

平成16年度 届出物質別排出量・移動量 < 長野県 >

別紙1(1/2)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業者 数(件)	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動 量合計 (kg/年;ダ イオキシン 類はmg-
			大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	122	2	11,082	0	0	11,084	22,191	1	22,192	33,276
2	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	0	0	0	3	57	0	57	60
12	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
16	2-アミノエタノール	13	6,457	800	0	0	7,257	247,379	10,200	257,579	264,836
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。)	4	0	1,419	0	0	1,419	29,028	0	29,028	30,447
25	アンチモン及びその化合物	22	494	0	0	0	494	10,323	0	10,323	10,817
26	石綿	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	5	0	0	0	5	86	0	86	91
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	13	1	0	0	0	1	2,822	0	2,822	2,823
37	0-エチル=0-4-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	510	0	0	510	0	0	0	510
40	エチルベンゼン	623	57,331	101	0	0	57,432	42,121	0	42,121	99,553
42	エチレンオキシド	3	1,801	0	0	0	1,801	536	0	536	2,337
43	エチレングリコール	61	490	215	0	0	705	285,682	5	285,687	286,392
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	16,200	0	0	0	16,200	2,170	0	2,170	18,370
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	456	0	0	0	456	9,940	0	9,940	10,396
46	エチレンジアミン	2	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
47	エチレンジアミン四酢酸	4	0	22	0	0	22	12,360	0	12,360	12,382
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	112	0	24	0	0	24	0	0	0	24
63	キシレン	799	310,301	224	0	0	310,525	99,126	1	99,127	409,652
64	銀及びその水溶性化合物	7	0	24	0	0	24	166	0	166	191
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	29,903	0	0	0	29,903	32,200	7	32,207	62,110
68	クロム及び3価クロム化合物	137	115	738	0	0	853	26,012	1	26,013	26,865
69	6価クロム化合物	133	19	170	0	0	188	7,938	25	7,963	8,151
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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(別名プレチラコロール)	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC 22)	5	5,579	0	0	0	5,579	350	0	350	5,929
90	2-クロロ-4,6-ビス(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	8	0	0	8	0	0	0	8
98	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	0	0	0	0	2	0	2	2
100	コハバト及びその化合物	8	0	0	0	0	0	925	0	925	925
101	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エーテルアセテート)	4	13,640	0	0	0	13,640	2,150	0	2,150	15,790
102	酢酸ビニル	1	300	19	0	0	319	0	0	0	319
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	124	0	487	0	0	487	9,807	0	9,807	10,294
110	N,N-ジエ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	31	0	0	31	0	0	0	31
112	四塩化炭素	112	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	113	4,100	14	0	0	4,114	0	3	3	4,116
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	112	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	112	0	68	0	0	68	0	0	0	68
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 12)	1	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC 141b)	5	7,250	0	0	0	7,250	330	0	330	7,580
