

8. 化学物質

(1) 環境基準等

ダイオキシン類対策特別措置法
(平成11年7月16日 法律105)

改正 平14環告46・平21環告11

媒体	環境基準値	対象等	達成期間等
大 気	0.6 pg-TEQ/m ³ 以下	・ 大気汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。	・ 環境基準が達成されていない地域又は水域にあっては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
水 質 (水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ/L以下	・ 水質の汚濁（水底の底質の汚染を除く。）に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。	・ 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあっては、その維持に努めることとする。
水底の 底 質	150 pg-TEQ/g以下	・ 水底の底質の汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。	・ 土壌の汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあっては、必要な措置を講じ、土壌の汚染に起因する環境影響を防止することとする。
土 壤	1,000 pg-TEQ/g以下	・ 土壌の汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壌については適用しない。	

備考

- ・ 基準値は2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。
- ・ 大気及び水質（水底の底質を除く）の基準値は、年間平均値とする。
- ・ 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250 pg-TEQ/g以上の場合（簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が250 pg-TEQ/g以上の場合）には、必要な調査を実施することとする。

(2) 化学物質関係調査結果

ア. 大気中のダイオキシン類調査結果

(単位 pg-TEQ/m³)

No.	調査地点	25年度 年平均値	26年度 年平均値	27年度 年平均値	H27. 7. 9 ～7. 16	H28. 1. 6 ～1. 13	環境基準
1	姉 崎	0.029	0.019	0.019	0.0078	0.031	年平均値 0.6 以下
2	八 幡	0.029	0.018	0.022	0.0086	0.036	
3	廿 五 里	0.028	0.020	0.022	0.0076	0.037	
4	松 崎	0.021	0.014	0.024	0.0071	0.041	
5	平 野	0.012	0.021	0.016	0.0082	0.023	

イ. 水質、底質、生物のダイオキシン類調査結果

(ア) 水質

試料採取日 養老川 H27. 12. 17
村田川 H27. 12. 18
高滝ダム H27. 12. 22
千葉港 H27. 12. 7

	地点名	H26年度結果 (pg-TEQ/ℓ)	H27年度結果 (pg-TEQ/ℓ)	環境基準値 (pg-TEQ/ℓ)	H26年度環境省調査結果 ※1
養老川上流	持田崎橋	0.020	0.024	1	平均値 0.20pg-TEQ/ℓ 検出範囲 0.012～2.1pg-TEQ/ℓ
養老川中流	浅井橋	0.068	0.11		
養老川下流	養老大橋	0.11	0.18		
村田川	新村田橋	0.042	0.085		
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0.071	0.099		
千葉港 (甲)	五井南海岸沖	0.11	0.21		

(イ) 底質

試料採取日 養老川 H27. 12. 17
村田川 H27. 12. 18
高滝ダム H27. 12. 22

	地点名	H26年度結果 (pg-TEQ/g-dry)	H27年度結果 (pg-TEQ/g-dry)	環境基準値 (pg-TEQ/g)	H26年度環境省調査結果 ※1
養老川上流	持田崎橋	0.25	0.080	150	平均値 5.7pg-TEQ/g 検出範囲 0.068～660pg-TEQ/g
養老川中流	浅井橋	0.14	0.075		
養老川下流	養老大橋	1.3	0.24		
村田川	新村田橋	0.24	0.24		
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	3.7	4.2		

(ウ) 生物

試料採取日 H27. 9. 20～11. 20

	検体名	H26年度結果 (pg-TEQ/g-wet)	H27年度結果 (pg-TEQ/g-wet)	環境基準値 (pg-TEQ/g)	H26年度 農林水産省調査結果※2
市原地先海域	メバル	0.43	0.66	—	検出範囲 0.14～6.7pg-TEQ/g
	セイゴ大	—	0.44		
	セイゴ	0.27	0.36		
	ハゼ	0.14	0.20		
	アサリ	0.039	—		

