1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6ページ)

					ı					1								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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 10. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	50	5	64	2	50	0	0	52	5	1	6	555	5413	0	0	5968	56050	1	56052	62020
2	アクリルアミド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ア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
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	2300	0	2300	2920
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2922	0	0	0	2922	0	0	0	2922
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	2600	0	2600	3110
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	65	0	0	0	65	20560	0	20560	20625
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	932	82	1014	1014
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
37	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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)	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1693	0	0	1693	0	0	0	1693
53	エチルベンゼン	296	17	297	296	1	0	0	297	17	0	17	380664	29	0	0	380693	24906	0	24906	405599
56	エチレンオキシド	4	1	6	2	2	0	0	4	0	1	1	551	26500	0	0	27051	0	1700	1700	28751
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	6
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	62000	0	62000	62000
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	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 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 6ページ)

					Ι					1								1			
	対象物質	報告	事業所数	෭(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)		Albulu sta
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
71	塩化第二鉄	0	2	17	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1880000	0	1880000	1880000
75	カドミウム及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	330	24	342	330	1	0	0	331	24	1	25	608935	29	0	0	608964	46418	1	46419	655383
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2604	0	2604	2604
87	クロム及び三価クロム化合物	28	2	58	1	27	0	0	28	2	1	3	26	852	0	0	878	14093	1	14094	14973
88	六価クロム化合物	20	3	59	0	20	0	0	20	3	1	4	0	195	0	0	195	701	3	704	900
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	7880	0	0	0	7880	216400	2	216402	224282
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
132	コバルト及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	22	1	22	32
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	54530	920	0	0	55450	0	0	0	55450
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	22	2	59	0	22	0	0	22	2	0	2	0	1683	0	0	1683	2650	0	2650	4333
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	23	2	56	2	21	0	0	23	2	0	2	78	213	0	0	291	6100	0	6100	6391
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	58	2	8	0	0	10	0	0	0	10110	16	0	0	10126	0	0	0	10126
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 6ページ)

										1								1		(3 / 0/	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	双(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/4	≢)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		Hell 70
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)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4200	0	4200	4211
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	6	67	11	13	0	0	24	6	1	7	101240	78	0	0	101318	46620	2	46622	147940
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	21000	0	21000	21420
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3100	0	3100	3100
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	7	9	4	0	0	0	4	7	2	9	4578	0	0	0	4578	21800	4	21804	26382
237	水銀及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	53841	0	0	0	53841	23648	0	23648	77489
242	セレン及びその化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
243	ダイオキシン類	69	30	78	47	25	0	7	79	30	1	31	558. 40321 0071	4. 7641921 77	0	2335. 1200 81	2898. 2874 83248	5218.5670 2507936	0.00067	5218.5676 9507936	8116.8551 7832736
251	チオりん酸〇、〇一ジメチル一〇一(3-メチルー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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
252	チオりん酸〇, 〇一ジメチル-〇- (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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	14	0	14	14
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
262	テトラクロロエチレン	10	0	57	1	9	0	0	10	0	0	0	6300	29	0	0	6329	0	0	0	6329

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 6ページ)

					1					1			ı							(4 / 6/	
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 54
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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	3	61	0	36	0	0	36	3	2	5	0	1259	0	0	1259	29701	155	29856	31115
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2522	1440	0	0	3962	0	0	0	3962
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	651	0	0	651	0	0	0	651
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-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	900	0	900	900
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	292	7	312	292	0	0	0	292	7	0	7	20414	0	0	0	20414	2602	0	2602	23016
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	103	1	144	103	0	0	0	103	1	0	1	5033	0	0	0	5033	1900	0	1900	6933
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	335	31	335	335	1	0	0	336	31	1	32	606000	14	0	0	606014	460449	2	460451	1066465
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
305	鉛化合物	19	3	59	1	18	0	0	19	3	0	3	51	103	0	0	154	1072	0	1072	1226
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	420	1	421	429
309	ニッケル化合物	5	10	13	0	5	0	0	5	9	3	12	0	2777	0	0	2777	37320	414	37734	40511
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
-	砒素及びその無機化合物	25	0	56	0	25	0	0	25	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
346	2ーフェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32800	0	32800	32800
349	フェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7003	0	7003	7003

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6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(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)			
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	
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1238	0	0	0	1238	2769	0	2769	4007	
372	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	820	0	820	820	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	10	68	6	51	0	0	57	10	4	14	1692	44331	0	0	46023	127862	1122	128983	175007	
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
392	ノルマルーヘキサン	286	4	286	286	0	0	0	286	4	1	5	54144	0	0	0	54144	7800	2	7802	61945	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	281	1	329	272	9	0	0	281	1	0	1	4775	37	0	0	4811	230	0	230	5041	
405	ほう素化合物	58	5	64	0	58	0	0	58	5	0	5	0	32611	0	0	32611	2372	0	2372	34983	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160	
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1284	0	0	0	1284	3	0	3	1287	
412	マンガン及びその化合物	47	9	70	5	42	0	0	47	9	1	10	2872	4009	0	0	6881	29607	1	29608	36489	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
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	
421	4 -メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	47	2	59	47	0	0	0	47	2	0	2	2871	0	0	0	2871	540	0	540	3411	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3221	0	3221	3221	

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

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(件)						動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	103000	0	103000	103000
	合計	2695	263	4056	2081	625	0	7	2713	257	26	283	2075040	127242	0	0	2202282	3326392	3653	3330044	5532326