1. 排出・移動先別の集計 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6ページ)

																		I		(1 / 6/	
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Albulu da
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	28	5	37	1	27	0	0	28	4	5	9	8	51502	0	0	51510	8763	55	8818	60327
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15	0	15	17
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	1500	0	1500	1610
13	アセトニトリル	10	17	17	10	0	0	0	10	17	2	19	1452	0	0	0	1452	83900	24	83924	85377
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1315	0	1315	1315
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	832	0	832	832
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	523	28	547	523	0	0	0	523	28	1	29	63779	0	0	0	63779	27068	3	27071	90850
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2701	0	0	0	2701	61	0	61	2762
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2
71	塩化第二鉄	0	4	38	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	121700	0	121700	121700
75	カドミウム及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	639	47	674	639	0	0	0	639	47	2	49	119964	0	0	0	119964	100982	13	100995	220959
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	285	0	285	294

1. 排出・移動先別の集計 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 6ページ)

																				(2 / 0	
	対象物質	報告	事業所数	(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)		Like in Th
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	19	0	19	22
87	クロム及び三価クロム化合物	14	20	54	0	14	0	0	14	19	6	25	0	11233	0	0	11233	28291	85	28376	39609
88	六価クロム化合物	3	5	39	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1	0	0	1	4336	0	4336	4337
	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)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4 ,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テプコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	19	20	20	19	0	0	0	19	20	3	23	4774	0	0	0	4774	59449	5	59454	64227
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6207	0	0	0	6207	790	0	790	6997
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	13	44	2	3	0	0	5	12	7	19	60	1	0	0	61	7774	31	7806	7866
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	30	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	800	0	800	801
151	1, 3-ジオキソラン	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	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	軍)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill Th
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	25	63	31	1	0	0	32	25	4	29	45890	0	0	0	45890	80380	6	80386	126277
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	940	0	940	941
224	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	171	0	0	0	171	8370	0	8370	8541
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	33	0	53	31	2	0	0	33	0	0	0	29	18	0	0	48	0	0	0	48
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3119	0	0	0	3119	1004	0	1004	4123
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メチルエ ステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
242	セレン及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	83	67	86	78	22	0	1	101	66	27	93	1909. 8850 171	2.0602	0	710	2621.9452 171	66745. 598 45	0.2171819 7	66745.815 63197	69367.760 84907
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	15	12	42	13	2	0	0	15	12	0	12	14748	16	0	0	14764	28770	0	28770	43534
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	29	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。)	10	10	39	0	10	0	0	10	8	7	15	0	1539	0	0	1539	21730	46	21776	23315
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	11	11	11

1. 排出・移動先別の集計 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 6ページ)

																		I		-	
	対象物質	報告	事業所数	(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	HELL 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
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	750	0	750	751
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	25	17	53	24	1	0	0	25	16	1	17	182210	11	0	0	182221	22740	0	22740	204961
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	566	16	608	566	0	0	0	566	16	0	16	49860	0	0	0	49860	13598	0	13598	63458
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	328	7	519	328	0	0	0	328	7	0	7	13071	0	0	0	13071	3346	0	3346	16417
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	664	51	668	664	0	0	0	664	51	1	52	180579	0	0	0	180579	162858	70	162928	343507
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	87	0	0	0	87	2430	0	2430	2517
304	鉛	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	440	0	440	450
305	鉛化合物	4	3	34	0	4	0	0	4	3	0	3	0	200	0	0	200	11150	0	11150	11350
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	3	28	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10219	0	10219	10219
309	ニッケル化合物	1	33	34	0	1	0	0	1	32	12	44	0	11	0	0	11	34221	1055	35276	35287
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
332	砒素及びその無機化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

1. 排出・移動先別の集計 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6ページ)

					1													I			(- <i>)</i>
	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)		46.11. 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
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
	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(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	37274	0	37274	37275
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	7	37	2	22	0	0	24	6	3	9	170	127976	0	0	128146	78448	245	78693	206839
	5 - ブロモ-3-セカンダリーブチルー6 -メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ ピリミジン-2, 4-ジオン(別名ブロマ シル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15300	0	0	0	15300	15600	0	15600	30900
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	3	13	13
392	ノルマルーヘキサン	618	33	623	618	0	0	0	618	32	4	36	75164	0	0	0	75164	91054	71	91125	166289
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	210	604	814	814
400	ベンゼン	559	1	588	558	1	0	0	559	1	0	1	6445	0	0	0	6445	160	0	160	6605
405	ほう素化合物	22	7	39	1	21	0	0	22	6	3	9	0	158301	0	0	158301	4845	10	4855	163156
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	8	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	74100	69	74169	74169

1. 排出・移動先別の集計 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(キシン類は	■ 排出·移	
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	숨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	排四·惨 動量 合計
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	55	55	55
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	119	119	119
411	ホルムアルデヒド	5	9	11	5	0	0	0	5	9	3	12	1135	0	0	0	1135	3642	361	4003	5138
412	マンガン及びその化合物	26	7	40	0	26	0	0	26	7	2	9	0	59088	0	0	59088	5150	87	5237	64325
420	メタクリル酸メチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1293	0	0	0	1293	2425	0	2425	3718
438	メチルナフタレン	18	1	23	18	0	0	0	18	1	0	1	2366	0	0	0	2366	100	0	100	2466
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
453	モリブデン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	20145	2200	22345	22345
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2714	0	2714	2714
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3414	0	3414	3414
	슴計	4341	576	5690	4175	183	0	1	4359	549	115	664	795520	412572	0	0	1208092	1229206	5234	1234440	2442532