※1 参考資料

平成26年度ダイオキシン類に係る環境調査結果 (環境省)

※2 参考資料

平成26年度水産物中のダイオキシン類の実態調査結果 (農林水産省)

ウ. 水質、底質、生物の化学物質調査結果

(ア) 水質

試料採取日 養老川 H27. 12. 17
村田川 H27. 12. 18
高滝ダム H27. 12. 22

物 質 名		単位	水 質			国調査結果※		
			養老川	村田川	高滝ダム			
			養老大橋	新村田橋	加茂橋下流部	濃度範囲		
ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	塩化ビフェニル	ng/L	0.0010	0.0049	<0.0009			
	二塩化ビフェニル	ng/L	0.035	0.27	0.013			
	三塩化ビフェニル	ng/L	0.052	0.24	0.006			
	四塩化ビフェニル	ng/L	0.091	0.20	0.016			
	五塩化ビフェニル	ng/L	0.061	0.046	0.015			
	六塩化ビフェニル	ng/L	0.027	0.012	0.0074			
	七塩化ビフェニル	ng/L	0.0053	0.0025	0.0011			
	八塩化ビフェニル	ng/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009			
	九塩化ビフェニル	ng/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	十塩化ビフェニル	ng/L	0.0007	<0.0008	<0.0008			
	Total-PCBs	ng/L	0.27	0.77	0.058	0.013	～	2.6
DDT類	p,p'-DDT	pg/L	11	6.6	18	1.0	～	7,500
	p,p'-DDE	pg/L	11	11	6.0	2.4	～	1,600
	p,p'-DDD	pg/L	8.8	5.3	5.2	1.6	～	970
	o,p'-DDT	pg/L	2.9	1.8	6.1	ND	～	700
	o,p'-DDE	pg/L	0.35	0.43	<0.06	0.13	～	180
	o,p'-DDD	pg/L	3.0	64	1.8	0.5	～	170
トリブチルスズ		μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ND	～	0.002
アルキルフェノール類	ノニルフェノール	μg/L	<0.1	<0.1	<0.1	ND	～	6.4
	4-tert-オクチルフェノール	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	ND	～	0.15
ビスフェノールA		μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	ND	～	0.92

※ PCBについては「平成26年度化学物質環境実態調査結果（概要）」

DDT類については「平成22年度化学物質環境実態調査結果（概要）」

ND:検出下限値未満

トリブチルスズ、トリフェニルスズ、アルキルフェノール類、ビスフェノールAについては

「平成16年度内分泌攪乱化学物質における環境実態調査結果（水環境）」

(イ) 底質

試料採取日 養老川 H27. 12. 17
村田川 H27. 12. 18
高滝ダム H27. 12. 22

物 質 名		単位	底 質			国調査結果※		
			養老川	村田川	高滝ダム			
			養老大橋	新村田橋	加茂橋下流部	濃度範囲		
ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0014	0.011	0.019			
	二塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0073	0.087	0.059			
	三塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.013	0.13	0.13			
	四塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.030	0.24	0.49			
	五塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.043	0.16	0.77			
	六塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.031	0.064	0.63			
	七塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0092	0.015	0.12			
	八塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0031	0.0043	0.049			
	九塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0003	0.0011	0.012			
	十塩化ビフェニル	μg/kg-dry	<0.0003	0.0014	0.014			
	Total-PCBs	μg/kg-dry	0.14	0.71	2.3	0.043	～	650
DDT類	p,p'-DDT	pg/g-dry	4.2	12	150	9.3	～	220,000
	p,p'-DDE	pg/g-dry	14	58	240	11	～	40,000
	p,p'-DDD	pg/g-dry	7.9	32	210	4.4	～	78,000
	o,p'-DDT	pg/g-dry	0.65	2.2	7.7	1.4	～	13,000
	o,p'-DDE	pg/g-dry	0.69	2.6	6.0	0.7	～	25,000
	o,p'-DDD	pg/g-dry	1.8	25	60	0.8	～	6,900
トリブチルスズ		μg/kg-dry	<0.1	<0.1	<0.1	ND	～	87
アルキルフェノール類	ノニルフェノール	μg/kg-dry	<10	<10	<10	ND	～	5,000
	4-tert-オクチルフェノール	μg/kg-dry	<1.5	<1.5	<1.5	ND	～	350
ビスフェノールA		μg/kg-dry	<5.0	<5.0	<5.0	ND	～	360