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D D)	112	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC 225)	6	23,700	0	0	0	23,700	4,901	0	4,901	28,601
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	165	848,791	67	0	0	848,858	241,441	47	241,488	1,090,346
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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EDDP)	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
155	ジチオりん酸O,O-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	35	0	35	35
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート(別名トリクロルホス又はDEP)	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	30,112	60	0	0	30,172	3,621	0	3,621	33,793
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオ)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	112	1	3	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	83	0	83	84

平成16年度 届出物質別排出量・移動量 < 長野県 >

別紙1(2/2)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業者数(件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
177	スチレン	12	45,282	0	0	0	45,282	6,204	0	6,204	51,486
178	セレン及びその化合物	114	0	49	0	0	50	2,800	3	2,803	2,853
179	ダイオキシン類	106	1,502	1	0	2,671	4,174	22,216	0	22,217	26,391
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	2	1	0	0	0	1	38	0	38	39
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェトリチオン又はMEP)	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロン又はTPN)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	119	82,690	28	0	0	82,718	13,030	0	13,030	95,748
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	1	0	0	0	1	2,915	0	2,915	2,916
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	17	0	0	17	11	0	11	28
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	132	0	2,260	0	0	2,260	86,199	2,400	88,599	90,859
209	1,1,1-トリクロロエタン	112	0	28	0	0	28	0	0	0	28
210	1,1,2-トリクロロエタン	112	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	159	493,231	30	0	0	493,261	194,458	0	194,458	687,720
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	367	2,270	25	0	0	2,295	8,111	0	8,111	10,406
227	トルエン	725	800,423	168	1	0	800,593	101,909	0	101,909	902,502
230	鉛及びその化合物	155	363	186	0	0	548	42,097	16	42,113	42,661
231	ニッケル	31	23	14	0	0	37	5,616	0	5,616	5,653
232	ニッケル化合物	42	202	3,400	0	0	3,602	93,980	406	94,386	97,988
239	p-ニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
240	ニトロベンゼン	1	660	44	0	0	704	0	0	0	704
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	12	15	0	0	27	36,000	1	36,001	36,028
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
252	砒素及びその無機化合物	114	0	691	0	0	691	1,880	4	1,884	2,575
253	ヒドラジン	2	0	1,000	0	0	1,000	1,000	0	1,000	2,000
254	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
253	ビベラジン	1	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
266	フェノール	17	32,462	2	0	0	32,464	55,800	30	55,830	88,294
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロフェニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	100	0	0	0	100	30	0	30	130
