



物質 番号	物質名称	届出排出量:kg		届出外排出量:kg						全排出量 kg
		届出計	%	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	届出外計	%	
49	マンネブ		0		4,100			4,100	100	4,100
51	ジクアトジプロミド又はジクワット		0		3,760			3,760	100	3,760
20	グルホシネート		0		3,623			3,623	100	3,623
69	六価クロム化合物	584	16	2,098	885			2,983	84	3,567
110	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	173	5		3,319			3,319	95	3,492
167	トリクロロホン又はDEP		0		1,437	1,774		3,211	100	3,211
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,257	71	842	60			902	29	3,159
113	1,4-ジオキサン	2,803	94	167				167	6	2,970
189	イソキサチオン		0		2,503	460		2,963	100	2,963
114	シクロヘキシルアミン	750	27	1,984				1,984	73	2,734
176	有機スズ化合物	2,016	75	673				673	25	2,689
169	パラコート又はパラコートジクロリド		0		2,450			2,450	100	2,450
330	フェノカルブ又はBPMC		0		1,669	693		2,361	100	2,361
25	アンチモン及びその化合物	167	7	2,186				2,186	93	2,353
314	メタクリル酸	2,179	99	28				28	1	2,207
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	53	763	1,215		2,031	100	2,031
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,650	259		1,909	100	1,909
284	別名プロピネブ		0		1,680			1,680	100	1,680
48	ジネブ		0		1,656			1,656	100	1,656
246	オキシ銅又は有機銅		0		1,375	189		1,564	100	1,564
329	カルババール又はNAC		0		694	862		1,556	100	1,556
155	マラソン又はマラチオン		0		1,500			1,500	100	1,500
253	ヒドラジン	254	17	1,215				1,215	83	1,469
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	59	4	137	792	479		1,407	96	1,466
154	メチダチオン又はDMTP		0		1,372			1,372	100	1,372
267	ペルメトリン		0		453	830		1,283	100	1,283
97	MCP又はMCPA		0		1,259			1,259	100	1,259
64	銀及びその水溶性化合物	13	1	1,154				1,154	99	1,167
33	イミノクタジン		0		1,160	0		1,160	100	1,160
193	フェンチオン又はMPP	0	0		855	293		1,148	100	1,148
124	HCFC-123		0	225	817	0	0	1,042	100	1,042
67	クレゾール	55	5	2	619	351		972	95	1,027
286	ハロン-1301		0	629	341	0	0	970	100	970
90	シマジン又はCAT	26	3		715	215		930	97	956
3	アクリル酸	924	100	1				1	0	925
36	ブタミホス		0		57	809		867	100	867
173	フェントエート又はPAP		0		852			852	100	852
243	バリウム及びその水溶性化合物	661	79	181				181	21	842
276	ベノミル		0		780			780	100	780
100	コバルト及びその化合物	3	0	765				765	100	768
38	ペンディメタリン		0		712			712	100	712
210	1,1,2-トリクロロエタン	683	100	0				0	0	683
204	チウラム又はチラム	62	10	91	463	32		586	90	648
37	EPN	420	65		225			225	35	645
112	四塩化炭素	637	100						0	637
220	トリフルラリン		0		628	6		634	100	634
81	ブレチラクロール		0		633			633	100	633
47	エチレンジアミン四酢酸	75	12	357	4	194		555	88	630
156	ジメエート		0		627			627	100	627
279	プロバルギット又はBPPS		0		624			624	100	624
170	エスプロカルブ		0		623			623	100	623
238	N-ニトロソジフェニルアミン	610	100						0	610
82	アラクロール		0		609			609	100	609
256	2-ビニルピリジン	590	100						0	590
301	メフェナセツ		0		577			577	100	577
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	535				535	100	535
216	トリクロピル		0		509	9		518	100	518
54	エビクロロヒドリン	63	12	449				449	88	512
242	ノニルフェノール	16	3	488				488	97	504
184	シアノホス又はCYAP		0		480			480	100	480
338	m-トリレンジイソシアネート	438	100						0	438
183	ピラクロホス		0		406			406	100	406
78	フルアジナム		0		402			402	100	402
122	プロピザミド		0		13	387		400	100	400
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	360	100	0				0	0	360
333	カーバム		0		352	8		360	100	360
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	358	100						0	358
342	ピリプチカルブ		0		351			351	100	351
143	ジクロベニル又はDBN		0		347			347	100	347
326	プロボキシル又はPHC		0		25	322		347	100	347
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	327			327	100	327
245	シメトリン		0		327			327	100	327
321	メタクリロニトリル	320	100						0	320
188	クロルピリホス		0		101	215		316	100	316
194	クロルピリホスメチル		0		300			300	100	300