※ PCBについては「平成23年度化学物質環境実態調査結果（概要）」

DDT類については「平成22年度化学物質環境実態調査結果（概要）」

ND:検出下限値未満

トリブチルスズ、トリフェニルスズ、アルキルフェノール類、ビスフェノールAについては

「平成16年度内分泌攪乱化学物質における環境実態調査結果（水環境）」

物質名		単位	水生生物				国調査結果※	
			市原地先海域					
			セイゴ大	セイゴ	メバル	ハゼ	濃度範囲	
ポリ塩化 ビフェニル類 (PCB)	塩化ビフェニル	μg/kg-wet	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0001		
	二塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.036	0.033	0.042	0.017		
	三塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.46	0.56	0.62	0.10		
	四塩化ビフェニル	μg/kg-wet	2.0	2.6	2.9	0.49		
	五塩化ビフェニル	μg/kg-wet	2.6	3.4	4.4	0.89		
	六塩化ビフェニル	μg/kg-wet	2.2	3.2	5.1	0.89		
	七塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.59	1.0	1.7	0.25		
	八塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.12	0.25	0.43	0.061		
	九塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.0080	0.014	0.018	0.0031		
	十塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.0037	0.0062	0.0069	0.0026		
	Total-PCBs	μg/kg-wet	8.0	11	15	2.7	1.00	～ 270
DDT類	p,p'-DDT	pg/g-wet	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	5.2	～ 3,300
	p,p'-DDE	pg/g-wet	2600	1800	2600	280	430	～ 16,000
	p,p'-DDD	pg/g-wet	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	68	～ 4,700
	o,p'-DDT	pg/g-wet	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	4	～ 310
	o,p'-DDE	pg/g-wet	350	250	210	3.7	1	～ 3,000
	o,p'-DDD	pg/g-wet	35	16	14	<0.08	ND	～ 940
クロルデン類	trans-クロルデン	pg/g-wet	170	110	130	20	14	～ 2,700
	cis-クロルデン	pg/g-wet	370	210	230	42	65	～ 5,700
	trans-ノナクロル	pg/g-wet	170	67	68	26	150	～ 7,800
	cis-ノナクロル	pg/g-wet	0.61	<0.07	<0.07	<0.1	34	～ 3,000
	オキシクロルデン	pg/g-wet	56	34	59	17	31	～ 560
ヘプタクロル	ヘプタクロル	pg/g-wet	0.50	0.40	0.37	2.2	ND	～ 12
	trans-ヘプタクロルエボキシト	pg/g-wet	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	ND	～ ND
	cis-ヘプタクロルエボキシト	pg/g-wet	31	16	18	4.8	7.3	～ 190
トリブチルスズ		μg/kg-wet	5.9	6.1	5.9	<0.1	ND	～ 120
アルキルフェ ノール類	ノニルフェノール	μg/kg-wet	<3	<3	<3	<3	ND	～ 780
	4-tert-オクチルフェノール	μg/kg-wet	<1	<1	<1	<1	ND	～ 30
ビスフェノールA		μg/kg-wet	<1	<1	<1	<1	ND	～ 15
総水銀		mg/kg-wet	<0.01	<0.01	0.02	0.01	—	

※ 平成26年度化学物質環境実態調査結果(概要) いずれも貝類、魚類の濃度範囲を示す

トリブチルスズ、トリフェニルスズ、アルキルフェノール類、ビスフェノールAについては、国が全国で実施した「化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について-ExTEND2005-」