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	72	0	0	0	72	7,103	2	7,105	7,177
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	3,902	0	0	0	3,902	32,800	0	32,800	36,703
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	132	112	40,788	0	0	40,900	66,310	7,823	74,133	115,033
287	2-ブロモプロパン	2	290	0	0	0	290	1,600	0	1,600	1,890
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	110	7	0	0	117	0	0	0	117
299	ベンゼン	713	15,327	35	0	0	15,362	2	0	2	15,364
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
304	ほう素及びその化合物	131	49	59,592	0	0	59,640	60,210	90	60,300	119,940
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	113	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2,342	3	2,345	2,345
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	37	3	40	40
310	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	6	1	595	0	0	596	1,636	1,804	3,440	4,036
310	ホルムアルデヒド	12	12,227	5,942	0	0	18,169	8,840	1	8,841	27,010
311	マンガン及びその化合物	134	147	5,856	0	0	6,003	74,208	151	74,358	80,361
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
320	メタクリル酸メチル	1	12	1	0	0	13	0	0	0	13
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	0	0	200,040	0	200,040	200,040
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	5	0	0	0	5	86	0	86	91
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
346	モリブデン及びその化合物	7	2	0	0	0	2	2,478	0	2,478	2,479
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
	合計	7,167	2,847,030	136,910	2	0	2,983,942	2,257,393	23,027	2,280,419	5,264,362

*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。

平成16年度 業種別届出事業所数・排出量・移動量 < 長野県 >

別紙2

業種名	届出数 (件)	排出量 (kg/年)					移動量 (kg/年)			排出・移動 量合計 (kg/ 年)	割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
製造業	362	2,787,786	40,146	2	0	2,827,934	2,168,731	23,027	2,191,757	5,019,691	95.35
・食品製造業	13	500	0	0	0	500	2,000	0	2,000	2,500	0.05
・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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.00
・木材・木製品製造業	6	23,264	0	0	0	23,264	6,490	0	6,490	29,754	0.57
・家具・装備品製造業	4	15,570	248	0	0	15,818	687	0	687	16,505	0.31
・パルプ・紙・紙加工品製造業	7	29,903	3,877	0	0	33,780	8,206	21	8,226	42,006	0.80
・出版・印刷・同関連産業	1	110,000	0	0	0	110,000	16,000	0	16,000	126,000	2.39
・化学工業	10	23,971	6,111	0	0	30,082	67,865	281	68,146	98,228	1.87
・石油製品・石炭製品製造業	2	16,560	0	0	0	16,560	0	0	0	16,560	0.31
・プラスチック製品製造業	24	270,805	0	0	0	270,805	323,511	0	323,511	594,316	11.29
・ゴム製品製造業	4	3,550	0	0	0	3,550	2,689	0	2,689	6,239	0.12
・なめし革・同製品・毛皮製造業	3	144,700	1,090	0	0	145,790	11,490	0	11,490	157,280	2.99
・窯業・土石製品製造業	9	9,955	6,971	0	0	16,925	60,208	0	60,208	77,134	1.47
・非鉄金属製造業	21	161,375	1	0	0	161,376	146,618	144	146,762	308,137	5.85
・金属製品製造業	59	646,024	2,352	0	0	648,376	284,155	260	284,416	932,792	17.72
・一般機械器具製造業	22	213,836	0	2	0	213,838	41,998	0	41,998	255,835	4.86
・電気機械器具製造業	107	555,993	17,374	0	0	573,368	947,916	22,144	970,059	1,543,427	29.32
・輸送用機械器具製造業	21	144,482	1,932	0	0	146,414	114,364	172	114,535	260,949	4.96
