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)

		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/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	91	6	132	0	91	0	0	91	6	0	6	0	3728	0	0	3728	8108	0	8108	11836
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1000	6	1006	1186
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1780	0	1780	1780
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	4	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	579	380	0	0	959	52300	3272	55572	56531
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	1605	1	1606	1606
31	アンチモン及びその化合物	1	14	18	1	0	0	0	1	14	0	14	290	0	0	0	290	3973	0	3973	4263
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	910	0	910	1910
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	2	0	2	2
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	125	0	21	0	0	21	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	7	0	0	63	5900	0	5900	5963
53	エチルベンゼン	476	33	482	476	2	0	0	478	33	1	34	132069	46	0	0	132115	66110	0	66110	198225
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	4770	0	0	0	4770	630	0	630	5400
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	10	0	10	10
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	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	2	7	28	0	2	0	0	2	4	3	7	0	12	0	0	12	89954	99	90053	90065
75	カドミウム及びその化合物	15	1	125	0	15	0	0	15	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	14
80	キシレン	543	53	670	543	2	0	0	545	53	1	54	179343	51	0	0	179394	89823	0	89823	269218
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	177	0	177	208

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)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量																		<u> </u>			
	対象物質	報告	事業所数	(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)	キシン類は	₩山.秒
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
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	3096	0	0	0	3096	15100	0	15100	18196
87	クロム及び三価クロム化合物	32	21	152	3	30	0	0	33	21	1	22	30	217	0	0	247	25415	19	25434	25681
88	六価クロム化合物	27	13	141	2	25	0	0	27	11	3	14	93	121	0	0	214	26486	12	26498	26712
	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	120	1	121	121
100	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルー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)	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	580	0	0	0	580	1500	0	1500	2080
113	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)	13	0	125	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	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	26	0	26	26
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	270	0	270	270
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	6600	0	0	0	6600	330	0	330	6930
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	24	0	0	604	0	0	0	604
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	24	8	137	0	24	0	0	24	8	0	8	0	370	0	0	370	6742	0	6742	7112
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	125	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	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

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		(3 / /^	. ,
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(<i>[,]</i>	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;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL.II. TO
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
150	1, 4-ジオキサン	21	0	125	0	21	0	0	21	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	126	1	10	0	0	11	0	1	1	400	5	0	0	405	0	0	0	405
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	125	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	15	0	125	0	15	0	0	15	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	9	0	9	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	125	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	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12600	0	0	0	12600	2500	0	2500	15100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	19	159	34	12	0	0	46	19	1	20	305470	6	0	0	305476	45329	1	45330	350807
	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(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	9	0	9	9
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	100	0	100	250
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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	1130	0	0	0	1130	6050	0	6050	7180
233	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	2	0	2	2

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			1							(4 / //	
	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	ldmg−TEQ/3	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	111.11. 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
237	水銀及びその化合物	9	0	125	1	8	0	0	9	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	58	20	78	79
240	スチレン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	1	9	89613	0	0	0	89613	9964	7	9971	99584
242	セレン及びその化合物	17	1	126	0	17	0	0	17	1	0	1	0	18	0	0	18	2	0	2	20
243	ダイオキシン類	64	40	74	49	20	0	2	71	40	1	41	1154.0274 17	0.0464930 6	0	616	1770.0739 1006	14186.560 50055	0.043	14186.603 50055	15956.677 41061
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	
251	チオりん酸O, Oージメチル-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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
258	1,3,5,7ー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	350	0	350	350
260	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	16	0	16	16
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1 (3H) -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	15	3	130	5	10	0	0	15	3	0	3	31960	5	0	0	31965	19300	0	19300	51265
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
268	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	126	0	15	0	0	15	1	0	1	0	28	0	0	28	57	0	57	85
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。)	45	8	138	0	45	0	0	45	6	4	10	0	2067	0	0	2067	46860	692	47552	49620
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	1100	1100	1100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	10	0	125	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	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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)

										I								I			
	対象物質	報告	事業所数	て(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)		HEIL TO
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
281	トリクロロエチレン	39	17	153	28	11	0	0	39	17	0	17	156601	5	0	0	156606	45540	0	45540	202146
	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(1 H, 3 H, 5 H)-トリオン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	10	1310	0	1310	1320
	アルファ,アルファ,アルファートリフル オロー2,6-ジニトローN,N-ジプロ ピルーパラートルイジン(別名トリフルラ リン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	459	6	589	459	0	0	0	459	6	0	6	15200	0	0	0	15200	7424	0	7424	22624
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	140	9	273	139	1	0	0	140	9	0	9	5968	0	0	0	5968	5462	0	5462	11430
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	537	46	543	537	0	0	0	537	46	1	47	438335	0	0	0	438335	74275	4	74279	512614
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6120	0	0	0	6120	436	0	436	6556
304	鉛	6	5	13	4	2	0	0	6	5	0	5	294	1	0	0	295	3740	0	3740	4035
305	鉛化合物	19	7	134	1	18	0	0	19	7	0	7	7	60	0	0	67	1426	0	1426	1493
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	22000	0	22000	22000
308	ニッケル	5	8	35	4	1	0	0	5	7	1	8	28	8	0	0	35	1256	9	1265	1300
309	ニッケル化合物	14	30	36	1	13	0	0	14	25	10	35	2	4148	0	0	4150	65089	960	66049	70199
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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
332	砒素及びその無機化合物	18	1	126	0	18	0	0	18	1	0	1	0	576	0	0	576	43	0	43	619
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7616	0	0	0	7616	12200	0	12200	19816
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	2270	0	2270	2297
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	1060	10	0	0	1070	36705	0	36705	37775
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	79	15	146	5	75	0	0	80	12	5	17	143	34162	0	0	34305	55880	4020	59900	94205

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	対象物質 報告事業所数						件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
384	1 - ブロモプロパン	18	7	19	18	0	0	0	18	7	0	7	94240	0	0	0	94240	9124	0	9124	103364
385	2 - ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
392	ノルマルーヘキサン	446	5	448	446	0	0	0	446	5	0	5	100658	0	0	0	100658	2530	0	2530	103188
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	410	0	0	410	5820	0	5820	6230
400	ベンゼン	456	1	578	444	12	0	0	456	1	0	1	9880	24	0	0	9904	5	0	5	9909
405	ほう素化合物	100	16	143	0	100	0	0	100	15	6	21	0	51595	0	0	51595	7275	1087	8362	59957
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	125	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	326	9	335	335
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	8	57	57
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	506	0	506	514
411	ホルムアルデヒド	12	10	18	12	3	0	0	15	10	2	12	7537	1318	0	0	8856	18791	16	18807	27663
412	マンガン及びその化合物	81	17	149	5	77	0	0	82	15	4	19	259	4871	0	0	5131	46931	109	47039	52170
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	190	0	0	0	190	1300	5	1305	1495
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9664	0	0	0	9664	0	0	0	9664
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	11	0	11	11
428	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

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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)		H-11 30
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
	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	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	56	0	87	56	0	0	0	56	0	0	0	4274	0	0	0	4274	0	0	0	4274
	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	102	0	102	102
	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	7	0	7	7
453	モリブデン及びその化合物	2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	7	3	0	0	10	2066	0	2066	2076
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	890	0	890	890
	슴計	4135	529	7934	3344	813	0	2	4159	507	64	571	1643202	104880	0	0	1748081	976173	11459	987631	2735713