

○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	38	37	5	1	0	0	0	0	0	0	73	52	6	2	0	1	97	110	0	0	0	0	0	0	0	1	97	110	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)	18	14	4	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	0	1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
60	カドミウム及びその化合物	12	12	6	0	0	0	0	0	0	0	72	54	6	2	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0
63	キシレン	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	4	4	1	0	0	2	7	200	0	0	12500	5	0	0	0	12502	12	200	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	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
68	クロム及び三価クロム化合物	24	23	4	1	0	1	0	0	0	0	72	52	5	2	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0
69	六価クロム化合物	23	17	4	1	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	79000	0	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)	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	18	5	1	0	0	0	0	0	0	72	54	6	2	0	5	2	13	0	0	0	0	0	0	0	5	2	13	0	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)	10	10	4	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~															
112	四塩化炭素	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	11	4	0	0	1	0	0	0	0	72	54	5	2	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)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	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	2900	0	0	0	0	770	0	0	0	0	3670	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	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	150	0	0	0	0	370	0	0	0	0	520	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	10	4	0	0	1	1	0	0	0	73	55	5	2	0	3	200	6	0	0	97	509	0	0	0	101	709	6	0	0
175	水銀及びその化合物	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	72	54	6	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
178	セレン及びその化合物	14	13	6	0	0	0	0	0	0	0	72	54	6	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
179	ダイオキシン類	202	244	23	3	1	130	193	18	3	1	216	254	23	4	1	101.688 958378 1389	158.920 425078 8055	116.572 463478 2609	2.42501 325	67	320.523 959949 0741	609.699 081781 1024	636.659 395652 1739	15.525	270	422.212 918327 213	768.619 506859 9079	753.231 859130 4348	17.9500 1325	337
200	テトラクロロエチレン	8	4	3	0	0	1	1	0	0	0	73	55	5	2	0	0	4	1	0	0	10	27	0	0	0	10	31	1	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)	8	7	3	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	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。)	28	27	5	1	0	0	0	0	0	0	72	52	6	2	0	1	22	19	0	0	0	0	0	0	0	1	22	19	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 ~															
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	3	3	0	0	1	0	0	0	0	73	54	5	2	0	0	1	10	0	0	1	0	0	0	0	2	1	10	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	72	54	5	2	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	10	7	4	0	0	1	1	0	0	0	73	55	5	2	0	1	111	4	0	0	36	273	0	0	0	37	384	4	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	0	0	0	0	440	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6440	0	0	0
227	トルエン	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	16	8	0	0	0	8333	3	0	0	0	8350	11	0	0	0
230	鉛及びその化合物	13	18	6	0	0	0	0	1	0	0	72	55	6	2	0	0	2	83	0	0	0	0	317	0	0	0	2	400	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	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
252	砒素及びその無機化合物	16	18	6	0	0	0	0	0	0	0	72	54	6	2	0	0	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	39	6	1	0	1	1	0	0	0	72	53	6	2	0	75	404	12161	0	0	14	1	0	0	0	89	406	12161	0	0
299	ベンゼン	10	7	4	0	0	0	0	0	0	0	73	55	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
304	ほう素及びその化合物	51	40	4	0	0	0	1	0	0	0	72	53	5	2	0	120	525	17995	0	0	0	0	0	0	0	120	525	17995	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	54	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	1770	0	0	0	0	1770	0	0
311	マンガン及びその化合物	43	34	4	1	0	1	0	1	0	0	73	52	5	2	0	25	126	36	0	0	0	0	280	0	0	25	126	316	0	0
合計		689	660	133	10	1	140	206	22	3	1	2320	1836	183	62	1	533	5192	30821	1	0	20991	105006	2378	0	0	21525	110198	33199	1	0