

○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	41	33	6	0	0	0	1	0	0	0	82	53	7	1	0	1	96	132	0	0	0	0	0	0	0	1	96	132	0	0
16	2-アミノエタノール	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	23	10	4	0	0	1	0	0	0	0	81	55	7	1	0	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	8	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	24000	6500	7	0	0	24000	6500	7	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2301	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	12	12	5	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0
63	キシレン	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	4	1	1	0	6	2	360	17	0	2850	0	0	0	0	2856	2	360	17	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	0	0	36	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	27	21	6	0	0	0	1	0	0	0	81	54	7	1	0	1	2	17	0	0	0	0	0	0	0	1	2	17	0	0
69	六価クロム化合物	24	15	6	0	0	0	1	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	160	1	0	0	0	18325	0	0	0	0	18485	1	0	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)	9	4	3	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	17	6	0	0	0	1	0	0	0	82	55	7	1	0	1	2	38	0	0	0	0	0	0	0	1	2	38	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

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 ~																
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)	13	9	4	0	0	0	1	0	0	0	81	55	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
112	四塩化炭素	7	5	2	0	0	0	1	0	0	0	81	55	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	10	3	0	0	0	1	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	11	3	0	0	0	1	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	1	5	2	0	0	33	4	0	0	0	0	5280	0	0	0	33	5284	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	460	0	0	0	0	2260	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	o-ジクロロベンゼン	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	100	0	0	0	0	142	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	12	4	1	0	1	3	0	1	0	83	56	7	1	0	2	137	8	550	0	102	334	0	1100	0	104	471	8	1650	0	
175	水銀及びその化合物	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	82	55	8	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
178	セレン及びその化合物	16	12	5	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51	0	0	
179	ダイオキシン類	182	210	23	3	1	107	163	16	3	1	199	221	24	3	1	95.4481 070276 03	137.363 141699 819	126.899 026666 6667	2.18672 7	260	529.771 294356 7839	715.324 207409 0498	451.160 333333 3333	55.6687 333333 333	610	625.219 401384 3869	852.687 349108 8688	578.059 36	57.8554 603333 333	870	
200	テトラクロロエチレン	11	5	3	0	0	1	1	0	0	0	83	56	7	1	0	0	2	2	0	0	0	2	12	0	0	0	2	14	2	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

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 ~															
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)	10	7	4	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	25	6	0	0	0	1	0	0	0	81	53	7	1	0	1	44	53	0	0	0	0	0	0	0	1	44	53	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	4	3	0	0	0	0	0	0	0	83	55	7	1	0	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	7	4	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
211	トリクロロエチレン	14	8	4	0	0	1	1	0	0	0	83	56	7	1	0	1	61	3	0	0	10	152	0	0	0	11	213	3	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	120	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6620	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
227	トルエン	2	2	0	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0	47	10	0	195	0	12000	0	0	1350	0	12047	10	0	1545	0
230	鉛及びその化合物	18	19	7	0	0	0	2	1	0	0	82	57	7	1	0	0	3	66	0	0	0	228	271	0	0	0	231	338	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	22	21	7	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	0	0	2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	37	7	0	0	0	3	0	0	0	81	55	7	1	0	73	439	14543	0	0	0	2	0	0	0	73	441	14543	0	0
299	ベンゼン	12	9	3	0	0	0	0	0	0	0	83	56	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
304	ほう素及びその化合物	59	40	6	0	0	0	2	0	0	0	81	55	8	1	0	110	495	12816	0	0	0	1	0	0	0	110	496	12816	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	82	55	7	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
311	マンガン及びその化合物	47	30	5	0	0	0	2	1	0	0	82	53	7	1	0	16	128	1175	0	0	0	0	126	0	0	16	129	1301	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 ~															
	合 計	752	622	152	7	1	115	198	20	5	1	2585	1844	242	35	1	438	3646	29381	762	0	41264	37961	406	2450	0	41701	41608	29786	3212	0