・精密機械器具製造業	31	333,762	191	0	0	333,953	112,392	4	112,396	446,349	8.48
・その他の製造業	15	83,533	0	0	0	83,533	22,142	2	22,144	105,677	2.01
電気業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ガス業	12	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.00
下水道業	96	1	96,092	0	0	96,093	0	0	0	96,093	1.83
鉄道業	2	4,500	0	0	0	4,500	2,442	0	2,442	6,942	0.13
倉庫業	3	15,800	0	0	0	15,800	0	0	0	15,800	0.30
石油卸売業	11	1,447	0	0	0	1,447	0	0	0	1,447	0.03
燃料小売業	682	28,841	0	0	0	28,841	1,700	0	1,700	30,541	0.58
洗濯業	2	890	0	0	0	890	5,060	0	5,060	5,950	0.11
自動車整備業	45	7,302	0	0	0	7,302	73,850	0	73,850	81,152	1.54
機械修理業	1	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400	0.03
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	38	0	215	0	0	215	0	0	0	215	0.00
産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	11	0	457	0	0	457	2,100	0	2,100	2,557	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	460	0	0	0	460	2,110	0	2,110	2,570	0.05
合計	1,276	2,847,030	136,910	2	0	2,983,942	2,257,393	23,027	2,280,419	5,264,362	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。

市町村	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	排出量・移動量合	
長野市	145	202,352	21,478	0	0	223,830	95,877	181	96,058	319,888	6.08
松本市	102	279,926	13,157	0	0	293,082	164,394	2,198	166,592	459,674	8.73
上田市	60	73,659	3,791	0	0	77,450	87,694	414	88,108	165,558	3.14
岡谷市	36	94,663	214	0	0	94,876	111,145	166	111,311	206,187	3.92
飯田市	74	181,299	3,901	0	0	185,201	42,319	0	42,319	227,520	4.32
諏訪市	33	25,352	50,550	0	0	75,902	48,059	72	48,131	124,033	2.36
須坂市	28	31,418	70	0	0	31,488	17,897	0	17,897	49,385	0.94
小諸市	24	43,022	1,479	0	0	44,502	87,776	0	87,776	132,277	2.51
伊那市	51	221,795	264	0	0	222,059	230,065	0	230,065	452,124	8.59
駒ヶ根市	31	183,647	621	0	0	184,268	268,429	0	268,429	452,697	8.60
中野市	23	2,696	8,001	0	0	10,697	2,401	0	2,401	13,097	0.25
大町市	21	125,370	4,421	0	0	129,791	59,110	0	59,110	188,901	3.59
飯山市	16	13,414	1,254	0	0	14,668	46,065	4	46,069	60,737	1.15
茅野市	38	22,890	5	0	0	22,895	16,953	2,432	19,385	42,280	0.80
塩尻市	36	175,806	4,067	0	0	179,873	39,768	24	39,791	219,664	4.17
佐久市	42	14,172	1,946	0	0	16,118	25,210	3	25,213	41,331	0.79
千曲市	29	63,011	1,225	0	0	64,236	14,180	3,000	17,180	81,416	1.55
東御市	29	40,677	979	0	0	41,656	18,450	0	18,450	60,106	1.14
南佐久郡白田町	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0.00
南佐久郡佐久町	5	25	49	0	0	74	74	0	74	148	0.00
南佐久郡小海町	4	39	16	0	0	55	0	0	0	55	0.00
南佐久郡川上村	3	58	0	0	0	58	0	0	0	58	0.00
南佐久郡南牧村	6	81	7	0	0	88	0	0	0	88	0.00
南佐久郡南相木村	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.00
南佐久郡北相木村											
南佐久郡八千穂村	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24	0.00
北佐久郡軽井沢町	14	1,314	331	0	0	1,645	860	0	860	2,505	0.05
北佐久郡望月町	6	3,748	546	0	0	4,294	19,000	0	19,000	23,294	0.44
北佐久郡御代田町	7	28,984	862	0	0	29,846	12,833	0	12,833	42,678	0.81
北佐久郡立科町	5	59	76	0	0	135	0	0	0	135	0.00
北佐久郡浅科村	4	34	49	0	0	82	0	0	0	82	0.00
小県郡丸子町	23	238,345	240	0	0	238,585	35,513	0	35,513	274,098	5.21