ND:検出下限値未満

エ. 平成26年度化学物質排出量等（P R T Rデータ）（単位 kg、ダイオキシン類はmg-TEQ/年）

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学物 質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	（計）	下水道	廃棄物	（計）	
1	亜鉛の水溶性化合物	380	2,904	0	0	3,284	8	1,095	1,103	4,387
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1,498	0	0	0	1,498	0	44,000	44,000	45,498
4	アクリル酸及びその水溶性塩	933	0	0	0	933	0	0	0	933
5	アクリル酸2－（ジメチルアミノ） エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	334	0	0	0	334	0	1,600	1,600	1,934
8	アクリル酸メチル	1,650	0	0	0	1,650	0	0	0	1,650
9	アクリロニトリル	17,885	7	0	0	17,892	0	11,110	11,110	29,002
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	450	13	0	0	463	0	0	0	463
13	アセトニトリル	1,090	560	0	0	1,650	0	34,000	34,000	35,650
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2，2'－アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オルト－アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
19	1－アミノ－9，10－アントラ キノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2－アミノエタノール	782	3	0	0	785	0	46,267	46,267	47,052
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ－アミノフェノール	0	6	0	0	6	0	4,600	4,600	4,606
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3－アミノ－1－プロペン	7	0	0	0	7	0	570	570	577
27	メタミトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1－アリルオキシ－2，3－エポ キシプロパン	2	0	0	0	2	0	4,700	4,700	4,702
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。）	0	0	0	0	0	0	8,780	8,780	8,780
31	アンチモン及びその化合物	0	53	0	0	53	0	13,062	13,062	13,115
32	アントラセン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
33	石綿	0	0	0	0	0	0	15,200	15,200	15,200

政令 番号	第一種指定化学物質の名称(対応化学物 質分類名)	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	5	5	5
36	イソプレン	920	0	0	0	920	0	5,800	5,800	6,720
37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	0	30,600	30,600	30,672
38	2,2'-{イソプロピリデンピ ス [(2,6-ジブromo-4,1 -フェニレン) オキシ]} ジエタ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサノ酸	3	0	0	0	3	0	16	16	19
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	165,061	5	0	0	165,066	0	200,032	200,032	365,098
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2,340	4	0	0	2,344	0	0	0	2,344
57	エチレングリコールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	4,204	4,204	4,204
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	50	50	50
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2,569	0	0	0	2,569	0	21,500	21,500	24,069
66	1,2-エボキシブタン	8	0	0	0	8	0	0	0	8

政令 番号	第一種指定化学物質の名称(対応化学物 質分類名)	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	15,000	15,000	15,000
68	酸化プロピレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩 及びエマメクチンB 1 b 安息香 酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10か ら13までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
74	パラ-オクチルフェノール	180	0	0	0	180	0	0	0	180
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	17	0	0	17	0	0	0	17
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	419,537	18	0	0	419,555	0	147,664	147,664	567,219
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	75,000	12	0	0	75,012	0	0	0	75,012
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	33	0	0	0	33	0	9,300	9,300	9,333
87	クロム及び三価クロム化合物	0	24	0	0	24	22	249	271	295
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	47	47	47
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	塩化ビニル	11,760	220	0	0	11,980	0	0	0	11,980
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチ ル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
100	ブレンラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCF C-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCF C-22	19,300	0	0	0	19,300	0	0	0	19,300
105	HCF C-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCF C-133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	6,300	37	0	0	6,337	0	0	0	6,337
128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	5	950	0	0	955	0	2,867	2,867	3,822
133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	304,270	1	0	0	304,271	0	1,043,000	1,043,000	1,347,271

