

○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 (熊本県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	5	63	3	46	0	0	49	5	1	6	690	5359	0	0	6049	56200	1	56201	62250
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	0	0	36	2	0	2	38	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2380	1	0	2381	23	0	23	2404	
7	アクリロニトリル	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1	708	0	709	3701	0	3701	4410	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8000	0	0	8000	0	0	0	8000	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	410	574	0	574	984	
13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17000	0	17000	15000	0	15000	32000	
16	2-アミノエタノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	100	0	0	100	16700	0	16700	16800	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	13	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	86	0	86	91	
25	アンチモン及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	11489	490	11979	11979	
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。)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	29	0	0	29	137989	0	137989	138018	
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)	18	0	54	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1545	0	1545	0	0	0	1545	
40	エチルベンゼン	348	13	350	348	2	0	0	350	13	0	13	279454	31	0	279485	21669	0	21669	301154	
42	エチレンオキシド	4	0	5	2	2	0	0	4	0	0	0	508	22400	0	22908	0	0	0	22908	
43	エチレングリコール	1	39	43	0	1	0	0	1	39	14	53	0	2	0	2	81445	1470	82915	82918	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	130000	0	130000	130007	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	13	
60	カドミウム及びその化合物	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	43	
63	キシレン	395	25	418	395	3	0	0	398	25	0	25	843314	32	0	843346	48032	0	48032	891378	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	17012	0	17012	17012	
68	クロム及び三価クロム化合物	29	6	61	1	28	0	0	29	6	2	8	78	982	0	1060	12117	7	12124	13183	

○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 (熊本県)

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;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	
69	六価クロム化合物	20	4	59	0	20	0	0	20	4	1	5	0	167	0	0	167	1022	2	1024	1192
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)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
95	クロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	11548	19	0	0	11567	150620	1	150621	162188
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	9	0	0	9	22	0	22	31
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	43701	2900	0	0	46601	2003	0	2003	48604
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	4	59	1	23	0	0	24	4	0	4	730	1920	0	0	2650	3640	0	3640	6290
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)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
112	四塩化炭素	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	1,4-ジオキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3235	0	0	0	3235	17400	0	17400	20635
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
116	1,2-ジクロロエタン	11	1	56	2	9	0	0	11	1	0	1	8770	15	0	0	8785	970	0	970	9755
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
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	150	0	150	150
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	600	0	600	5900
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2800	0	2800	2812
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	900	0	900	3900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	10	69	14	14	0	0	28	10	2	12	95190	88	0	0	95278	24440	2	24442	119720
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	6	3	1	0	0	4	4	1	5	4260	210	0	0	4470	6000	48	6048	10518
175	水銀及びその化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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 (熊本県)

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;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		
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	63614	1	0	0	63615	7826	0	7826	71441	
178	セレン及びその化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57	
179	ダイオキシン類	72	34	75	54	22	0	7	83	32	3	35	1320.925 865	5.521653 571101	0	3446.2	4772.647 51857110 1	10415.01 5682605	15.00012 3	10430.01 5805605	15202.66 33241761 01	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
200	テトラクロロエチレン	12	1	56	2	10	0	0	12	1	0	1	11300	14	0	0	11314	550	0	550	11864	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	3	59	0	33	0	0	33	2	2	4	0	1699	0	0	1699	110630	39	110669	112368	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	54	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
211	トリクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	2	148	102	0	0	0	102	2	0	2	4345	0	0	0	4345	177	0	177	4522	
227	トルエン	392	26	393	392	1	0	0	393	26	0	26	1083333	14	0	0	1083347	210361	0	210361	1293708	
230	鉛及びその化合物	20	9	63	2	18	0	0	20	9	0	9	67	204	0	0	270	17331	0	17331	17601	
231	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	1307	0	1307	1312	
232	ニッケル化合物	7	11	13	1	6	0	0	7	10	4	14	0	1881	0	0	1881	69578	205	69783	71665	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
252	砒素及びその無機化合物	17	0	54	0	17	0	0	17	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103	
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	

排出年度：平成19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 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 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	
266	フェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	238	0	238	238
270	フタル酸ジノルマルブチル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	68	2	0	0	70	1170	0	1170	1240
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1433	0	0	0	1433	11020	0	11020	12453
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	700	0	700	700	
282	N-(ターシャリーブチル)-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	820	0	820	820	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	11	69	10	52	0	0	62	11	3	14	2970	46589	0	0	49559	120058	1022	121080	170639
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	339	1	385	329	10	0	0	339	1	0	1	4811	51	0	0	4862	660	0	660	5522
304	ほう素及びその化合物	49	4	61	0	49	0	0	49	4	0	4	0	23334	0	0	23334	1565	0	1565	24899
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	661	0	0	661	18	470	488	1149
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	41	0	41	43
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1673	0	0	0	1673	9	0	9	1682
311	マンガン及びその化合物	43	8	65	3	40	0	0	43	7	1	8	2782	2795	0	0	5577	50273	1	50274	55851
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	74	74	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	16	0	16	18
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	68	0	68	69
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	290	0	290	360
	合計	2274	312	3587	1714	588	0	7	2309	303	39	342	2600241	131329	0	0	2731569	1391754	3758	1395512	4127081