1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 7ページ)

		_			1					1			I							(1 / //	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	95	6	134	0	95	0	0	95	6	0	6	0	4001	0	0	4001	7163	0	7163	11164
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	1000	6	1006	1216
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	11000	0	11000	22000
20	2-アミノエタノール	6	6	7	6	1	0	0	7	6	2	8	1681	240	0	0	1921	46370	3374	49744	51665
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 でのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1305	1	1306	1306
31	アンチモン及びその化合物	1	14	18	1	0	0	0	1	14	0	14	44	0	0	0	44	3432	0	3432	3476
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	920	0	920	1760
43	1 , 1' -[イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	21	0	127	0	21	0	0	21	0	0	0	0	383	0	0	383	0	0	0	383
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	74	9	0	0	83	7000	0	7000	7083
53	エチルベンゼン	476	39	482	476	2	0	0	478	39	1	40	130976	38	0	0	131014	67722	0	67723	198737
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1201	0	0	0	1201	0	6	6	1207
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8400	0	0	0	8400	697	0	697	9097
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	2	8	27	0	2	0	0	2	5	3	8	0	15	0	0	15	79466	36	79502	79517
75	カドミウム及びその化合物	16	0	127	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 7ページ)

																				(2 / /^	. ,
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		10.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	537	57	664	537	2	0	0	539	57	1	58	209065	41	0	0	209106	90490	0	90490	299596
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	140	0	140	159
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6920	0	0	0	6920	15600	0	15600	22520
87	クロム及び三価クロム化合物	34	22	155	3	32	0	0	35	22	1	23	56	202	0	0	258	28891	25	28916	29174
88	六価クロム化合物	26	15	145	3	23	0	0	26	13	3	16	32	118	0	0	151	30604	14	30618	30768
	3 - クロローN - (3 - クロロー 5 - トリフルオロメチルー 2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
96	1 - ({2 - [2 - クロロー4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル]-4 - メチルー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(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	2-クロロー2', 6'-ジエチルーNー (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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	720	0	720	1320
113	2 - クロロー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)	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチルー 1 — フェニルエチル)ウレア(別 名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
133	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	280	0	280	8280
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 7ページ)

																		ı			<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10. 76
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	8	139	0	23	0	0	23	8	0	8	0	364	0	0	364	5232	0	5232	5596
147	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)	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	19	0	127	0	19	0	0	19	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	128	1	10	0	0	11	0	1	1	450	5	0	0	455	0	0	0	455
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4 -ジクロロフェニル) -4-プロピル-1 , 3-ジオキソラン-2-イルメチル] - 1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2 RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジ クロロフェニル) -4-プロピル-1, 3 -ジオキソラン-2-イルメチル] -1H -1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別 名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	2300	0	2300	14800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46	19	160	33	13	0	0	46	19	1	20	295760	7	0	0	295767	48882	2	48884	344651
197	ジチオりん酸〇, 〇-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	9350	0	9350	9600

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7ページ)

																		1		(4 / //	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1560	0	0	0	1560	7350	0	7350	8910
	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フ ェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
237	水銀及びその化合物	10	0	127	1	9	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	44	20	64	65
240	スチレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	1	9	91059	0	0	0	91059	10236	7	10243	101302
242	セレン及びその化合物	14	0	128	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	64	41	77	48	22	0	2	72	39	4	43	875.70173 200013	1.8164772 8	0	1616	2493.5182 0928013	15227.799 00649	0.24028	15228. 039 28649	17721.557 49577013
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3 ー メチルー4 ーニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	10	0	0	160	0	0	0	160
	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
	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TPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1 (3H) ーオン (別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
262	テトラクロロエチレン	14	2	131	4	10	0	0	14	2	0	2	15960	5	0	0	15965	8600	0	8600	24565
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1036	0	1036	1036
	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)	15	1	128	0	15	0	0	15	1	0	1	0	28	0	0	28	38	0	38	66
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	8	140	1	41	0	0	42	6	4	10	140	1707	0	0	1847	64660	641	65301	67148

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	手)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	610	610	610
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	トリクロロエチレン	40	17	155	28	12	0	0	40	17	0	17	144121	5	0	0	144126	57267	0	57267	201393
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	2000	0	2000	2011
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	459	8	585	459	0	0	0	459	8	0	8	14661	0	0	0	14661	5681	0	5681	20342
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	124	6	267	124	0	0	0	124	6	0	6	1926	0	0	0	1926	1480	0	1480	3406
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	534	51	541	534	0	0	0	534	51	1	52	436102	0	0	0	436102	79418	2	79420	515522
302	ナフタレン	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	5708	0	0	0	5708	421	0	421	6129
304	鉛	6	4	13	4	2	0	0	6	4	0	4	310	0	0	0	311	3276	0	3276	3587
305	鉛化合物	20	5	136	1	19	0	0	20	5	0	5	7	56	0	0	63	799	0	799	862
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
308	ニッケル	5	8	35	4	1	0	0	5	7	1	8	41	9	0	0	50	1341	2	1343	1393
309	ニッケル化合物	14	30	37	1	13	0	0	14	25	10	35	2	2683	0	0	2685	72866	666	73532	76217
319	1 - / ナノール(別名 / ルマル- / ニルア ルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	19	1	128	0	19	0	0	19	1	0	1	0	555	0	0	555	43	0	43	598
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	850	0	850	1080

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	₽)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Library TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	12132	0	0	0	12132	12770	0	12770	24902
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	2930	0	2930	2953
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	4	1	0	0	5	8	0	8	990	12	0	0	1002	32586	0	32586	33588
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	11	143	4	70	0	0	74	9	5	14	188	35178	0	0	35366	57390	4033	61423	96789
384	1 - ブロモプロパン	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	103090	0	0	0	103090	14055	0	14055	117145
385	2ーブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
392	ノルマルーヘキサン	446	8	448	446	0	0	0	446	8	0	8	112421	0	0	0	112421	3810	0	3810	116231
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	340	0	0	340	4680	0	4680	5020
400	ベンゼン	450	1	575	439	11	0	0	450	1	0	1	9098	5	0	0	9103	6	0	6	9109
405	ほう素化合物	103	14	143	1	102	0	0	103	13	5	18	0	48370	0	0	48370	21027	130	21156	69526
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	127	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	188	7	195	195
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39	6	45	45
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	526	0	526	534
411	ホルムアルデヒド	12	10	18	12	3	0	0	15	10	2	12	7052	1423	0	0	8475	18753	21	18774	27249
412	マンガン及びその化合物	86	17	151	5	82	0	0	87	15	4	19	391	4969	0	0	5359	55775	201	55976	61335
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	310	5	315	535
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15050	0	0	0	15050	0	0	0	15050
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4 ,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリ - ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イル オキシ]フェニル}-3-メトキシアクリ ラート(別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	メチルナフタレン	57	2	82	57	0	0	0	57	2	0	2	3239	0	0	0	3239	1	0	1	3240
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
453	モリブデン及びその化合物	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	6	3	0	0	9	2668	0	2668	2677
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
	合計	4114	550	7966	3318	817	0	2	4137	526	67	593	1666367	101226	0	0	1767593	1016325	9818	1026143	2793735