

○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	49	36	5	1	0	0	1	1	0	0	89	59	8	4	0	2	102	51	0	0	0	0	0	0	0	2	102	51	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)	27	13	5	1	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	0	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	0	0
40	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	6	51	0	0	0	270	70000	0	0	0	276	70051	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	5	2	0	0	1	240	0	0	0	9900	74040	4	0	0	9901	74280	4	0	0
60	カドミウム及びその化合物	15	12	3	2	0	0	0	0	0	0	90	61	8	4	0	0	1	4	14	0	0	0	0	0	0	0	1	4	14	0
63	キシレン	2	8	1	1	0	2	1	0	0	0	2	9	1	1	0	81	99	6	16	0	4750	23333	0	0	0	4831	23433	6	16	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	25	17	0	0	0	25	18	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	29	23	5	0	0	0	1	1	0	0	89	60	8	3	0	1	1	10	0	0	0	0	1	0	0	1	1	11	0	0
69	六価クロム化合物	27	18	5	1	0	1	1	1	0	0	90	61	8	4	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	5	2	0	0	0	11	1	0	0	280	800	0	0	0	280	811	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)	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	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。)	26	21	4	1	0	0	1	0	0	0	90	61	8	3	0	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	17	10	3	0	0	0	1	1	0	0	90	61	8	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
112	四塩化炭素	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (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	9	7	3	0	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	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)	15	11	4	0	0	0	1	0	0	0	90	61	8	3	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	17	13	4	0	0	0	1	0	0	0	90	61	8	3	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	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	6	1	0	0	0	7	0	0	0	100	1083	0	0	0	100	1091	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	740	0	0	0	0	190	0	0	0	0	930	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	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	20	0	0	0	0	45	0	0	0	0	65	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	13	4	0	0	2	3	0	0	0	92	62	8	3	0	3	86	2	0	0	62	173	0	0	0	65	259	2	0	0
175	水銀及びその化合物	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	90	62	9	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	20	14	4	1	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	0	0	1	5	163	0	0	0	0	0	0	0	1	5	163	0
179	ダイオキシン類	182	243	27	5	1	110	190	19	3	1	209	256	29	5	1	46.2888 645555 024	145.995 407923 8281	76.3811 942034 483	32.5228 40126	45	179.292 014497 6077	632.781 183523 4375	428.806 127275 8621	72.402	780	225.580 879053 11	778.776 591447 2656	505.187 321479 3103	104.924 840126	825
200	テトラクロロエチレン	11	7	3	0	0	1	1	0	0	0	91	62	8	3	0	0	1	1	0	0	0	3	6	0	0	0	3	7	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)	12	7	3	1	0	0	0	0	0	0	90	61	8	4	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	250	0	0	0	0	250	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	24	5	1	0	0	1	0	0	0	89	59	8	3	0	1	20	13	0	0	0	0	0	0	0	1	20	13	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	12	7	4	0	0	0	0	0	0	0	91	61	8	3	0	2	1	13	0	0	0	0	0	0	0	2	1	13	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	7	3	0	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	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	15	10	4	0	0	1	1	0	0	0	91	62	8	3	0	1	45	3	0	0	34	48	0	0	0	35	94	3	0	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	200	0	0	0	0	190	0	0	0	0	390	0	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	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4207	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	150	150	11	0	0	3200	10000	0	0	0	3350	10150	11	0	0
227	トルエン	3	7	0	1	0	3	1	1	0	0	3	7	1	1	0	234	92	0	48	0	11167	67143	1	0	0	11401	67235	1	48	0
230	鉛及びその化合物	23	21	5	2	0	1	1	1	1	0	90	62	9	4	0	0	1	9	83	0	0	0	200	108	0	0	1	209	190	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	3	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	3	41000	0	0
252	砒素及びその無機化合物	24	20	4	1	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	0	0	1	4	70	0	0	0	0	0	0	0	1	4	70	0
266	フェノール	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	86	0	9	0	0	0	0	0	0	0	86	0	9	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	41	6	3	0	0	2	1	0	0	90	63	8	3	0	92	341	3048	11380	0	0	4	0	0	0	92	345	3048	11380	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	12	11	5	0	0	0	0	0	0	0	91	63	8	3	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0
304	ほう素及びその化合物	63	41	7	4	0	1	2	1	0	0	90	61	9	4	0	121	370	1232	13273	0	0	2	0	0	0	121	372	1232	13273	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	90	61	8	3	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	46	37	7	1	0	0	1	1	1	0	89	59	8	3	0	23	115	41	1	0	0	0	0	1000	0	23	115	41	1001	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 (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		810	715	153	27	1	129	226	31	5	1	2834	2078	279	100	1	805	2714	4582	25049	0	29791	251524	41210	1108	0	30596	254238	45792	26156	0