1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5ページ)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;グイオキシン類は																					
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		mg-TEQ/年)		批山.较
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	48	4	63	2	48	0	0	50	4	1	5	640	5690	0	0	6330	37121	5	37126	43456
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	8	0	8	318
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	871	0	0	0	871	0	0	0	871
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	250	0	250	255
20	2-アミノエタノール	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	250	0	0	0	250	28770	0	28770	29020
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	30	0	0	37	0	0	0	37
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	402	0	402	402
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	20	0	52	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2006	0	0	2006	0	0	0	2006
53	エチルベンゼン	134	17	163	134	1	0	0	135	17	0	17	435404	29	0	0	435433	31137	0	31137	466569
56	エチレンオキシド	3	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	911	1600	0	0	2511	0	0	0	2511
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3940000	0	3940000	3940000
75	カドミウム及びその化合物	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)		Albulu sta
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	292	24	305	292	1	0	0	293	24	1	25	453530	29	0	0	453559	42722	1	42724	496283
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7702	0	7702	7702
87	クロム及び三価クロム化合物	26	5	58	1	25	0	0	26	5	2	7	4	948	0	0	952	11884	27	11911	12864
88	六価クロム化合物	21	4	57	0	21	0	0	21	4	2	6	0	205	0	0	205	543	13	556	761
113	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)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17600	0	0	0	17600	289500	0	289500	307100
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	38	0	0	38	68	1	69	107
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24530	570	0	0	25100	19000	0	19000	44100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	21	2	54	0	21	0	0	21	2	0	2	0	2008	0	0	2008	1928	0	1928	3936
147	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)	14	0	52	0	14	0	0	14	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
149	四塩化炭素	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	23	1	53	1	22	0	0	23	1	0	1	10	211	0	0	221	7300	0	7300	7521
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	53	1	9	0	0	10	0	0	0	1200	17	0	0	1217	0	0	0	1217
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	8	62	10	16	0	0	26	8	1	9	201900	50	0	0	201950	79774	0	79774	281724
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5ページ)

																		I			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 排山. 珍
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	85000	0	85000	86200
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	7	8	4	0	0	0	4	7	1	8	4181	0	0	0	4181	38320	10	38330	42511
237	水銀及びその化合物	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
240	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	48810	0	0	0	48810	2034	0	2034	50844
242	セレン及びその化合物	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	59	23	71	42	19	0	2	63	22	1	23	1567.7464 41013	0.3418514 069	0	3.06	1571.1482 924199		0.0000000 085	5324.5762 490085	6895.7245 414284
262	テトラクロロエチレン	12	0	53	1	11	0	0	12	0	0	0	4000	32	0	0	4032	0	0	0	4032
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
268	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)	13	0	52	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	3	57	0	32	0	0	32	3	2	5	0	1646	0	0	1646	183301	570	183871	185517
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	3324	1290	0	0	4614	0	0	0	4614
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	52	0	13	0	0	13	0	0	0	0	706	0	0	706	0	0	0	706
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	52	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	14	0	52	0	14	0	0	14	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	259	5	277	259	0	0	0	259	5	0	5	20558	0	0	0	20558	1335	0	1335	21893
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	51	2	100	51	0	0	0	51	2	0	2	3799	0	0	0	3799	167	0	167	3966
300	トルエン	295	28	295	295	1	0	0	296	28	1	29	479235	14	0	0	479249	323501	2	323503	802752
	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1700	0	1700	2800
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	83	0	83	91

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 5ページ)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															キシン類は						
	对家 物質	報告:	事業所数	X(1 1+)		排	出件数(14)		移	劉什 致('	14)	排	出重(Kg/牛	; 9 13777/共	ÆMG-1EU/±	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mg-TEQ/年)		HEIL TA	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
305	鉛化合物	19	2	54	1	18	0	0	19	2	0	2	85	116	0	0	201	970	0	970	1171
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	100	1	101	103
309	ニッケル化合物	5	11	12	0	5	0	0	5	10	4	14	0	1863	0	0	1863	23206	142	23348	25211
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	410	0	410	411
332	砒素及びその無機化合物	21	0	52	0	21	0	0	21	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
346	2-フェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	319000	0	319000	319000
349	フェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	43201	0	43201	43201
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	12	67	5	48	0	0	53	12	6	18	1846	43084	0	0	44930	208641	1485	210126	255056
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
392	ノルマルーヘキサン	249	3	250	249	0	0	0	249	3	0	3	44123	0	0	0	44123	5100	0	5100	49223
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	249	1	290	238	11	0	0	249	1	0	1	3921	42	0	0	3963	230	0	230	4193
405	ほう素化合物	52	2	57	0	52	0	0	52	2	0	2	0	27839	0	0	27839	3209	0	3209	31048
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(キシン類は	· 排出·移		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排四·移 動量 合計
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	2694	0	0	0	2694	86	0	86	2780
412	マンガン及びその化合物	45	11	69	5	40	0	0	45	11	1	12	2765	5141	0	0	7906	2328339	2	2328342	2336247
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	45	1	51	45	0	0	0	45	1	0	1	2501	0	0	0	2501	4400	0	4400	6901
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
455	モルホリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	568	0	0	0	568	8418	0	8418	8986
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
	合計	2284	238	3553	1675	620	0	2	2297	234	25	259	1889295	96346	0	0	1985641	8227297	2260	8229557	10215199