

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	1	28	1	14	0	0	15	1	0	1	140	277	0	0	417	2600	0	2600	3017
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
53	エチルベンゼン	110	2	112	110	0	0	0	110	2	0	2	6330	0	0	0	6330	1890	0	1890	8220
75	カドミウム及びその化合物	2	2	29	1	1	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	701	0	701	704
80	キシレン	119	4	123	119	0	0	0	119	4	0	4	12795	0	0	0	12795	2412	0	2412	15207
87	クロム及び三価クロム化合物	8	2	29	0	8	0	0	8	2	0	2	0	20	0	0	20	8319	0	8319	8339
88	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
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	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサソ	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	28	1	3	0	0	4	1	0	1	320	20	0	0	340	1400	0	1400	1740
237	水銀及びその化合物	3	0	29	2	1	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
242	セレン及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	28	14	36	22	6	0	4	32	14	0	14	692.021	0.021350405	0	348	1040.042350405	5028.1029	0	5028.1029	6068.145250405
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	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)	2	0	27	0	2	0	0	2	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	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	27	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	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	120	4	120	120	0	0	0	120	4	0	4	73930	0	0	0	73930	3262	0	3262	77192
332	砒素及びその無機化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384
392	ヘキサン	116	1	117	116	0	0	0	116	1	0	1	48206	0	0	0	48206	1400	0	1400	49606
400	ベンゼン	113	0	140	111	2	0	0	113	0	0	0	3907	10	0	0	3917	0	0	0	3917
405	ほう素化合物	21	0	27	1	20	0	0	21	0	0	0	1	15744	0	0	15744	0	0	0	15744
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	27	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	28	0	13	0	0	13	1	0	1	0	54	0	0	54	58000	0	58000	58054
438	メチルナフタレン	24	1	28	24	0	0	0	24	1	0	1	1922	0	0	0	1922	6	0	6	1929
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	510	0	510	1510
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2440	0	0	2440	590	0	590	3030
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	520	0	0	521	260	0	260	781
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
691	トリメチルベンゼン	115	0	119	115	0	0	0	115	0	0	0	4234	0	0	0	4234	0	0	0	4234
697	鉛及びその化合物	5	2	30	1	4	0	0	5	2	0	2	19	10	0	0	29	21029	0	21029	21058
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	5	6	6	0	5	0	0	5	5	1	6	0	3110	0	0	3110	1540	1800	3340	6450
731	ヘプタン	108	0	109	108	0	0	0	108	0	0	0	3948	0	0	0	3948	0	0	0	3948
	合計	1038	46	1720	857	182	0	4	1043	45	1	46	171896	24294	0	0	196190	106019	1800	107819	304009