小県郡長門町	3	22,001	0	0	0	22,001	28,500	0	28,500	50,501	0.96
小県郡東部町											
小県郡真田町	10	57,600	125	0	0	57,725	14,110	0	14,110	71,835	1.36
小県郡武石村	4	62	0	0	0	62	0	0	0	62	0.00
小県郡和田村	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27	0.00
小県郡青木村	2	18	62	0	0	80	0	0	0	80	0.00
諏訪郡下諏訪町	10	8,846	0	0	0	8,846	1,900	0	1,900	10,746	0.20
諏訪郡富士見町	13	2,809	310	0	0	3,119	194,500	9,100	203,600	206,719	3.93
諏訪郡原村	5	3,456	0	0	0	3,456	2,500	0	2,500	5,956	0.11
上伊那郡高遠町	5	4,373	20	0	0	4,393	0	0	0	4,393	0.08
上伊那郡辰野町	20	25,001	156	0	0	25,156	20,011	0	20,011	45,167	0.86
上伊那郡箕輪町	30	189,405	1,115	0	0	190,521	118,726	0	118,726	309,247	5.87
上伊那郡飯島町	8	13,102	85	0	0	13,187	21,130	5	21,135	34,322	0.65
上伊那郡南箕輪村	12	10,084	272	0	0	10,356	4,190	0	4,190	14,546	0.28
上伊那郡中川村	5	9,767	96	0	0	9,863	3,640	0	3,640	13,503	0.26
上伊那郡長谷村	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.00
上伊那郡宮田村	8	3,329	190	0	0	3,519	2,150	0	2,150	5,669	0.11
下伊那郡松川町	11	1,918	268	0	0	2,185	7,500	0	7,500	9,685	0.18
下伊那郡高森町	8	30,212	24	0	0	30,236	1,800	0	1,800	32,036	0.61
下伊那郡阿南町	3	51	5	0	0	56	0	0	0	56	0.00
下伊那郡清内路村											
下伊那郡阿智村	10	10,103	1,006	0	0	11,109	19,670	0	19,670	30,779	0.58
下伊那郡浪合村											
下伊那郡平谷村	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21	0.00
下伊那郡根羽村	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11	0.00
下伊那郡下條村	4	13,845	0	0	0	13,845	1,100	0	1,100	14,945	0.28
下伊那郡売木村											
下伊那郡天龍村	3	12	66	0	0	78	0	0	0	78	0.00
下伊那郡泰阜村	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.00

市町村	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	排出量・移動量合	
下伊那郡喬木村	3	83	0	0	0	83	0	0	0	83	0.00
下伊那郡豊丘村	6	76	85	0	0	161	0	0	0	161	0.00
下伊那郡大鹿村	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.00
下伊那郡上村											
下伊那郡南信濃村	2	17	106	0	0	123	0	0	0	123	0.00
木曾郡木曾福島町	5	38	555	0	0	593	5,600	0	5,600	6,193	0.12
木曾郡上松町	3	0	2	0	0	2	605	0	605	607	0.01
木曾郡南木曾町	3	250	44	0	0	294	0	0	0	294	0.01
木曾郡檜川村											
木曾郡木祖村	4	41	281	0	0	322	0	0	0	322	0.01
木曾郡日義村	1	0	183	0	0	183	0	0	0	183	0.00
木曾郡開田村	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21	0.00
木曾郡三岳村											
木曾郡王滝村											
木曾郡大桑村	4	8,418	40	0	0	8,458	0	0	0	8,458	0.16
東筑摩郡明科町	5	1,434	52	2	0	1,488	121	0	121	1,608	0.03
東筑摩郡四賀村	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0.00
東筑摩郡本城村	2	156	1	0	0	157	6,800	0	6,800	6,957	0.13
東筑摩郡坂北村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
東筑摩郡麻績村	3	45	68	0	0	113	0	0	0	113	0.00
東筑摩郡坂井村											
東筑摩郡生坂村	1	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100	0.06
東筑摩郡波田町	6	30,125	113	0	0	30,238	7,670	0	7,670	37,908	0.72
東筑摩郡山形村	6	91	31	0	0	122	0	0	0	122	0.00
東筑摩郡朝日村	2	10	7	0	0	17	0	0	0	17	0.00
東筑摩郡筑北村											
南安曇郡豊科町	15	9,035	865	0	0	9,900	202,657	5,428	208,085	217,985	4.14
南安曇郡穂高町	20	39,919	0	0	0	39,919	25,370	0	25,370	65,289	1.24
南安曇郡奈川村											
南安曇郡安曇村											
南安曇郡梓川村	3	10,501	30	0	0	10,531	9,833	0	9,833	20,364	0.39
南安曇郡三郷村	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.00