313	無水マレイン酸	294	100	0				0	0	294
131	2,4-D又は2,4-PA		0		281			281	100	281
274	プロプロフェジン		0		167	98		265	100	265
61	ε-カプロラクタム	260	100						0	260
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)		0	0	0	254	0	254	100	254

物質 番号	物質名称	届出排出量:kg		届出外排出量:kg						全排出量 kg
		届出計	%	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	届出外計	%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	250	100						0	250
289	酸化フェンブタズ		0		245			245	100	245
332	アミトラス		0		240			240	100	240
75	アトラジン		0		235			235	100	235
46	エチレンジアミン	213	96	10				10	4	223
106	フェンバレート		0		200			200	100	200
312	無水フタル酸	200	100	0				0	0	200
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26	14	162				162	86	188
196	イプロベンホス又はIBP		0		187			187	100	187
186	ピリダフェンチオン		0		74	107		181	100	181
175	水銀及びその化合物	2	1	175				175	99	177
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	172	100	0				0	0	172
142	ピラゾレート		0		168			168	100	168
178	セレン及びその化合物	91	55	74				74	45	165
111	カフェンストロール		0		155			155	100	155
153	プロチオホス		0		117	24		140	100	140
252	砒素及びその無機化合物	92	66	47				47	34	139
146	ジチアノン		0		133			133	100	133
76	メトラクロール		0		125			125	100	125
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		0		125			125	100	125
2	アクリルアミド	112	93	9				9	7	121
60	カドミウム及びその化合物	78	68	37				37	32	115
148	エディフェンホス又はEDDP		0		115			115	100	115
125	フルスルファミド		0		109			109	100	109
39	モリネート		0		108			108	100	108
105	フルバリネート		0		100			100	100	100
152	ホサロン		0		100			100	100	100
280	ピリダベン		0		100			100	100	100
99	五酸化バナジウム	0	0	96				96	100	96
18	フィボニル		0		94	1		95	100	95
254	ヒドロキノン	0	0	93				93	100	93
103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	90	100					0	0	90
22	アリルアルコール	85	100	0				0	0	85
161	カルボスルファン		0		85			85	100	85
277	シハロホップチル		0		84			84	100	84
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	83	100					0	0	83
92	イミベンコナゾール		0		80	0		80	100	80
249	ジラム		0	1	75			76	100	76
331	ハロスルフロメチル		0		75			75	100	75
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	74				74	100	74
222	トリプロモetan(別名プロモホルム)		0	4	14	55		72	100	72
165	フェノチオカルブ		0		70			70	100	70
26	石綿	0	0	0			66	66	100	66
66	グルタルアルデヒド	4	6	58				58	94	62
130	リニユロン		0		50			50	100	50
325	イソプロカルブ又はMIPC		0		48			48	100	48
278	フェンピロキシメート		0		16	25		41	100	41
241	二硫化炭素		0	40				40	100	40
32	2-イミダゾリジンチオン		0	39				39	100	39
322	フェリムゾン		0		38			38	100	38
147	イソプロチオラン		0		36	0		36	100	36
291	エンドスルファン又はベンゾエピン		0		29	7		36	100	36
319	メタクリル酸n-ブチル	35	100					0	0	35
79	ジフェノコナゾール		0		30			30	100	30
107	シペルメトリン		0		30			30	100	30
281	テブフェンピラド		0		30			30	100	30
335	α-メチルスチレン	30	100					0	0	30
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		0		24			24	100	24
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	22	100					0	0	22
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	20	100					0	0	20
126	ベンゾフェナップ		0		20			20	100	20
35	フェノチオール又はMCPAチオエチル		0		19			19	100	19
260	ピロカテコール(別名カテコール)	19	100	0				0	0	19
259	ピリジン	9	56	7				7	44	16
294	ベリリウム及びその化合物		0	13				13	100	13
29	ビスフェノールA	0	0	12				12	100	12
17	ジエチレントリアミン	10	100					0	0	10
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	86	1				1	14	7
58	1-オクタノール	0	0	5				5	100	5
98	テニルクロール		0		4			4	100	4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	100					0	0	3
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	100					0	0	3
80	クロロ酢酸		0	1				1	100	1
257	ピテルタノール		0		0	1		1	100	1
179	ダイオキシン類	0	54	0	0	0	0	0	46	0
65	グリオキサール	0		0				0		0
150	スルプロホス				0			0		0
190	ジクロフェンチオン又はECP				0			0		0