

○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	40	34	6	0	0	0	1	0	0	0	83	57	7	1	0	2	125	61	0	0	0	0	0	0	0	2	125	61	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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)	21	12	6	0	0	1	0	0	0	0	82	58	7	1	0	2	1	31	0	0	0	0	0	0	0	2	1	31	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	0	0	0	380	0	0	0	0	385	3	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	21250	3333	3	0	0	21250	3334	3	0	0
60	カドミウム及びその化合物	10	13	4	1	0	0	0	0	0	0	84	58	7	1	0	0	2	6	13	0	0	0	0	0	0	0	2	6	13	0
63	キシレン	3	4	1	1	0	2	0	0	0	0	3	5	1	1	0	19	17	70	30	0	3067	0	0	0	0	3085	17	70	30	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	24	28	0	0	0	24	31	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	26	24	5	0	0	0	1	0	0	0	82	58	7	1	0	1	1	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	0	0
69	六価クロム化合物	23	16	5	0	0	1	1	0	0	0	84	58	7	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	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	1	0	0	0	13	1	0	0	0	22875	0	0	0	0	22888	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(別名シマジンはCAT)	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	84	58	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	20	6	0	0	0	1	0	0	0	84	58	7	1	0	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	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)	13	10	4	0	0	0	1	0	0	0	82	58	7	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	82	58	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	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	84	58	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	4	0	0	0	1	0	0	0	84	58	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	15	10	4	0	0	0	1	0	0	0	84	58	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	1	0	0	11	3	0	0	0	0	6150	0	0	0	11	6153	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	750	0	0	0	0	210	0	0	0	0	960	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	4	4	0	0	0	0	0	0	0	84	58	7	1	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	45	0	0	0	0	100	0	0	0	0	145	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	5	0	0	2	3	0	0	0	86	59	7	1	0	5	87	7	0	0	59	180	0	0	0	64	267	7	0	0
175	水銀及びその化合物	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	84	58	8	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
178	セレン及びその化合物	14	14	5	1	0	0	0	0	0	0	84	58	7	1	0	0	1	5	160	0	0	0	0	0	0	0	1	5	160	0
179	ダイオキシン類	183	221	24	3	1	110	168	19	3	1	200	232	27	3	1	54.5910 954647 93	138.482 900131 4655	73.8630 298888 889	56.7200 000833 333	10	140.325 992215	603.763 427317 6724	692.996 385185 1852	190	820	194.917 087679 793	742.246 327449 1379	766.859 415074 0741	246.720 000083 3333	830
200	テトラクロロエチレン	8	8	4	0	0	1	1	0	0	0	85	59	7	1	0	0	1	1	0	0	0	2	7	0	0	0	2	8	1	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)	9	8	5	0	0	0	0	0	0	0	84	58	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	22	6	0	0	0	0	0	0	0	82	57	7	1	0	1	30	12	0	0	0	0	0	0	0	1	30	12	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	9	7	4	0	0	0	0	0	0	0	85	58	7	1	0	1	1	14	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	84	58	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	7	4	0	0	1	1	0	0	0	85	59	7	1	0	1	53	3	0	0	19	59	0	0	0	20	112	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	0	0	0	0	175	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7175	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	52	0	17	0	0	2400	0	0	0	0	2452	0	17	0	0
227	トルエン	4	3	0	1	0	3	0	0	0	0	4	3	0	1	0	144	90	0	89	0	7300	0	0	0	0	7444	90	0	89	0
230	鉛及びその化合物	20	21	5	1	0	1	1	1	1	0	84	59	8	1	0	0	9	10	160	0	0	0	725	37	0	0	9	735	197	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	24	10000	0	0
244	ピクリン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	14	18	5	1	0	0	0	0	0	0	84	58	7	1	0	0	3	5	220	0	0	0	0	0	0	0	3	5	220	0
266	フェノール	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	90	0	51	0	0	0	0	0	0	0	90	0	51	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	37	7	1	0	0	3	0	0	0	82	59	7	1	0	69	392	2611	33000	0	0	2	0	0	0	69	394	2611	33000	0
294	ベリリウム及びその化合物	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
299	ベンゼン	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	85	60	7	1	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	55	40	7	1	0	0	3	0	0	0	82	57	8	1	0	110	466	1521	27000	0	0	1	0	0	0	110	467	1521	27000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	84	58	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	43	35	6	0	0	0	1	0	1	0	83	57	7	1	0	11	124	57	0	0	0	0	0	260	0	11	124	57	260	0
合計		712	658	161	11	1	127	200	23	5	1	2642	1947	246	34	1	527	2518	4534	60672	0	34501	41205	10730	297	0	35027	43723	15264	60969	0