

○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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	41	3	52	1	41	0	0	42	3	1	4	170	4198	0	0	4368	12490	4	12494	16862
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	1300	0	1300	1318	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	330	920	0	0	1250	0	0	0	1250
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	7500	0	7500	8900
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。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	84	0	0	84	830	0	830	914
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4772	0	4772	4772
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-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	47	0	22	0	0	22	0	0	0	0	897	0	0	897	0	0	0	897
53	エチルベンゼン	147	5	147	147	0	0	0	147	5	0	5	17576	0	0	0	17576	1203	0	1203	18779
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1551	0	0	0	1551	0	0	0	1551
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	3200	0	3200	3890
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	5400	0	5400	5431
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
75	カドミウム及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	152	7	163	152	0	0	0	152	7	0	7	24667	0	0	0	24667	4024	0	4024	28691
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	25	1	48	0	25	0	0	25	1	0	1	0	1180	0	0	1180	410	0	410	1590
88	六価クロム化合物	20	2	49	0	20	0	0	20	2	0	2	0	202	0	0	202	4806	0	4806	5008
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6403	200	0	0	6603	0	0	0	6603

○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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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)	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
127	クロロホルム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	700	1500	0	0	2200	33000	0	33000	35200	
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	770	0	770	774	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	1	48	0	22	0	0	22	1	0	1	0	896	0	0	896	60	0	60	956	
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)	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134	
149	四塩化炭素	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
150	1,4-ジオキサソ	19	0	47	0	19	0	0	19	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299	
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	1	48	1	19	0	0	20	1	0	1	25000	217	0	0	25217	260000	0	260000	285217	
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	2	50	3	18	0	0	21	2	0	2	101300	115	0	0	101415	13052	0	13052	114467	
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	760	0	760	760	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5900	0	0	5900	200	0	200	6100	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	5000	0	0	6800	140000	0	140000	146800	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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	1600	0	1600	1600	

○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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
237	水銀及びその化合物	17	1	59	9	8	0	0	17	0	1	1	5	4	0	0	10	0	3	3	13
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5550	0	0	0	5550	341	0	341	5891
242	セレン及びその化合物	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
243	ダイオキシン類	32	14	37	16	18	0	1	35	14	1	15	160.29779	5.098265780003	0	760	925.396055780003	5600.29900037	0.12	5600.41900037	6525.815056150003
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1662	0	1662	1662
262	テトラクロロエチレン	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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)	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	1	50	0	35	0	0	35	1	0	1	0	19097	0	0	19097	33	0	33	19130
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1616	0	0	1616	0	0	0	1616
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	48	1	12	0	0	13	1	0	1	1200	28	0	0	1228	180000	0	180000	181228
281	トリクロロエチレン	12	1	48	0	12	0	0	12	1	0	1	0	57	0	0	57	880000	0	880000	880057
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	158	13	160	158	2	0	1	161	13	0	13	66441	133	0	47	66621	56896	0	56896	123517
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27
308	ニッケル	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	24	0	0	24	5700	0	5700	5724
309	ニッケル化合物	4	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	30	95	0	0	126	160	0	160	286
332	砒素及びその無機化合物	22	0	47	0	22	0	0	22	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	6	54	4	39	0	0	43	6	0	6	620	10263	0	0	10883	71810	0	71810	82693

○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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	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
		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	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2200	0	2200	3500
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	790	0	0	2590	3700	0	3700	6290
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	12000	0	12000	12130
392	ヘキサン	144	4	147	144	0	0	0	144	4	0	4	22341	0	0	0	22341	7311	0	7311	29652
400	ベンゼン	153	0	188	141	12	0	0	153	0	0	0	1772	57	0	0	1829	0	0	0	1829
405	ほう素化合物	43	4	52	1	42	0	0	43	4	0	4	2	34655	0	0	34656	9981	0	9981	44637
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1679	0	0	1679	2872	0	2872	4551
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	40	1	52	4	38	0	0	42	1	0	1	4918	16491	0	0	21409	3700000	0	3700000	3721409
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	36	0	39	36	0	0	0	36	0	0	0	2474	0	0	0	2474	0	0	0	2474
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
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	1200	0	1200	1200
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	92	0	92	2792

○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 (宮崎県)

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		
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10500	0	0	0	10500	150	0	150	10650
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
603	過酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
626	ジエタノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	0	520	18	0	18	538
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	280	0	0	0	0	280	6800	0	6800	7080
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8071	0	0	0	0	8071	0	0	0	8071
632	1, 2-ジクロロエチレン	20	1	47	1	19	0	0	20	1	0	1	6100	149	0	0	0	6249	61000	0	61000	67249
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシドを除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
665	セリウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	8500	0	8500	8503
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000
674	テトラヒドロフラン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	13330	0	13330	13330
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0	0	36000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	0	2200	9300	0	9300	11500
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン（別名メラミン）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	145	2	163	145	0	0	0	145	2	0	2	941	0	0	0	0	941	1500	0	1500	2441
697	鉛及びその化合物	26	5	51	1	24	0	1	26	5	0	5	14	308	0	23	345	17238	0	17238	17583	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1740	0	0	0	1740	780	0	780	2520

○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 (宮崎県)

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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	29	0	29	859
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	77	1	78	77	0	0	0	77	1	0	1	7194	0	0	0	7194	4900	0	4900	12094
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1280	0	0	0	1280	500	0	500	1780
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	8900	0	8900	9270
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6500	0	0	6500	220	0	220	6720
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	1699	141	2655	1079	638	0	3	1720	140	3	143	356828	132752	0	70	489651	5661402	7	5661409	6151059