

○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

(1 / 5 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	49	4	63	2	49	0	0	51	4	0	4	570	5189	0	0	5759	45500	0	45500	51259
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	206	0	0	0	206	11100	0	11100	11306
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1242	140	1382	1382
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1706	0	0	1706	0	0	0	1706
53	エチルベンゼン	298	14	298	298	1	0	0	299	14	0	14	313307	29	0	0	313336	21380	0	21380	334716
56	エチレンオキシド	3	1	5	1	2	0	0	3	0	1	1	11	21300	0	0	21311	0	520	520	21831
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72000	0	72000	72000
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	3	16	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2218300	0	2218300	2218300
75	カドミウム及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
80	キシレン	337	20	349	337	1	0	0	338	20	0	20	650383	29	0	0	650412	48582	0	48582	698994
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2810	0	2810	2810
87	クロム及び三価クロム化合物	26	2	58	1	25	0	0	26	2	1	3	20	829	0	0	849	2480	1	2481	3330
88	六価クロム化合物	19	3	59	0	19	0	0	19	3	1	4	0	82	0	0	82	540	3	543	625
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200

○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 / 5 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
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)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	8790	6	0	0	8796	245500	3	245503	254299	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000	
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	23	1	24	47	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	55200	1100	0	0	56300	7900	0	7900	64200	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	3	60	0	21	0	0	21	3	0	3	0	1706	0	0	1706	2277	0	2277	3983	
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	
149	四塩化炭素	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
150	1,4-ジオキサン	13	2	35	2	11	0	0	13	2	0	2	101	241	0	0	343	8400	0	8400	8743	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	58	2	8	0	0	10	0	0	0	9979	15	0	0	9994	0	0	0	9994	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3000	0	3000	3015	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	6	67	11	14	0	0	25	6	2	8	81230	107	0	0	81337	40470	6	40476	121813	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	24000	0	24000	24480	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2600	0	2600	2600	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	8	10	6	0	0	0	6	8	2	10	5232	0	0	0	5232	21031	5	21036	26268	
237	水銀及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	57648	0	0	0	57648	15551	0	15551	73199	
242	セレン及びその化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	

○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 / 5 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		
243	ダイオキシン類	72	32	78	49	26	0	7	82	32	1	33	493.409393	2.78888693872	0	3506.59845	4002.79672993872	9279.28654034	0.00047	9279.28701034	13282.08374027872	
251	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	0	1	0	1	1
252	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	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
262	テトラクロロエチレン	12	0	57	1	11	0	0	12	0	0	0	13000	9	0	0	13009	0	0	0	13009	
265	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	0	340	0	340	340
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	37	3	61	0	37	0	0	37	3	2	5	0	1358	0	0	1358	28401	156	28557	29915	
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2916	1400	0	0	4316	0	0	0	4316	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
281	トリクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	1300	0	1300	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	299	6	327	299	0	0	0	299	6	0	6	26493	0	0	0	26493	2448	0	2448	28941	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	2	144	94	0	0	0	94	2	0	2	9127	0	0	0	9127	1589	0	1589	10716	
300	トルエン	344	30	344	344	1	0	0	345	30	1	31	731949	14	0	0	731963	411084	3	411087	1143049	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261	
305	鉛化合物	17	4	60	1	16	0	0	17	4	0	4	47	98	0	0	145	831	0	831	976	
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	180	1	181	184	
309	ニッケル化合物	6	9	11	1	5	0	0	6	8	3	11	5	2615	0	0	2620	32010	351	32361	34980	

排出年度：平成24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

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	
328	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
332	砒素及びその無機化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
346	2-フェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
349	フェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11258	0	11258	11258
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1137	0	0	0	1137	18690	0	18690	19827
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	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	0	580	0	580	580
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	11	69	6	52	0	0	58	11	5	16	1723	40413	0	0	42136	127721	1562	129283	171419
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	298	5	298	298	0	0	0	298	5	2	7	50859	0	0	0	50859	8900	3	8903	59762
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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
400	ベンゼン	286	1	333	277	9	0	0	286	1	0	1	4599	39	0	0	4639	330	0	330	4969
405	ほう素化合物	55	4	63	0	55	0	0	55	4	0	4	0	35202	0	0	35202	2091	0	2091	37293
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1284	0	0	0	1284	7	0	7	1291
412	マンガン及びその化合物	43	8	70	4	39	0	0	43	8	1	9	2868	4424	0	0	7292	26865	1	26866	34158
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
414	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
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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	48	1	52	48	0	0	0	48	1	0	1	5056	0	0	0	5056	400	0	400	5456
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
447	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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

(5 / 5 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	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
455	モルホリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132000	0	132000	132000
	合計	2721	253	4068	2118	615	0	7	2740	247	27	274	2166126	118645	0	0	2284771	3637582	2995	3640577	5925348