

○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 (木材・木製品製造業)

表2-1 全国・業種別

( 1 / 3ページ)

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
20	2-アミノエタノール	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	5	0	1	0	0	1	0	0	1	5	0	1	0	1000	5145	0	1200	0	0	4	0	0	0	1000	5149	0	1200	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1980	0	0	0	
80	キシレン	1	5	0	1	1	1	2	0	0	1	1	5	0	1	1	500	7008	0	1300	1300	500	126	0	0	13	1000	7134	0	1300	1313
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	8	0	0	110	0	8
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	24	4	4	1	0	3	3	2	1	8	24	5	4	1	46238	12731	12060	36135	48	0	62	2060	2425	3	46238	12793	14120	38560	51
237	水銀及びその化合物	0	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
240	スチレン	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	570	1535	0	260	0	0	27	0	0	0	570	1562	0	260	0
243	ダイオキシン類	10	25	9	1	0	6	15	5	0	0	13	33	9	1	0	0.6053 846153 846	1.8583 738545 455	2.1007 890666 667	2.2	0	0.0508 153846 154	0.1423 356060 606	77.808 844444 4444	0	0	0.6562	2.0007 094606 061	79.909 633511 1111	2.2	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
300	トルエン	1	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	2	1	1	500	870	837	4600	2000	400	280	2057	2400	20	900	1150	2894	7000	2020
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	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
349	フェノール	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	988	120	0	0	0	80	0	0	0	0	1068	120	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	9	9	3	0	0	5	2	0	0	13	11	3	0	0	772	1362	1770	0	0	12	264	0	0	0	783	1626	1770	0	

排出年度：令和05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 (木材・木製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3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 ~					
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1840	0	520	0	0	0	11	0	0	0	1851	0	520	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	0	10	5	7	1	0	0	3	0	0	0	10	8	7	1
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	6	2	2	1	5	24	16	6	1	0	0	0	0	0	0	42	2	247	150	0	42	2	247	150
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	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
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの 重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル) -オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5100	0	730	0	0	0	0	0	39	0	0	5100	0	769
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5- イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チ アメトキサム)	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
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの 塩	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
682	1,3,5-トリアジン-2,4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	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 (木材・木製品製造業)

表2-1 全国・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
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	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
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	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
	合計	22	92	29	16	4	8	41	19	7	6	36	153	61	28	7	48808	46097	17584	50722	3349	900	1134	4532	9611	304	49708	47232	22116	60332	3653