

○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 (産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					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	37	26	3	1	0	0	4	1	1	0	66	48	6	2	0	3	110	98	65	0	0	1250	13500	115	0	3	1361	13598	180	0
2	アクリルアミド	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
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	14	12	0	0	0	0	0	0	1	0	62	44	3	2	0	1	6	0	0	0	0	0	0	26	0	1	6	0	26	0
40	エチルベンゼン	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	230000	5500	15	0	0	230000	5500	15	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
60	カドミウム及びその化合物	11	12	3	1	0	0	2	0	1	0	66	49	6	2	0	0	2	10	0	0	0	14	0	120	0	0	16	10	120	0
63	キシレン	2	4	1	0	0	1	1	1	0	0	3	5	1	0	0	2	1624	66	0	0	13000	8	10000	0	0	13002	1632	10066	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	22	18	2	1	0	0	2	0	0	0	65	47	5	2	0	1	3	0	4	0	0	362	0	0	0	1	364	0	4	0
69	六価クロム化合物	21	14	2	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	16	0	1	2	0	16	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	6	0	0	0	0	0	0	1	0	66	47	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	14	1	1	0	0	0	0	0	0	66	48	6	2	0	1	8	0	11	0	0	0	0	0	0	1	8	0	11	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	9	1	0	0	0	0	0	1	0	66	47	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	6	0
112	四塩化炭素	5	6	0	0	0	0	0	0	1	0	66	47	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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 (産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					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	4	7	0	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	7	1	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	8	2	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	750	0	0	0	0	227	0	0	0	0	977	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	6	0	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	0	0	380	0	0	0	0	467	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	11	11	1	0	0	1	3	0	1	0	67	51	5	2	0	4	185	0	0	0	124	473	0	13	0	128	658	0	13	0
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	66	48	6	2	0	0	0	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0
178	セレン及びその化合物	16	11	3	0	0	0	0	0	1	0	66	48	6	2	0	0	2	40	0	0	0	0	0	60	0	0	2	40	60	0
179	ダイオキシン類	211	233	23	3	4	150	199	18	3	4	223	246	24	3	4	164.426 359585 6502	237.874 070314 6341	172.610 741666 6667	187.338 666666 6667	17.55	265.602 892336 9955	832.422 418193 4959	964.166 40875	80.1166 856666 667	192.508 176375	430.029 251922 6457	1070.29 648850 81301	1136.77 715041 66667	267.455 352333 3333	210.058 176375
200	テトラクロロエチレン	7	7	1	0	0	1	2	0	1	0	67	50	5	2	0	0	5	0	0	0	0	27	33	0	3	0	27	38	0	3
201	テトラクロロジフルオロ エタン(別名CFC-11 2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	5	9	1	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	28	19	3	1	0	0	3	0	1	0	65	47	6	2	0	1	19	55	26	0	0	596	0	38	0	1	614	55	64	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 (産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					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 ~															
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	7	2	0	0	1	1	0	1	0	67	49	5	2	0	0	6	0	0	0	2	0	0	32	0	2	6	0	32	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	6	1	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
211	トリクロロエチレン	8	8	1	0	0	1	2	0	1	0	67	50	5	2	0	1	104	0	0	0	40	286	0	8	0	41	390	0	8	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	0	0	31	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2	0	0	0	0	402	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	20	55	0	0	0	23000	5	0	0	0	23020	60	0	0	0
230	鉛及びその化合物	21	16	3	1	0	0	2	2	1	0	66	50	6	2	0	0	3	82	48	0	0	2200	1073	12500	0	0	2203	1155	12548	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6514	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	22	15	2	1	0	0	1	1	1	0	66	48	6	2	0	0	2	23	1	0	0	0	4000	1500	0	0	2	4023	1501	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	33	4	1	0	0	4	0	0	0	65	48	5	2	0	48	737	12018	100	0	0	6	0	0	0	48	743	12018	100	0
299	ベンゼン	9	11	1	0	0	0	0	0	1	0	66	50	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0
304	ほう素及びその化合物	8	16	1	0	0	0	0	0	1	0	19	26	2	2	0	32	1510	21000	0	0	0	0	17500	0	32	1510	21000	17500	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	66	48	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	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 (産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;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	排 出					移 動					全 体					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 ~															
311	マンガン及びその化合物	36	27	2	0	0	0	2	0	1	0	65	47	5	2	0	17	73	0	0	0	0	617	0	115	0	17	690	0	115	0
合 計		629	599	66	12	4	161	238	25	28	4	2100	1646	177	61	4	134	5865	33396	275	0	383493	18484	32088	32075	0	383627	24349	65484	32350	0