

○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

(1 / 4 ページ)

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;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)			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	36	4	51	1	36	0	0	37	4	0	4	180	2360	0	0	2540	22112	0	22112	24652
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	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
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2463	1000	0	0	3463	58	0	58	3521
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	400	0	0	940	0	0	0	940
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	72	290	0	0	362	3200	0	3200	3562
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	16000	0	16000	19500
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	36	0	0	1636	0	0	0	1636
24	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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	3640	0	3640	3750
25	アンチモン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	3809	0	3809	3809
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
27	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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3425	0	3425	3425
37	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)	31	0	46	0	31	0	0	31	0	0	0	0	3872	0	0	3872	0	0	0	3872
40	エチルベンゼン	194	2	194	194	0	0	0	194	2	0	2	9424	0	0	0	9424	780	0	780	10204
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12001	0	0	0	12001	0	0	0	12001
43	エチレングリコール	6	14	17	4	3	0	0	7	14	1	15	106	4400	0	0	4506	35430	6	35436	39942
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
54	エビクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
60	カドミウム及びその化合物	18	0	46	0	18	0	0	18	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	207	10	236	207	0	0	0	207	10	0	10	25489	0	0	0	25489	12533	0	12533	38022
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 4 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
68	クロム及び三価クロム化合物	32	2	50	1	32	0	0	33	2	0	2	120	1335	0	0	1455	3970	0	3970	5425
69	六価クロム化合物	27	1	48	0	27	0	0	27	1	0	1	0	1596	0	0	1596	180	0	180	1776
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5280	0	0	0	5280	51000	0	51000	56280
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
90	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)	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3000	320	0	0	3320	0	0	0	3320
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	10900	0	10900	11180
100	コバルト及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	19	31	0	0	50	193	0	193	243
103	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	10	0	0	0	10	2500	0	2500	2510
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	2	48	0	31	0	0	31	2	0	2	0	3866	0	0	3866	340	0	340	4206
110	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)	27	0	46	0	27	0	0	27	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
112	四塩化炭素	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
115	N-シクロヘキシル-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	970	0	970	970
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	22	1	47	1	22	0	0	23	1	0	1	17000	92	0	0	17092	53000	0	53000	70092
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	1	47	0	25	0	0	25	1	0	1	0	157	0	0	157	89000	0	89000	89157
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7600	18	0	0	7618	41000	0	41000	48618
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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

(3 / 4 ページ)

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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	75	0	75	100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	27	4	52	6	21	1	0	28	4	0	4	34479	76	15	0	34570	14920	0	14920	49490
166	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	32	0	0	32	0	0	0	32
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	62	0	23	0	85	760	0	760	845
175	水銀及びその化合物	14	0	46	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	362	0	362	362
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7350	0	0	0	7350	458	0	458	7808
178	セレン及びその化合物	20	1	47	0	20	0	0	20	1	0	1	0	66	0	0	66	32	0	32	98
179	ダイオキシン類	34	15	37	18	19	0	2	39	15	0	15	515.6121 5018	5.218051 409	0	220	740.8302 01589	1104428. 0580068	0	1104428. 0580068	1105168. 88820838 9
181	チオ尿素	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	37600	0	37600	37676
198	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	988	0	988	988
200	テトラクロロエチレン	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
204	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)	20	0	46	0	20	0	0	20	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	4	51	0	30	0	0	30	4	0	4	0	6821	0	0	6821	375	0	375	7196
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	46	0	22	0	0	22	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	1	47	1	16	0	0	17	1	0	1	100	24	0	0	124	90000	0	90000	90124
211	トリクロロエチレン	20	1	47	1	20	0	0	21	1	0	1	100	49	0	0	149	960000	0	960000	960149
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	75	52	0	0	0	52	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
227	トルエン	210	14	212	210	2	0	0	212	14	0	14	119898	520	0	0	120418	58335	0	58335	178753
230	鉛及びその化合物	27	6	53	1	26	0	0	27	6	0	6	20	274	0	0	294	40609	0	40609	40903
231	ニッケル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
232	ニッケル化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	600	102	0	0	702	2929	0	2929	3631
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000

排出年度：平成21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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4 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;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	
252	砒素及びその無機化合物	21	0	46	0	21	0	0	21	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
254	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
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	2710	0	2710	2910
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
282	N-(ターシャリ-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	760	0	760	760
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	7	54	3	35	0	0	38	7	0	7	294	15677	0	0	15971	28130	0	28130	44101
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	1600	0	0	3100	160	0	160	3260
293	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	76	0	0	0	76	4800	0	4800	4876
299	ベンゼン	207	0	236	190	17	0	0	207	0	0	0	4093	38	0	0	4131	0	0	0	4131
304	ほう素及びその化合物	44	6	54	1	43	0	0	44	6	0	6	0	60454	0	0	60455	43192	0	43192	103647
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	14	0	46	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
307	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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	2200	1000	3200	3220
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	500	0	500	506
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	63	100	0	0	163	10	0	10	173
311	マンガン及びその化合物	38	0	51	2	37	0	1	40	0	0	0	8401	3733	0	3600000	3612135	0	0	0	3612135
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1621	168	2466	928	715	2	3	1648	167	2	169	344894	112786	38	3600000	4057717	1820225	1006	1821231	5878949