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)

		_																		(1 / 6^	
	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/生	 ≢)	移動量(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	28	5	37	1	27	0	0	28	4	5	9	8	78683	0	0	78691	7970	60	8030	86722
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1700	0	1700	1810
13	アセトニトリル	10	17	17	10	0	0	0	10	17	3	20	1308	0	0	0	1308	87340	218	87558	88866
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1326	0	1326	1326
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	1	1	2	0	0	0	0	0	12	8	20	20
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	954	0	954	954
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
34	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	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	〇-エチル=〇-4-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	531	29	554	531	0	0	0	531	29	1	30	70528	0	0	0	70528	28875	1	28876	99403
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5776	0	0	0	5776	27	0	27	5803
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	4100	0	4100	4100
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	1	2	3	3
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
71	塩化第二鉄	0	5	39	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	153700	0	153700	153700
75	カドミウム及びその化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
80	キシレン	648	46	687	648	0	0	0	648	46	2	48	131052	0	0	0	131052	83138	4	83142	214194
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2	0	2	2

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)

		ı —								1		1								(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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-12-5
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
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	370	0	370	380
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	24	0	24	27
87	クロム及び三価クロム化合物	13	21	54	0	13	0	0	13	20	5	25	0	13883	0	0	13883	26622	154	26776	40659
88	六価クロム化合物	5	5	40	0	5	0	0	5	5	0	5	0	592	0	0	592	4755	0	4755	5346
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)	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(別名テブコナゾール)	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	21	21	19	0	0	0	19	21	3	24	4440	0	0	0	4440	74509	4	74513	78954
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	86	0	86	86
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	6302	0	0	0	6302	798	0	798	7100
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	48	1	0	0	49	7437	34	7471	7520
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68

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)

																			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	New	
	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	ldmg-TEQ/3	丰)	移動量((kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	25	61	29	8	0	0	37	25	4	29	43004	364	0	0	43368	79760	9	79769	123138
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	9	0	9	9
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	110	0	110	110
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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
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	2000	0	2000	2000
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	640	0	640	641
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	1	1	1
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	5700	0	5700	5700
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	83	0	0	0	83	5321	0	5321	5404
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	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	2935	0	0	0	2935	1483	0	1483	4418
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	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1445	0	0	1445	0	0	0	1445
243	ダイオキシン類	83	67	84	78	22	0	1	101	67	27	94	889. 95073 6	2.6650034	0	1000	1892.6157 394		0.3110661	86497.482 4505	88390.098 1899
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
262	テトラクロロエチレン	25	15	45	16	9	0	0	25	15	0	15	14709	98	0	0	14807	31470	0	31470	46277
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

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)

									1			1								(+ / 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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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	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	排山·炒 動量 合計
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。)	19	10	39	0	19	0	0	19	8	7	15	0	29471	0	0	29471	29940	93	30033	59503
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	1	7	7
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	16	16	16
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	860	0	860	861
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	17	53	24	8	0	0	32	16	1	17	199740	507	0	0	200247	40850	1	40851	241098
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
	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	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	570	17	618	570	0	0	0	570	17	0	17	58105	0	0	0	58105	15570	0	15570	73675
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	351	10	531	351	0	0	0	351	10	0	10	16290	0	0	0	16290	4665	0	4665	20955
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
300	トルエン	665	47	670	665	0	0	0	665	47	1	48	188822	0	0	0	188822	145857	68	145925	334747
-	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	97	0	0	0	97	3140	0	3140	3237
304	鉛	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	690	0	691	701
305	鉛化合物	15	3	34	0	15	0	0	15	3	0	3	0	3590	0	0	3590	17768	0	17768	21358
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	5	30	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9965	0	9965	9965

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)

		Ι			l																
	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	E)		kg/年;ダイオ፡ mg-TEQ/年)	キシン類は	11L.11. 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
309	ニッケル化合物	1	33	34	0	1	0	0	1	33	11	44	0	11	0	0	11	36107	697	36804	36815
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3821	0	0	3821	0	0	0	3821
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	112	1	113	113
	ピペラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7300	0	7300	7301
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	500	0	500	501
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	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	5	0	0	0	5	1430	0	1430	1435
	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	2	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	1700	0	1700	1700
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	1	0	0	0	1	39176	0	39176	39176
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	9	0	9	9
	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	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	7	37	1	25	0	0	26	6	4	10	80	172636	0	0	172716	103730	623	104353	277069
	5 - ブロモ-3 - セカンダリーブチル-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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16240	0	0	0	16240	11700	0	11700	27940

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)

																				(0 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排品	出件数(1	件)		移	動件数(1	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	H-11 77
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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	4	18	18
392	ノルマルーヘキサン	622	28	626	622	0	0	0	622	27	4	31	74623	0	0	0	74623	104839	70	104908	179531
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	870	317	1187	1187
400	ベンゼン	563	1	592	562	1	0	0	563	1	0	1	6438	0	0	0	6438	270	0	270	6708
405	ほう素化合物	27	8	40	1	26	0	0	27	7	3	10	0	195825	0	0	195825	3711	10	3721	199546
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	1	30	0	11	0	0	11	1	0	1	0	200	0	0	200	1400	0	1400	1600
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	4	3	7	0	0	0	0	0	62208	84	62292	62292
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	81	81	81
	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	92	92	92
411	ホルムアルデヒド	7	14	15	7	0	0	0	7	13	4	17	1884	0	0	0	1884	6256	341	6597	8481
412	マンガン及びその化合物	26	6	41	0	26	0	0	26	6	2	8	0	60481	0	0	60481	6701	86	6787	67268
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	104	0	0	0	104	2027	0	2027	2131
438	メチルナフタレン	18	1	23	18	0	0	0	18	1	0	1	2376	0	0	0	2376	92	0	92	2468
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	410	0	410	410
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	23155	4200	27355	27355
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	10000	0	10000	10000
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	8	0	8	8
462	りん酸トリ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	3200	0	3200	3200
	슴計	4474	592	5738	4209	282	0	1	4492	568	116	684	849208	564608	0	0	1413816	1317550	7281	1324830	2738646