○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

(1/2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)														亚均	排出量(ka/年·	ゟ゛イオキシ ゙	が は	亚均:	移動量	(ka/年·	かくオキシ	ご難け	平均排出・移動量合計(kg/年;						
	对家 物員			排出					移動					全体			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)						タ が dオキシン類 はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	
4	アクリル酸エチル	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	735	1155	0	0	0	0	600	0	0	0	735	1755	0	0	0	
	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2000	6402	0	0	0	0	1520	0	0	0	2000	7922	0	0	0	
	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2220	0	0	0	
	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	200	0	0	0	0	330	0	0	0	
16	2-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	
	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	260	0	0	0	0	330	0	0	0	
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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	
40	エチルベンゼン	41	13	0	0	2	0	2	0	0	0	41	13	0	0	2	104	249	0	0	6	0	7	0	0	0	104	256	0	0	6	
43	エチレングリコール	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	0	15	37	0	0	0	0	650	0	0	0	15	687	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	110	0	0	50	0	0	0	0	0	0	110	0	0	50	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	444	1550	0	0	0	240	0	0	0	0	684	1550	0	0	0	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	
58	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
63	キシレン	46	26	1	0	3	2	4	0	0	0	55	28	2	0	3	401	835	22	0	140	12	164	0	0	0	414	998	22	0	140	
67	クレゾール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	67	0	0	0	0	75	0	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	2900	0	0	0	
89	オルトークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	5200	0	0	0	
101	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
102	酢酸ビニル	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4193	11500	0	0	0	0	1350	0	0	0	4193	12850	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	26	26	1	0	0	0	0	0	0	0	26	26	1	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
116	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	50000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	53000	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	44	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3000	0	0	0	

排出年度: 平成20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

(2/2ページ)

		報告事業所数(件)														T																
対象物質				排出					移動			全体						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)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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 ~	
139	オルトージクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
140	パラージクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	8700	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	8500	0	0	0	
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	703	0	0	0	0	1467	0	0	0	0	2170	0	0	0	
	スチレン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1800	1135	0	0	0	0	2815	0	0	0	1800	3950	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	6	0	1	0	2	2	0	1	0	2	7	0	1	0	8.000 004	6.71	0	16	0	3.501 4	0.025 28571 42857	0	7.5	0	11.50 1404	6.735 28571 42857	0	23.5	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	
	テレフタル酸	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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	8	0	0	0	1	1	0	0	0	31	9	0	0	0	10	177	0	0	0	1	0	0	0	0	10	177	0	0	0	
227	トルエン	46	17	0	0	3	0	5	0	0	0	46	17	0	0	3	1756	5397	0	0	380	0	315	0	0	0	1756	5713	0	0	380	
241	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	
258	ピペラジン	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	
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
266	フェノール	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	38	353	0	0	0	0	0	0	0	0	38	353	0	0	0	
268	1, 3-ブタジエン	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	405	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1905	0	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	17	1	1	0	0	0	0	0	0	3	17	1	1	0	1967	4915	2700	1100	0	0	0	0	0	0	1967	4915	2700	1100	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	600	0	0	0	0	840	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11005	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
299	ベンゼン	40	16	4	0	3	0	3	0	0	0	40	18	4	0	3	336	515	25	0	120	0	114	0	0	0	336	629	25	0	120	
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0	0	0	150	0	0	0	0	262	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	490	0	0	0	0	170	0	0	0	0	660	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	5	<u> </u>	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4417	0	0	0	0	217	0	0	0	0	4633	0	0		
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	235	158	7	2	14	7	36	0	1	0	246	173	8	2	14	54231	15659	2748	1100	695	11253	16716	0	0	0	65484	17330	2748	1100	695	

排出年度: 平成20年度