

○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	46	3	57	2	46	0	0	48	3	0	3	439	5178	0	0	5617	38330	0	38330	43947
2	アクリルアミド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	16	0	0	256	0	0	0	256
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
18	アニリン	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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25900	0	25900	25900
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	463	0	463	463
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	0	2	0	0	0	0	0	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)	16	0	50	0	16	0	0	16	0	0	0	0	501	0	0	501	0	0	0	501
53	エチルベンゼン	240	17	241	240	2	0	0	242	17	0	17	374192	55	0	0	374247	28552	0	28552	402799
56	エチレンオキシド	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	55000	0	55000	55000
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	274	20	289	274	2	0	0	276	20	1	21	359362	55	0	0	359417	40120	1	40121	399538
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11003	0	11003	11003
87	クロム及び三価クロム化合物	20	7	58	1	19	0	0	20	7	2	9	13	317	0	0	330	1956	22	1978	2308

○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 / 6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	
88	六価クロム化合物	18	3	53	0	18	0	0	18	3	1	4	0	137	0	0	137	161	1	163	300
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)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10250	0	0	0	10250	367900	0	367900	378150
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	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000
132	コバルト及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	79	0	0	79	90	1	90	169
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	57540	230	0	0	57770	173400	0	173400	231170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	2	52	0	23	0	0	23	2	0	2	0	681	0	0	681	671	0	671	1352
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	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
149	四塩化炭素	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	17	1	51	0	17	0	0	17	1	0	1	0	123	0	0	123	5400	0	5400	5523
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	51	1	7	0	0	8	0	0	0	850	9	0	0	859	0	0	0	859
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21420	0	21420	21420
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	5	58	8	14	0	0	22	5	1	6	132070	57	0	0	132127	37500	0	37500	169627
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	84000	0	84000	85200
218	ジメチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	3600	0	3600	13600
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	2400	0	2400	2400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	5091	0	0	0	5091	42191	14	42205	47296
237	水銀及びその化合物	10	1	55	3	7	0	0	10	1	0	1	1	2	0	0	4	2	0	2	5

○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	
240	スチレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	45016	0	0	0	45016	2383	0	2383	47399
242	セレン及びその化合物	16	0	50	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	53	18	68	36	20	0	3	59	17	1	18	360.54302	0.41400363713	0	175.3	536.25702363713	2745.60013613	0.000000006	2745.600136136	3281.85715977313
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	18	18
262	テトラクロロエチレン	9	0	51	1	8	0	0	9	0	0	0	3500	21	0	0	3521	0	0	0	3521
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)	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	4	56	0	32	0	0	32	4	3	7	0	1136	0	0	1136	55801	200	56001	57137
277	トリエチルアミン	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	1243	2830	0	0	4073	0	0	0	4073
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	284	32	288	284	2	0	0	286	32	1	33	392745	40	0	0	392785	450853	1	450855	843640
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	100	0	100	820
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	498	1	499	503
309	ニッケル化合物	6	9	11	1	5	0	0	6	9	3	12	19	623	0	0	642	9940	81	10021	10663
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
332	砒素及びその無機化合物	22	0	50	0	22	0	0	22	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6700	6700	6700
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	262000	0	262000	262000

○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		
349	フェノール	3	4	10	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4	0	0	0	4	16602	0	16602	16606
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	12	0	12	842	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	13	65	5	43	0	0	48	13	6	19	1800	48740	0	0	50540	262830	1437	264267	314807	
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	800	0	800	820	
392	ヘキサン	242	5	244	241	1	0	0	242	5	1	6	46691	33	0	0	46724	14500	1	14501	61225	
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	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
400	ベンゼン	240	1	280	230	10	0	0	240	1	0	1	3688	24	0	0	3712	210	0	210	3922	
405	ほう素化合物	48	3	57	0	48	0	0	48	2	1	3	0	23548	0	0	23548	2312	4	2316	25864	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	2681	0	0	0	2681	113	0	113	2794	
412	マンガン及びその化合物	37	12	67	6	31	0	0	37	12	1	13	2370	3517	0	0	5887	2126213	2	2126215	2132102	
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	
438	メチルナフタレン	42	1	47	42	0	0	0	42	1	0	1	2244	0	0	0	2244	280	0	280	2524	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
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	16700	0	16700	16700	
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10500	0	0	10500	30	0	30	10530	
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	1	1	0	0	2	1	0	1	15	2900	0	2915	550	0	550	3465	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イルイデンシアナミド (別名チアクロプリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2319	0	2319	2319	

○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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	104087	0	104087	104098
629	シクロヘキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2409	0	0	0	2409	20018	0	20018	22427
632	1, 2-ジクロロエチレン	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
665	セリウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4600	950	5550	5550
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	273	0	0	0	273	810	0	810	1083
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	7	8	1	0	0	0	1	5	5	10	67	0	0	0	67	1176	210200	211376	211443
687	トリメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
691	トリメチルベンゼン	252	6	278	252	0	0	0	252	6	0	6	28525	0	0	0	28525	1895	0	1895	30420
697	鉛及びその化合物	19	4	54	1	18	0	0	19	4	0	4	2	247	0	0	248	957	0	957	1205
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1870	0	0	1870	910	0	910	2780
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	540	1640	1640
731	ヘプタン	235	6	237	235	0	0	0	235	6	0	6	8550	0	0	0	8550	82818	0	82818	91368
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
737	メチルイソブチルケトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	55439	0	0	0	55439	1800	0	1800	57239
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	1106	0	0	0	1106	46990	0	46990	48096
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	45000	0	45000	45018
	合計	2455	278	3711	1921	548	0	3	2472	271	33	304	1656255	106521	0	0	1762776	4486327	220156	4706483	6469259