

表5 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（総括表；その1）

整理番号	対象物質 物質名	ランク	重点	環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
				点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)				合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比		
					農業散布	移動発生源	家庭	中小事業所		小計	点源				非点源	点源	非点源
1	亜鉛化合物	法B		29,100	-	-	-	-	-	29,100	100%	0%	383,000	227,000	610,000	63%	37%
2	アクリルアミド	B		900	-	-	-	-	-	900	100%	0%	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B		1,080	-	-	-	-	-	1,080	100%	0%	2,710	-	2,710	100%	0%
4	アクリル酸エチル	B		6,820	-	-	-	-	-	6,820	100%	0%	300	-	300	100%	0%
5	アクリロニトリル	法B		88,000	-	-	70	33	103	88,100	100%	0%	400,000	-	400,000	100%	0%
6	アセトアルデヒド	法B		4,420	-	81,500	-	-	81,500	85,900	5%	95%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B		400	-	-	-	-	-	400	100%	0%	3,530	-	3,530	100%	0%
9	イソキサチオン	法C		-	3,440	-	-	-	3,440	3,440	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C		-	16,700	-	-	-	16,700	16,700	0%	100%	-	-	-	-	-
12	エチレンオキサライド	法A		73,900	-	-	-	-	-	73,900	100%	0%	2,000	-	2,000	100%	0%
13	エピクロロヒドリン	B		6,000	-	-	-	-	-	6,000	100%	0%	4,000	-	4,000	100%	0%
14	酸化プロピレン	B		59,800	-	-	-	-	-	59,800	100%	0%	-	-	-	-	-
15	塩化水素	法B		199,000	-	-	-	-	-	199,000	100%	0%	1,720,000	-	1,720,000	100%	0%
16	クロロタロニル	法C		-	4,780	-	-	-	4,780	4,780	0%	100%	-	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	法A		40,000	-	-	0	0	0	40,000	100%	0%	3,000	-	3,000	100%	0%
18	塩素	法C		2,800	-	-	-	-	-	2,800	100%	0%	400	-	400	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	法A		40	-	-	-	-	-	40	100%	0%	2,700	-	2,700	100%	0%
20	カプロラクタム	B		200	-	-	-	-	-	200	100%	0%	900	-	900	100%	0%
21	キシレン(類)	法D		6,250,000	-	246,000	792,000	404,000	1,440,000	7,690,000	81%	19%	873,000	-	873,000	100%	0%
22	銀化合物	B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	134	100%	0%
24	クロム化合物(六価)	法A		878	-	-	-	-	-	878	100%	0%	14,700	-	14,700	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	法A		1,220	-	-	-	-	-	1,220	100%	0%	55,400	-	55,400	100%	0%
26	クロルビリスメチル	B		-	235	-	-	-	235	235	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B		-	40,600	-	-	-	40,600	40,600	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C		-	1,590	-	-	-	1,590	1,590	0%	100%	-	-	-	-	-
30	クロロレン	B		70,000	-	-	-	-	-	70,000	100%	0%	800	-	800	100%	0%
31	チオベンカルブ	法C		-	4,730	-	-	-	4,730	4,730	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B		1,050	-	-	1,940	-	1,940	2,990	35%	65%	19,300	-	19,300	100%	0%
34	コバルト及びその化合物	B		27	-	-	-	-	-	27	100%	0%	412	-	412	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	B		-	182	-	-	-	182	182	0%	100%	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B		2,870	-	-	-	-	-	2,870	100%	0%	2,840	-	2,840	100%	0%
38	イソプロチオラン	法C		-	13,200	-	-	-	13,200	13,200	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B		-	12,000	-	-	-	12,000	12,000	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B		-	4,510	-	-	-	4,510	4,510	0%	100%	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B		200	-	-	-	-	-	200	100%	0%	200	-	200	100%	0%
42	1,4-ジオキサン	B		50,000	-	-	-	-	-	50,000	100%	0%	1,730	-	1,730	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	法B		200,000	-	-	-	-	-	200,000	100%	0%	40,000	-	40,000	100%	0%
46	1,2-ジクロロプロパン	法C		13,000	-	-	-	-	-	13,000	100%	0%	3,000	-	3,000	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	法B		-	157,000	-	-	-	157,000	157,000	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B		-	-	-	1,060	-	1,060	1,060	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B		-	-	-	661,000	-	661,000	661,000	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B		1,150,000	-	-	2,300	-	2,300	1,150,000	100%	0%	226,000	-	226,000	100%	0%
51	ジクワット	B		-	3,560	-	-	-	3,560	3,560	0%	100%	-	-	-	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B		12,600	-	-	-	-	-	12,600	100%	0%	16,900	-	16,900	100%	0%
58	NN-ジメチルホルムアミド	B		34,000	-	-	-	-	-	34,000	100%	0%	60,900	-	60,900	100%	0%

