

○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	50	5	64	2	50	0	0	52	5	1	6	605	4818	0	0	5423	51110	1	51112	56534
2	アクリルアミド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	970
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3149	0	0	0	3149	0	0	0	3149
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
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	400	0	400	405
20	2-アミノエタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	133	0	0	0	133	9740	0	9740	9873
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	5	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	403	250	653	653
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	150	0	150	150
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)	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1687	0	0	1687	0	0	0	1687
53	エチルベンゼン	289	15	289	289	1	0	0	290	15	0	15	417633	29	0	0	417662	29035	0	29035	446697
56	エチレンオキシド	4	1	6	2	2	0	0	4	0	1	1	661	23700	0	0	24361	0	2300	2300	26661
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	48000	0	48000	48000
71	塩化第二鉄	0	2	15	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2060000	0	2060000	2060000
75	カドミウム及びその化合物	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	326	24	338	326	1	0	0	327	24	1	25	638156	29	0	0	638185	69135	1	69136	707322
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	97	0	97	97

○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	
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2608	0	2608	2608
87	クロム及び三価クロム化合物	28	4	60	2	26	0	0	28	4	2	6	30	821	0	0	851	15451	27	15478	16329
88	六価クロム化合物	19	4	59	0	19	0	0	19	4	2	6	0	181	0	0	181	959	4	963	1144
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	10030	0	0	0	10030	233700	2	233702	243732
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	34	0	0	34	22	1	23	57
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	52550	920	0	0	53470	21000	0	21000	74470
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	2	58	0	22	0	0	22	2	0	2	0	1681	0	0	1681	3000	0	3000	4681
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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	27	2	57	2	25	0	0	27	2	0	2	113	202	0	0	316	8000	0	8000	8316
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	340	0	340	340
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	57	1	8	0	0	9	1	0	1	9300	17	0	0	9317	7500	0	7500	16817
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	55	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	5000	0	5000	5013
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	7	66	10	14	0	0	24	7	2	9	104810	79	0	0	104889	53740	3	53743	158632
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

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	1800	0	1800	1800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	24000	0	24000	24500
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	3300	0	3300	3300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	7	9	4	0	0	0	4	7	2	9	5179	0	0	0	5179	25000	18	25018	30196
237	水銀及びその化合物	9	0	55	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	25	0	25	25
240	スチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	45080	0	0	0	45080	2443	0	2443	47523
242	セレン及びその化合物	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	73	31	76	50	26	0	5	81	30	2	32	1442.8354 8193	1.2199477 95	0	2502.3140 77	3946.3695 06725	10032.558 7834	0.012013	10032.570 7964	13978.940 303125
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	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	13	0	13	13
262	テトラクロロエチレン	11	0	56	1	10	0	0	11	0	0	0	5700	29	0	0	5729	0	0	0	5729
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	100	0	100	100
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)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	3	60	0	34	0	0	34	3	2	5	0	1121	0	0	1121	54301	175	54477	55598
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	1624	2560	0	0	4184	0	0	0	4184
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290	5	309	290	0	0	0	290	5	0	5	23357	0	0	0	23357	2030	0	2030	25387
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	83	1	140	83	0	0	0	83	1	0	1	5124	0	0	0	5124	2	0	2	5126

○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		
298	トリ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	0
300	トルエン	331	29	331	331	1	0	0	332	29	1	30	567712	14	0	0	0	567726	459303	1	459304	1027030
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	330	0	330	332
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	150	0	150	164
305	鉛化合物	19	4	59	1	18	0	0	19	4	0	4	75	100	0	0	0	175	1183	0	1183	1358
308	ニッケル	2	3	8	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	0	0	5	300	1	301	306
309	ニッケル化合物	5	10	13	0	5	0	0	5	9	3	12	0	2320	0	0	0	2320	44530	364	44894	47214
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	0	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	2100	0	2100	2100
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	0	63000	0	63000	63000
349	フェノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3000	0	0	0	0	3000	10104	0	10104	13104
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	0	51	0	51	51
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1132	0	0	0	0	1132	2432	0	2432	3564
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	0	1	0	0	0	0	0	0	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	56	11	68	5	51	0	0	56	11	5	16	1303	40476	0	0	0	41778	128393	1215	129608	171386
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマル-ヘキサン	281	3	282	281	0	0	0	281	3	1	4	51810	0	0	0	0	51810	5800	1	5801	57611
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	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	0
400	ベンゼン	278	1	323	268	10	0	0	278	1	0	1	4606	37	0	0	0	4643	150	0	150	4793
405	ほう素化合物	55	3	61	0	55	0	0	55	3	0	3	0	32094	0	0	0	32094	2530	0	2530	34624

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	55	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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1038	0	0	0	1038	5	0	5	1043
412	マンガン及びその化合物	42	9	69	4	38	0	0	42	9	1	10	2973	4304	0	0	7277	30782	1	30783	38060
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	45	1	58	45	0	0	0	45	1	0	1	2286	0	0	0	2286	210	0	210	2496
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1911	0	1911	1911
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	2500	0	2500	2500
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	110000	0	110000	110000
	合計	2656	249	3987	2039	628	0	5	2672	242	31	273	2088387	119614	0	0	2208001	3598260	4585	3602845	5810846