

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (倉庫業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	320	800	0	0	0	0	1150	0	0	0	320	1950	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1270	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	697	0	0	0	0	0	0	0	0	697	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	2083	0	0	0
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	
18	アニリン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1174	0	0	0	0	1215	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	250	0	0	0	19	250	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	9	0	0	0	54	0	0	0	0	57	9	0	0	0
53	エチルベンゼン	22	14	1	0	1	1	0	0	0	22	14	2	0	1	167	415	0	0	4	3	0	0	0	0	0	170	415	0	0	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	310	0	0	2	0	0	0	0	0	0	310	0	0	2	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	650	2105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	2105	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1930	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5667	0	0	0	0	2333	0	0	0	0	8000	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
80	キシレン	23	23	2	0	1	3	4	0	0	26	24	3	0	1	664	652	15	0	57	5	89	0	0	0	669	741	15	0	57	
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
83	クメン	3	5	0	0	0	1	1	0	0	3	5	0	0	0	87	32	0	0	0	11	2	0	0	0	98	33	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	130	0	0	0	0	210	0	0	0	

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (倉庫業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935	0	0	0	0
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4200	11800	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	11800	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	555	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	555	2700	0	0	0	
144	無機アン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	250	0	0	0	30250	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	15000	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	300	0	0	0	0	760	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2150	0	0	0	
240	スチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	6	0	0	0	0	1800	1224	0	0	0	0	517	0	0	0	1800	1741	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0.0048	0.925	0	0	0	0	0.0012 25	0	0	0	0.0048	0.9262 25	0	0	0	
257	デシリアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1900	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	16	1	0	1	2	1	0	0	21	16	1	0	1	0	252	504	16	0	10	34	10	0	0	0	286	514	16	0	10	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	15	1	0	0	1	1	0	0	17	15	2	0	0	0	5	117	0	0	0	9	9	0	0	0	13	125	0	0	0	
298	トリレンジソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (倉庫業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	22	17	2	0	1	1	2	0	0	22	17	2	0	1	2954	5633	2	0	960	68	55	0	0	0	3022	5688	2	0	960	
302	ナフタレン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	705	0	0	0	13	0	0	0	0	13	705	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	
349	フェノール	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	142	383	0	0	0	0	0	0	0	0	142	383	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	335	0	0	0	0	177	0	0	0	0	512	0	0	0	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	11	0	1	0	0	0	0	0	5	11	0	1	0	2780	2896	0	1900	0	0	0	0	0	0	2780	2896	0	1900	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	123	0	0	0	0	425	0	0	0	0	548	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1605	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	18	18	3	0	1	1	2	0	0	18	20	3	0	1	6610	5970	33	0	120	89	175	0	0	0	6699	6145	33	0	120	
400	ベンゼン	20	17	4	0	1	0	1	0	0	20	19	4	0	1	587	11094	1	0	18	0	51	0	0	0	587	11145	1	0	18	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	240	86	0	0	0	0	210	0	0	0	240	296	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0	0	0	265	0	0	0	0	495	0	0	0	

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (倉庫業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
420	メタクリル酸メチル	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1300	3083	0	0	0	0	88	0	0	0	1300	3172	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	110	0	0	0	0	6600	0	0	0	280	6710	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	5	1	0	1	0	0	0	0	0	13	11	1	0	1	16	45	8	0	5	0	0	0	0	16	45	8	0	5	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0	0
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	175	214	15	1	8	13	41	0	0	0	193	256	18	1	8	38040	117354	76	1900	1175	1885	68788	0	0	0	39925	186142	76	1900	1175