○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)

	较動暴(レ゚ス /年 · ガ / ナ+ヒ ジ)類 / ナ																				
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									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
1	亜鉛の水溶性化合物	15	1	27	1	15	0	0	16	1	0	1	180	360	0	0	540	3100	0	3100	3640
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330840	0	330840	330840
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)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
53	エチルベンゼン	121	2	122	121	0	0	0	121	2	0	2	8970	0	0	0	8970	2140	0	2140	11110
75	カドミウム及びその化合物	3	1	27	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	13	0	13	17
80	キシレン	128	3	131	128	0	0	0	128	3	0	3	25276	0	0	0	25276	4408	0	4408	29684
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	28	0	7	0	0	7	2	0	2	0	25	0	0	25	16024	0	16024	16049
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
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)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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

排出年度:平成30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)

																トーシ)					
	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/s	移動量(
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)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
242	セレン及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	29	16	35	22	7	0	5	34	16	0	16	323. 2992	7.4077799	0	225	555. 70697 99		0	8362.1599	8917.8669 699
262	テトラクロロエチレン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	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	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	123	0	126	123	0	0	0	123	0	0	0	3874	0	0	0	3874	0	0	0	3874
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	0	76	39	0	0	0	39	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	127	3	128	127	0	0	0	127	3	0	3	74674	0	0	0	74674	5685	0	5685	80359
305	鉛化合物	6	2	29	1	5	0	0	6	2	0	2	38	45	0	0	83	33037	0	33037	33120
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	68	29	0	29	97
332	砒素及びその無機化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
392	ノルマルーヘキサン	121	1	123	121	0	0	0	121	1	0	1	42992	0	0	0	42992	640	0	640	43632
400	ベンゼン	121	0	146	119	2	0	0	121	0	0	0	3727	2	0	0	3728	0	0	0	3728
405	ほう素化合物	21	1	27	0	21	0	0	21	1	0	1	0	27229	0	0	27229	90	0	90	27319
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	15	1	27	0	15	0	0	15	1	0	1	0	148	0	0	148	82000	0	82000	82148
438	メチルナフタレン	20	0	28	20	0	0	0	20	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210

排出年度:平成30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(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
	合計	1002	37	1685	824	179	0	5	1008	37	0	37	163651	28737	0	0	192388	478099	0	478099	670487

排出年度:平成30年度