○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (沖縄県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 3ページ)

															ヘーン)						
対象物質			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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1	27	1	16	0	0	17	1	0	1	150	266	0	0	416	2700	0	2700	3116
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
53	エチルベンゼン	75	1	79	75	0	0	0	75	1	0	1	6200	0	0	0	6200	510	0	510	6710
75	カドミウム及びその化合物	2	2	28	1	1	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	400	0	400	403
80	キシレン	125	2	128	125	0	0	0	125	2	0	2	17731	0	0	0	17731	1011	0	1011	18742
87	クロム及び三価クロム化合物	4	2	28	0	4	0	0	4	2	0	2	0	18	0	0	18	12018	0	12018	12036
88	六価クロム化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度:令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (沖縄県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 3ページ)

										I								1		(2 / 3/	
	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/4	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			111.11. 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
237	水銀及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	. 1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
242	セレン及びその化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	27	16	35	21	6	0	2	29	16	0	16	306.098	100. 10192 12	0	212	618. 19992 12		0	9343.2009	9961.4008
262	テトラクロロエチレン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	119	0	124	119	0	0	0	119	0	0	0	4085	0	0	0	4085	0	0	0	4085
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	69	31	0	0	0	31	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	124	2	125	124	0	0	0	124	2	0	2	73766	0	0	0	73766	283	0	283	74049
305	鉛化合物	3	2	29	1	2	0	0	3	2	0	2	27	10	0	0	37	20026	0	20026	20063
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	64	0	64	194
332	砒素及びその無機化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
392	ノルマルーヘキサン	119	1	121	119	0	0	0	119	1	0	1	36442	0	0	0	36442	980	0	980	37422
400	ベンゼン	116	0	143	115	1	0	0	116	0	0	0	3294	10	0	0	3304	0	0	0	3304
405	ほう素化合物	21	1	27	0	21	0	0	21	1	0	1	0	22734	0	0	22734	110	0	110	22844
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	13	1	27	0	13	0	0	13	1	0	1	0	73	0	0	73	52000	0	52000	52073
438	メチルナフタレン	20	0	28	20	0	0	0	20	0	0	0	1511	0	0	0	1511	0	0	0	1511

排出年度:令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (沖縄県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 3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/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			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
	合計	891	34	1623	754	138	0	2	894	34	0	34	161216	24338	0	0	185554	97002	0	97002	282556

排出年度:令和03年度