	124,339	510,497	0.10
福岡県	1,431	7,578,465	295,465	0	5	7,873,936	7,055,276	10,824	7,066,100	14,940,036	3.05
佐賀県	384	2,121,692	27,552	0	230	2,149,473	889,193	451	889,644	3,039,117	0.62
長崎県	368	3,064,270	31,211	0	0	3,095,482	468,668	19,234	487,902	3,583,384	0.73
熊本県	605	2,699,375	115,203	0	0	2,814,579	1,743,997	5,697	1,749,693	4,564,272	0.93
大分県	382	1,539,947	85,130	156	0	1,625,233	3,637,918	469	3,638,386	5,263,620	1.08
宮崎県	377	454,367	129,628	0	2,700,000	3,283,996	2,200,996	261	2,201,256	5,485,252	1.12
鹿児島県	507	350,641	159,289	3,400	0	513,330	293,457	409	293,866	807,196	0.16
沖縄県	185	99,664	9,048	0	410,000	518,712	175,018	181	175,199	693,911	0.14
合 計	40,823	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%	