南安曇郡堀金村	3	67,001	0	0	0	67,001	33,600	0	33,600	100,601	1.91
北安曇郡池田町	2	33	63	0	0	96	0	0	0	96	0.00
北安曇郡松川村	7	28,914	512	0	0	29,426	17,912	0	17,912	47,338	0.90
北安曇郡八坂村	1	350	0	0	0	350	2,300	0	2,300	2,650	0.05
北安曇郡美麻村											
北安曇郡白馬村	12	11,335	150	0	0	11,485	740	0	740	12,225	0.23
北安曇郡小谷村	5	40	25	0	0	65	0	0	0	65	0.00
更級郡大岡村	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0.00
埴科郡坂城町	10	136,312	7	0	0	136,319	23,780	0	23,780	160,099	3.04
上高井郡小布施町	3	72	70	0	0	142	25,800	0	25,800	25,942	0.49
上高井郡高山村	3	10,860	0	0	0	10,860	0	0	0	10,860	0.21
下高井郡山ノ内町	8	91	1,758	0	0	1,849	0	0	0	1,849	0.04
下高井郡木島平村	4	7,868	437	0	0	8,305	0	0	0	8,305	0.16
下高井郡野沢温泉村	4	53	1,100	0	0	1,153	0	0	0	1,153	0.02
上水内郡信州新町	4	168	41	0	0	209	4,400	0	4,400	4,609	0.09
上水内郡豊野町	3	5,198	1,911	0	0	7,108	0	0	0	7,108	0.14
上水内郡信濃町	7	1,147	4,619	0	0	5,766	3,000	0	3,000	8,766	0.17
上水内郡牟礼村	3	3	71	0	0	74	1,708	0	1,708	1,782	0.03
上水内郡三水村	3	148	0	0	0	148	0	0	0	148	0.00
上水内郡戸隠村	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.00
上水内郡鬼無里村	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34	0.00
上水内郡小川村	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.00
上水内郡中条村	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26	0.00
下水内郡豊田村	4	25	284	0	0	309	0	0	0	309	0.01
下水内郡栄村	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.00
合計	1,276	2,847,030	136,910	2	0	2,983,942	2,257,393	23,027	2,280,419	5,264,362	100

平成16年度 都道府県別届出事業者数・排出量・移動量

	都道府県	届出数	届出排出量 (kg / 年)					届出移動量 (kg / 年)			排出・移動量 合計	排出・移動量 割合 (%)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
1	愛知県	2,592	21,734,948	522,255	1	40,493	22,297,697	15,526,437	62,578	15,589,015	37,886,711	7.58
2	静岡県	1,570	19,599,748	358,839	60	1	19,958,648	7,078,415	17,934	7,096,349	27,054,997	5.42
3	山口県	631	6,617,792	893,698	0	98	7,511,588	19,528,966	463	19,529,429	27,041,017	5.41
4	兵庫県	1,845	8,858,533	485,302	813	1,045,911	10,390,558	14,895,903	69,702	14,965,605	25,356,164	5.08
5	埼玉県	1,674	14,559,211	339,607	0	0	14,898,819	9,865,545	97,320	9,962,865	24,861,684	4.98
6	神奈川県	1,825	10,846,539	395,982	0	732,200	11,974,720	11,888,105	104,015	11,992,120	23,966,840	4.80
7	千葉県	1,443	8,691,433	400,782	445	22,128	9,114,787	13,772,033	6,298	13,778,331	22,893,118	4.58
8	茨城県	1,097	11,418,251	161,844	3	8,649	11,588,746	9,922,796	634,106	10,556,902	22,145,648	4.43
9	大阪府	1,939	7,495,069	622,974	427	0	8,118,470	12,251,129	258,658	12,509,787	20,628,257	4.13
10	岡山県	874	6,473,787	309,983	0	188,688	6,972,458	13,253,015	26,288	13,279,303	20,251,761	4.05
11	広島県	1,011	7,866,039	323,090	15	4,825,480	13,014,624	4,656,848	39,354	4,696,202	17,710,826	3.55
12	福島県	1,133	6,173,607	1,049,804	0	1,330	7,224,741	10,302,705	142,519	10,445,224	17,669,965	3.54
13	福岡県	1,455	7,759,992	409,703	0	7	8,169,703	7,237,076	14,270	7,251,346	15,421,049	3.09
14	三重県	861	7,725,396	396,145	126	0	8,121,668	6,347,426	2,047	6,349,473	14,471,141	2.90
15	栃木県	753	9,343,223	107,732	0	0	9,450,955	4,306,426	5,038	4,311,464	13,762,419	2.76