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2，4－ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4，4’－ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシ アン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2－（ジエチルアミノ）エタノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	ビリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	580	0	0	0	580	0	0	0	580
150	1，4－ジオキサン	0	3,500	0	0	3,500	0	0	0	3,500
151	1，3－ジオキサラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
155	N－（シクロヘキシルチオ）フ タルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1，2－ジクロロエタン	17,087	6	0	0	17,093	0	59,300	59,300	76,393
158	塩化ビニリデン	830	0	0	0	830	0	0	0	830
159	シス－1，2－ジクロロエチレ ン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
160	3，3’－ジクロロ－4，4’ －ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	CFC－112	120	0	0	0	120	0	0	0	120
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC－114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC－123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2，4－ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1，2－ジクロロ－4－ニトロ ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロ ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	オキサジクロロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニュロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	H C F C - 1 4 1 b	21,000	0	0	0	21,000	0	2,600	2,600	23,600
177	H C F C - 2 1	910	0	0	0	910	0	0	0	910
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	ビラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	H C F C - 2 2 5	46,200	0	0	0	46,200	0	660	660	46,860
186	塩化メチレン	83,740	27	0	0	83,767	0	264,800	264,800	348,567
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミ ン	2,400	0	0	0	2,400	0	2	2	2,402
189	N, N-ジシクロヘキシル-2 -ベンゾチアゾールスルフェン アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	3,346	0	0	0	3,346	0	100,000	100,000	103,346
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	310	310	310
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	（計）	下水道	廃棄物	（計）	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1，3－ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2，6－ジターシャリーブチ ル－4－クレゾール	1	6	0	0	7	0	1	1	9
208	2，4－ジターシャリーブチ ルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2，2－ジプロモ－2－シアノ アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン－2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N，N－ジメチルアセトアミド	180	0	0	0	180	0	13,200	13,200	13,380
214	2，4－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2，6－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	N，N－ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	チオシクロム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
219	ジメチルジスルフィド	49	6	0	0	55	0	0	0	55
220	ジメチルジチオカルバミン酸の 水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N，N－ジメチルドデシルアミ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N，N－ジメチルドデシルアミ ン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	0	43	43	43
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1，1－ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3，3’－ジメチルビフェニル －4，4’－ジイル＝ジイソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N－（1，3－ジメチルブチル） －N’－フェニル－パラ－フェ ニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	オルト－トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N，N－ジメチルホルムアミド	454	0	0	0	454	0	33,500	33,500	33,954

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化 学物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	62	62	62
240	スチレン	46,915	1	0	0	46,916	0	167,410	167,410	214,326
241	2－スルホヘキサデカン酸－ 1－メチルエステルナトリウ ム塩	0	0	0	0	0	0	9,400	9,400	9,400
242	セレン及びその化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	274	56	0	0	330	0	12,580	12,580	12,910
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	42	43	43
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イブロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1,259	1	0	0	1,260	0	210	210	1,470
263	CFC－112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6－テトラクロロ －パラベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	8	0	0	0	8	0	51,000	51,000	51,008
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	（計）	下水道	廃棄物	（計）	
268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	120	0	0	120	0	0	0	120
273	ノルマルー ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
274	ターシャリー ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	41	41	41
276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1,842	12,000	0	0	13,842	0	12,510	12,510	26,352
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2,500	2	0	0	2,502	0	31	31	2,533
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6－トリクロロ－1, 3, 5－トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC－113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロビル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6－トリクロロフェノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC－11	51	0	0	0	51	0	2,000	2,000	2,051
289	1, 2, 3－トリクロロプロパ ン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5－トリス（2, 3－ エポキシプロピル）－1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6（1 H, 3H, 5H）－トリオン	0	0	0	0	0	0	580	580	580
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	8	8	8
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6－トリブプロモフェノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5－トリメチル－1－ ヘキサノール	280	0	0	0	280	0	0	0	280
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼ ン	3,946	0	0	0	3,946	0	1,734	1,734	5,680
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼ ン	2,076	0	0	0	2,076	0	4,283	4,283	6,359