点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（総括表；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	ランク	重点	環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
				点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)				合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比		
					農薬散布	移動 発生源	家庭	中小 事業所		小計	点源				非点源	点源	非点源
59	フェニトロチオン	法B		-	8,200	-	-	-	8,200	8,200	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B		20,000	201,000	-	-	-	201,000	220,000	9%	91%	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B		2,890	-	-	-	-	2,890	2,890	100%	0%	3,690	-	3,690	100%	0%
62	水銀及びその化合物	法B		30	-	-	-	-	30	30	100%	0%	0	-	0	100%	0%
63	スチレンモノマー	B		251,000	-	-	6,530	3,130	9,660	261,000	96%	4%	63,900	-	63,900	100%	0%
64	セレン及びその化合物	法B		500	-	-	-	-	500	500	100%	0%	-	-	-	-	-
65	クロルピリホス	B		-	458	-	-	-	458	458	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B		32,800	-	-	-	-	32,800	32,800	100%	0%	9,670	-	9,670	100%	0%
67	テルル及びその化合物	B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	400	100%	0%
68	銅化合物	法C		12,600	11,000	-	-	-	11,000	23,600	53%	47%	32,500	-	32,500	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D		19,800	-	-	19,600	-	19,600	39,400	50%	50%	3,200	-	3,200	100%	0%
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C		600	-	-	-	-	600	600	100%	0%	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C		150,000	-	-	-	-	150,000	150,000	100%	0%	71,900	-	71,900	100%	0%
77	トリフルラリン	B		-	1,190	-	-	1,190	1,190	1,190	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D		5,400,000	-	241,000	837,000	463,000	1,540,000	6,940,000	78%	22%	1,040,000	-	1,040,000	100%	0%
80	鉛化合物	法B		1,880	-	-	-	-	1,880	1,880	100%	0%	38,200	-	38,200	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A		6,640	-	-	-	-	6,640	6,640	100%	0%	64,600	-	64,600	100%	0%
83	チウラム	法B		-	970	-	-	-	970	970	0%	100%	400	-	400	100%	0%
84	バナジウム及びその化合物	法C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,330	-	3,330	100%	0%
85	パラコート	B		-	1,870	-	-	-	1,870	1,870	0%	100%	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物	B		19,700	-	-	-	-	19,700	19,700	100%	0%	60,900	-	60,900	100%	0%
87	ヒ素及びその化合物	法A		-	-	-	-	-	0	0	-	-	2,000	-	2,000	100%	0%
88	ヒドラジン	B		3,820	-	-	-	-	3,820	3,820	100%	0%	800	-	800	100%	0%
89	E P N	法B		-	486	-	-	-	486	486	0%	100%	-	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	-	900	100%	0%
91	フェンチオン	B		-	6,190	-	-	-	6,190	6,190	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B		642,000	-	27,500	-	-	27,500	670,000	96%	4%	9,000	-	9,000	100%	0%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B		30,200	-	-	-	-	30,200	30,200	100%	0%	32,400	-	32,400	100%	0%
94	フッ化水素	法C		13,800	-	-	-	-	13,800	13,800	100%	0%	77,000	-	77,000	100%	0%
95	フッ素	法C		500	-	-	-	-	500	500	100%	0%	9,000	-	9,000	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	法C		51,600	-	-	-	-	51,600	51,600	100%	0%	236,000	-	236,000	100%	0%
97	プロピザミド	法C		-	591	-	-	-	591	591	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキシル	B		-	174	-	-	-	174	174	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A		80,400	-	148,000	-	34,000	182,000	263,000	31%	69%	674	-	674	100%	0%
101	ベンゾエピン	B		-	2,040	-	-	-	2,040	2,040	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ベンタクロロニトロベンゼン	B		-	5,710	-	-	-	5,710	5,710	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B		8,940	-	-	-	-	8,940	8,940	100%	0%	66,000	-	66,000	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B		44,300	-	195,000	77,900	6,250	279,000	324,000	14%	86%	57,300	-	57,300	100%	0%
106	マラソン	B		-	2,440	-	-	-	2,440	2,440	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B		122,000	-	-	-	-	122,000	122,000	100%	0%	82,500	103,000	185,000	44%	56%
108	フェノバルブ	法C		-	11,600	-	-	-	11,600	11,600	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C		400	-	-	-	-	400	400	100%	0%	12,000	-	12,000	100%	0%
112	ジクロルボス	法B		40	9,320	-	-	-	9,320	9,360	0%	100%	3,000	-	3,000	100%	0%
113	アジピン酸	C		2,000	-	-	-	-	2,000	2,000	100%	0%	4,000	-	4,000	100%	0%
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	100%	0%

点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比(総括表; その3)

