

○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 (電気業)

表1-3 全国・業種別

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	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2300	0	0	2300	1100	0	1100	3400
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
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	46	0	0	46	12	0	12	58
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	364790	0	364790	364790
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	29	0	29	29
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	15	2	16	15	0	0	0	15	2	0	2	24220	0	0	0	24220	19	0	19	24239
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	20	3	22	20	0	0	0	20	3	0	3	28772	0	0	0	28772	176	0	176	28948
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	120000	0	120000	120700
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	19	1019	1019
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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 (電気業)

表1-3 全国・業種別

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
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	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	9702	0	0	0	9702	20	0	20	9722
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	3	9	5	2	0	0	7	3	0	3	3.8014	0.00095	0	0	3.80235	150.45084	0	150.45084	154.25319
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	22	3	22	22	0	0	0	22	3	0	3	74190	0	0	0	74190	67	0	67	74257
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	170	0	170	174
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58000	2600	60600	60600
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	55000	1800	56800	56800
332	砒素及びその無機化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	840	0	840	1540

○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 (電気業)

表1-3 全国・業種別

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	
333	ヒドラジン	14	2	21	9	6	0	0	15	2	0	2	11	144	0	0	155	4332	0	4332	4487
336	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
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	220	0	220	222
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
400	ベンゼン	6	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	134	35	0	0	169	1	0	1	171
405	ほう素化合物	2	1	6	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1200	0	1201	5700	0	5700	6901
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25
438	メチルナフタレン	113	9	116	113	0	0	0	113	9	0	9	24759	0	0	0	24759	175	0	175	24934
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	390	710	710
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	10	1	13	10	0	0	0	10	1	0	1	6705	0	0	0	6705	54	0	54	6759
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	5200	0	0	5200	0	1200	1200	6400

○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 (電気業)

表 1 - 3 全国・業種別

(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		
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
	合計	237	63	348	219	19	1	0	239	62	5	67	170458	9307	1200	0	180965	614411	6009	620420	801384	