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	324,683	231	0	0	324,913	0	1,157,914	1,157,914	1,482,827
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	65	6	0	0	71	0	0	0	71
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	1,004	1,004	1,005
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	779	0	0	779	3	14,483	14,486	15,265
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	ノルマル-ノニルアルコール	10	0	0	0	10	0	560	560	570
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	290	0	0	290	0	710	710	1,000
322	5'-[N,N-ビス(2-ア セチルオキシエチル)アミノ] -2'- (2-ブromo-4,6 -ジニトロフェニルアゾ)-4' -メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシ シプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1,2-ビス(2-クロロフェ ニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称 (対応化学 物質分類名)	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
330	ビス (1-メチル-1-フェニ ルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
333	ヒドラジン	36	30	0	0	66	0	0	0	66
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	0	0	0	0	0	0	480	480	480
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	98	0	0	0	98	0	0	0	98
341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	110	0	0	0	110	0	6,400	6,400	6,510
343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	24	0	0	24	0	460	460	484
349	フェノール	1,076	140	0	0	1,216	0	30,700	30,700	31,916
350	バルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	9,640	0	0	0	9,640	0	1,600	1,600	11,240
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	0	10,280	10,280	10,280
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブブロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エ ポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	（計）	下水道	廃棄物	（計）	
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチルニヒドロペ ルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルトセカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4ターシャリーブチルフェノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
373	2ターシャリーブチル-5- メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	16, 151	0	0	16, 200	0	67	67	16, 266
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	11	0	0	0	11	0	780	780	791
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモ ニウムクロリド	0	9, 800	0	0	9, 800	0	0	0	9, 800
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレンジイソシアネ ート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルヘキサン	1, 102, 561	282	0	0	1, 102, 843	0	25, 985	25, 985	1, 128, 828
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	（計）	下水道	廃棄物	（計）	
396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン＝トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8,008	335	0	0	8,343	0	3,130	3,130	11,473
401	1, 2, 4－ベンゼントリカル ボン酸1, 2－無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	19,673	0	0	19,674	0	1,968	1,968	21,641
406	P C B	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
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	0	0	0	1	5,780	5,781	5,781
408	ポリ（オキシエチレン）＝オク チルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデ シルエーテル硫酸エステルナト リウム	0	0	0	0	0	0	46,039	46,039	46,039
410	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	2	87	89	89
411	ホルムアルデヒド	1,401	0	0	0	1,401	0	229	229	1,630
412	マンガン及びその化合物	1,400	951	0	0	2,351	0	12,045	12,045	14,396
413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	0	5,300	5,300	5,302
414	無水マレイン酸	19	0	0	0	19	0	10,800	10,800	10,819
415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
416	メタクリル酸2－エチルヘキシ ル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
417	メタクリル酸2, 3－エポキシ プロピル	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
418	メタクリル酸2－（ジメチルア ミノ）エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	114	0	0	0	114	0	1	1	115
420	メタクリル酸メチル	13,376	0	0	0	13,376	0	124,840	124,840	138,216
421	4－メチリデンオキセタン－2 －オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	第一種指定化学物質の名称 (対応化学 物質分類名)	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	(計)	下水道	廃棄物	(計)	
424	メチル＝イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ－メチルスチレン	154	0	0	0	154	0	1	1	155
437	3－メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6,294	9	0	0	6,303	0	0	0	6,303
439	3－メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1－メチル－1－フェニルエチ ル＝ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	2－（1－メチルプロピル）－ 4，6－ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4，4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス（4，1－フェニ レン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	2－メトキシ－5－メチルアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2－メルカプトベンゾチアゾー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7	7	7
454	2－（モルホリノジチオ）ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	450	0	0	451	0	1	1	452

政令 番号	第一種指定化学物質の名称（対応化学 物質分類名）	排 出 量					移 動 量			排出量・移 動量合計
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	（計）	下水道	廃棄物	（計）	
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス（２－エチルヘキ シル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス（２－クロロエチ ル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0