

○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 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	7	0	0	1291	682	0	0	0	1291	682	7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	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
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
29	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	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-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	5	1	0	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	0	0	490	100	0	0	0	492	100	0	0
40	エチルベンゼン	4	5	3	7	2	4	5	3	4	1	5	5	3	7	2	1700	1434	563	4483	2800	600	1279	93	251	8	2300	2713	656	4734	2808
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0
43	エチレングリコール	0	4	0	3	0	1	5	3	6	1	1	7	3	7	1	0	40	0	210	0	0	547	724	330	340	0	587	724	540	340
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	340	0	0	0	0	349	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	5	12	5	10	4	5	10	4	5	2	6	12	5	10	4	2623	1738	1364	14605	3900	645	1150	137	328	105	3268	2888	1501	14933	4005
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4	0	1	0	2500	0	0	1	0	2500	4	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	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	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4633	0	0	0	0	17	0	0	0	0	4650	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1430	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	70	0	0	0	0	151

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 (その他の製造業)

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 ~	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	8	6	8	0	1	5	6	4	0	2	8	6	8	0	616	19285	53533	13055	0	70	3825	15315	3170	0	686	23110	68848	16225	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3800	0	0	13000	0	0	0	0	1	0	3800	0	0	13000	
177	スチレン	0	10	0	3	2	0	4	0	3	1	0	10	0	3	2	0	1396	0	6403	10600	0	161	0	2080	600	0	1557	0	8483	11200	
179	ダイオキシン類	1	6	2	2	0	2	4	1	0	0	2	6	2	2	0	6.5	5.892	15.25	0.0005545	0	0.395	0.07819	0.55	0	0	6.895	5.97019	15.8	0.0005545	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3500	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	12940	0	0	12000	0	3540	0	0	0	0	16480	0	0	12000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1600	0	
227	トルエン	6	23	6	12	3	6	14	6	7	1	7	23	7	12	3	2686	10829	3233	12743	31667	2417	16112	5222	8533	3	5104	26941	8455	21275	31669	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	1100	0	44	0	7	1100	0	44	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	51	0	0	37	0	80	0	0	37	0	131	
232	ニッケル化合物	0	3	0	2	1	1	4	1	0	2	1	5	1	2	2	0	6	0	1	28	33	1009	37	0	196	33	1015	37	1	224	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	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	0	
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2590	0	0	0	0	3100	0	44	0	0	5690	0	44	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	345	0	0	1600	0	52	870	0	1600	0	397	870	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	790	0	0	0	0	0	8000	12000	0	0	790	8000	12000	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	11	0	0	0	0	156	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	590	0	0	0	0	0	0	0	12	590		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	5200	0	0	0	5303	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	28000	0	0	0	2100	28000	0	0	
314	メタクリル酸	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	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3120	0	0	0	
	合計	22	84	28	59	18	24	71	37	38	12	34	108	47	72	27	11117	72080	69279	58204	191723	3774	60084	69047	21076	2272	14892	132165	138326	79280	193995	