16	岐阜県	956	7,295,639	154,399	0	1,276,112	8,726,150	4,149,946	8,678	4,158,623	12,884,773	2.58
17	滋賀県	643	5,253,714	31,177	0	0	5,284,892	7,418,492	27,033	7,445,525	12,730,417	2.55
18	群馬県	814	6,337,223	118,412	376	0	6,456,011	4,209,020	75,917	4,284,937	10,740,948	2.15
19	北海道	2,132	2,511,235	482,757	55,071	5,860,611	8,909,675	1,717,342	16,433	1,733,775	10,643,450	2.13
20	愛媛県	537	5,381,148	164,347	0	4	5,545,499	4,575,398	212	4,575,610	10,121,109	2.03
21	福井県	420	2,873,658	369,767	0	0	3,243,425	6,208,579	79,519	6,288,098	9,531,522	1.91
22	秋田県	550	1,010,011	125,808	0	7,056,619	8,192,438	1,282,530	710	1,283,240	9,475,678	1.90
23	富山県	673	2,758,607	188,802	50	0	2,947,458	4,100,643	672	4,101,315	7,048,773	1.41
24	東京都	1,511	3,117,001	567,842	294	98,250	3,783,387	3,005,732	52,862	3,058,594	6,841,980	1.37
25	香川県	427	4,413,648	60,692	706	5,800	4,480,846	1,414,327	3,711	1,418,037	5,898,884	1.18
26	新潟県	1,046	3,319,407	404,010	779	230,000	3,954,195	1,884,484	7,412	1,891,896	5,846,091	1.17
27	和歌山県	371	2,479,294	57,009	3	0	2,536,307	3,167,130	17,247	3,184,377	5,720,684	1.15
28	宮崎県	382	480,240	149,042	41	2,900,000	3,529,323	1,783,304	702	1,784,006	5,313,329	1.06
29	長野県	1,276	2,847,030	136,910	2	0	2,983,942	2,257,393	23,027	2,280,419	5,264,362	1.05
30	石川県	551	3,223,730	156,548	94	0	3,380,372	1,383,258	433,962	1,817,220	5,197,591	1.04
31	京都府	710	2,596,291	159,491	0	0	2,755,783	2,029,409	185,276	2,214,685	4,970,468	1.00
32	熊本県	587	2,262,760	113,776	1	0	2,376,537	1,766,634	5,208	1,771,843	4,148,379	0.83
33	宮城県	847	1,803,978	71,557	50	275,838	2,151,423	1,822,728	22,867	1,845,596	3,997,019	0.80
34	長崎県	383	3,251,033	20,869	0	0	3,271,901	466,580	19,271	485,850	3,757,751	0.75
35	山梨県	393	2,192,480	20,459	0	0	2,212,939	1,350,264	14,212	1,364,476	3,577,415	0.72
36	岩手県	542	1,929,019	82,736	0	0	2,011,755	1,345,961	24,953	1,370,913	3,382,668	0.68
37	大分県	408	1,451,094	91,557	160	0	1,542,811	1,747,420	970	1,748,390	3,291,201	0.66
38	島根県	296	2,188,055	131,852	0	35,890	2,355,797	892,187	60	892,246	3,248,043	0.65
39	山形県	620	955,494	60,056	2,369	0	1,017,919	2,038,582	14,241	2,052,822	3,070,741	0.61
40	佐賀県	300	1,855,221	98,891	0	0	1,954,113	941,390	591	941,981	2,896,094	0.58
41	奈良県	358	1,205,293	17,723	0	0	1,223,016	545,858	491,484	1,037,342	2,260,357	0.45
42	徳島県	333	887,360	35,834	0	0	923,194	959,734	130	959,864	1,883,058	0.38
43	鳥取県	294	994,277	31,500	0	0	1,025,777	474,193	24,450	498,643	1,524,420	0.31
44	青森県	394	324,623	264,068	190,000	16	778,707	397,050	94	397,144	1,175,851	0.24
45	高知県	225	558,843	19,913	0	4,000	582,757	302,919	0	302,919	885,675	0.18
46	鹿児島県	508	361,039	136,199	3,800	0	501,038	287,192	423	287,615	788,653	0.16
47	沖縄県	151	105,424	4,049	0	1,000	110,473	154,768	65	154,833	265,306	0.05
	合計	40,341	233,387,438	11,305,787	255,686	24,609,124	269,558,035	226,913,268	3,032,981	229,946,249	499,504,283	100
	割合 (%)		46.72	2.26	0.05	4.93	53.97	45.43	0.61	46.03	100	