

## ○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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～			
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	300	850	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	300	2000	0	0	0		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	251	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1557	0	0	0	0	0	337	0	0	0	0	0	1893	0	0	0	
10	アクロレイン	0	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	0	1	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
18	アニリン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	142	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1000	250	0	0	0	1018	250	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1475	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	9	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	57	9	0	0	
53	エチルベンゼン	21	12	1	0	0	0	2	0	0	0	0	22	12	2	0	0	143	348	0	0	0	5	0	0	0	0	0	148	348	0	0	0	
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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	600	2285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	2285	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1030	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	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5667	0	0	0	0	0	247	0	0	0	0	0	5913	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
80	キシレン	22	22	2	0	1	2	4	0	0	0	25	23	3	0	1	560	608	11	0	190	3	130	0	0	0	0	0	563	737	11	0	190	
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
83	クメン	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	0	0	0	77	13	0	0	0	2	0	0	0	0	77	14	0	0	0		
86	クレゾール	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	262	0	0	0

排出年度：令和02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. 従業員数区別の集計 (倉庫業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0		
110	パラーカロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	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	0	1	2	0	0	0	92	13600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	13600	0	0	0	
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	645	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645	2700	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	1	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		
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	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	シクロヘキシリアミン	0	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	0	1	0	0	0	0	28000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	0	1	1	0	0	0	12000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	15000	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	0	3	0	0	0	0	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
240	スチレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1800	3137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	3257	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0.024	0.4025	0	0	0	0	0.26	0.0001	675	0	0	0	0.284	0.4026	675	0	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	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	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	2500	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	0	21	16	1	0	1	247	532	11	0	22	0	10	0	0	0	0	247	542	11	0	22		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	15	1	0	0	0	2	0	0	0	17	15	2	0	0	5	109	0	0	0	0	129	0	0	0	5	238	0	0	0			
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
300	トルエン	22	17	2	0	1	2	3	0	0	0	22	17	2	0	1	2805	4801	2	0	1	73	149	0	0	0	0	2878	4950	2	0	1		

排出年度：令和02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. 従業員数区別の集計 (倉庫業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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～				
302	ナフタレン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	903	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	903	0	0	0				
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0			
318	二硫化炭素	0	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			
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	
349	フェノール	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	142	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	371	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	222	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	522	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(別名ブロマシル)	0	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	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	1	0	2775	2050	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2775	2050	0	780	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1604	0	0	0			
392	ノルマル-ヘキサン	17	20	3	0	1	2	3	0	0	0	17	21	3	0	1	6335	5051	145	0	0	112	157	0	0	0	0	0	6446	5208	145	0	0		
400	ベンゼン	19	16	4	0	1	1	1	0	0	0	19	18	4	0	1	560	512	0	0	0	94	0	0	0	0	0	560	607	0	0	0			
405	ほう素化合物	0	0	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			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1400	3167	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1400	3367	0	0	0		
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0		

排出年度：令和02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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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～	
438	メチルナフタレン	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	17	34	7	0	0	0	0	0	0	0	17	34	7	0	0
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	1	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
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	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
	合計	171	219	15	1	5	16	37	0	0	0	0	186	258	18	1	5	32058	106127	175	780	213	2848	12345	0	0	0	34905	118472	175	780	213

排出年度：令和02年度