環境排出量 (kg / 年)	廃棄物移動量 (kg / 年)
----------------	-----------------

整理 番号	対象物質		点源 (報告集計値)	非点源(推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比				
	物質名	ランク		重点	農業散布	移動 発生源	家庭	中小 事業所		小計	点源				非点源	点源	非点源	点源	非点源
117	アリルアルコール	C		800	-	-	-	-	-	800	100%	0%	800	-	800	100%	0%		
118	アルミニウム化合物(溶解性塩)	C		7,000	49	-	-	-	49	7,000	99%	1%	1,310,000	-	1,310,000	100%	0%		
119	イソブレン	C		20,000	-	-	-	-	-	20,000	100%	0%	300	-	300	100%	0%		
120	ビスフェノールA	C		70	-	-	-	-	-	70	100%	0%	300	-	300	100%	0%		
121	モノエタノールアミン	C		49,600	-	-	21,900	-	21,900	71,500	69%	31%	67,100	-	67,100	100%	0%		
122	モリネート	C		-	3,440	-	-	-	3,440	3,440	0%	100%	-	-	-	-	-		
123	エチルベンゼン	C		9,800	-	55,900	3,830	1,840	61,500	71,300	14%	86%	200,000	-	200,000	100%	0%		
124	2-エトキシエタノール	C		175,000	-	-	13,000	6,220	19,200	194,000	90%	10%	29,500	-	29,500	100%	0%		
125	エトフェンブロックス	C		-	456	-	-	-	456	456	0%	100%	-	-	-	-	-		
126	カブタン	C		-	1,500	-	-	-	1,500	1,500	0%	100%	-	-	-	-	-		
127	カルバリル	C		-	1,210	-	-	-	1,210	1,210	0%	100%	-	-	-	-	-		
133	クロロメタン	C		244,000	-	-	-	-	-	244,000	100%	0%	-	-	-	-	-		
134	酢酸2-エトキシエチル	C		135,000	-	-	13,800	6,640	20,500	155,000	87%	13%	4,990	-	4,990	100%	0%		
135	酢酸ビニルモノマー	C		3,000	-	-	2,520	419	2,930	6,000	47%	53%	200	-	200	100%	0%		
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C		-	2,210	-	-	-	2,210	2,210	0%	100%	-	-	-	-	-		
139	ジメトエート	C		-	1,430	-	-	-	1,430	1,430	0%	100%	-	-	-	-	-		
141	ジフェニル	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	700	100%	0%		
143	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	C		2	-	-	-	-	-	2	100%	0%	3,020	-	3,020	100%	0%		
144	ジメチルアミン	C		200	-	-	-	-	-	200	100%	0%	-	-	-	-	-		
146	ジルコニウム及びその化合物	C		0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	116,000	-	116,000	100%	0%		
147	炭化ケイ素	C		200	-	-	-	-	-	200	100%	0%	10,800	-	10,800	100%	0%		
149	テトラヒドロフラン	C		9,600	-	-	-	-	-	9,600	100%	0%	29,100	-	29,100	100%	0%		
150	テレフタル酸	C		3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	1,000	-	1,000	100%	0%		
153	ニトロトルエン類	D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	20,000	100%	0%		
155	ノニルフェノール	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	100%	0%		
156	ハイドロキノン	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	664	730	9%	91%		
158	フサライド	C		-	4,750	-	-	-	4,750	4,750	0%	100%	-	-	-	-	-		
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C		-	-	-	2,090	1,000	3,100	3,100	0%	100%	7,000	-	7,000	100%	0%		
161	フルフラール	C		2,000	-	-	-	-	-	2,000	100%	0%	-	-	-	-	-		
162	プロマシル	C		-	1,550	-	-	-	1,550	1,550	0%	100%	-	-	-	-	-		
163	トリシクラゾール	C		-	1,630	-	-	-	1,630	1,630	0%	100%	-	-	-	-	-		
166	ペンタエリスリトール	C		700	-	-	260	124	384	1,000	62%	38%	3,000	-	3,000	100%	0%		
167	マンゼブ	D		-	16,200	-	-	-	16,200	16,200	0%	100%	-	-	-	-	-		
168	メソミル	C		-	9,440	-	-	-	9,440	9,440	0%	100%	-	-	-	-	-		
170	メチダチオン	C		1	2,120	-	-	-	2,120	2,120	0%	100%	-	-	-	-	-		
171	メチルアミン	C		200	-	-	-	-	-	200	100%	0%	-	-	-	-	-		
175	ダイオキシン類	法A		0.065	-	-	-	-	-	0.065	100%	0%	0.193	-	0.193	100%	0%		
176	多環芳香族炭化水素類	法B		2,000	-	2	-	-	2	2,000	100%	0%	30,000	-	30,000	100%	0%		
合計				15,800,000	572,000	995,000	2,460,000	927,000	4,950,000	20,700,000	77%	23%	7,600,000	331,000	7,930,000	96%	4%		