

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

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また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、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。 ・ 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以上の場合は必要な調査を実施することとする。	

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	23年度 年平均値	24年度 年平均値	25年度 年平均値	H25. 5. 22 ～5. 29	H25. 7. 16 ～7. 23	H25. 10. 18 ～10. 25	H26. 1. 7 ～1. 14	環境基準
1	姉崎	0.052	0.026	0.029	0.014	0.016	0.021	0.065	年平均値 0.6 以下
2	八幡	0.038	0.027	0.029	0.016	0.016	0.025	0.060	
3	廿五里	0.030	0.038	0.028	0.013	0.020	0.021	0.056	
4	松崎	0.023	0.022	0.021	0.011	0.015	0.027	0.032	
5	平野	0.011	0.024	0.012	0.010	0.0096	0.011	0.017	

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 H25. 11. 1
 村田川 H25. 11. 1
 高滝ダム H25. 11. 14
 千葉港 H25. 11. 8

	地点名	H24年度結果 (pg-TEQ/ℓ)	H25年度結果 (pg-TEQ/ℓ)	環境基準値 (pg-TEQ/ℓ)	H24年度環境省調査結果 ※1
養老川上流	持田崎橋	0.017	0.023	1	平均値 0.20pg-TEQ/ℓ 検出範囲 0.0084～2.6pg-TEQ/ℓ
養老川中流	浅井橋	0.037	0.11		
養老川下流	養老大橋	0.10	0.11		
村田川	新村田橋	0.040	0.079		
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0.050	0.089		
千葉港(甲)	五井南海岸沖	0.17	0.035		

(イ) 底質

試料採取日
 養老川 H25. 11. 1
 村田川 H25. 11. 1
 高滝ダム H25. 11. 14

	地点名	H24年度結果 (pg-TEQ/g-dry)	H25年度結果 (pg-TEQ/g-dry)	環境基準値 (pg-TEQ/g)	H24年度環境省調査結果 ※1
養老川上流	持田崎橋	0.12	0.20	150	平均値 6.8pg-TEQ/g 検出範囲 0.042～700pg-TEQ/g
養老川中流	浅井橋	0.097	0.071		
養老川下流	養老大橋	0.27	0.36		
村田川	新村田橋	0.16	0.19		
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	6.4	4.3		

(ロ) 生物

試料採取日 H25. 9. 20～11. 15

	検体名	H24年度結果 (pg-TEQ/g-wet)	H25年度結果 (pg-TEQ/g-wet)	環境基準値 (pg-TEQ/g)	H23年度 農林水産省調査結果※2
市原地先海域	メバル	0.93	0.75	-	検出範囲 0.14～7.5pg-TEQ/g
	セイゴ	0.49	0.48		
	ハゼ	0.26	0.23		
	アサリ	-	0.15		
	バカガイ	0.31	-		

※1 参考資料

国および地方自治体が全国で実施した「平成24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

国が全国で実施した「平成23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 H25. 11. 1
村田川 H25. 11. 1
高滝ダム H25. 11. 14

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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.072	～ 6.5
	二塩化ビフェニル	ng/L	0.009	0.067	0.005		
	三塩化ビフェニル	ng/L	0.012	0.13	0.011		
	四塩化ビフェニル	ng/L	0.023	0.14	0.026		
	五塩化ビフェニル	ng/L	0.038	0.053	0.023		
	六塩化ビフェニル	ng/L	0.028	0.020	0.009		
	七塩化ビフェニル	ng/L	0.0062	0.0077	0.0008		
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	十塩化ビフェニル	ng/L	<0.0009	<0.0009	0.0027		
Total-PCBs		ng/L	0.12	0.41	0.078		
DDT類	p,p'-DDT	pg/L	7.9	5.9	4.2	1.0	～ 7,500
	p,p'-DDE	pg/L	8.6	1.2	7.1	2.4	～ 1,600
	p,p'-DDD	pg/L	7.7	6.9	4.0	1.6	～ 970
	o,p'-DDT	pg/L	2.1	2.2	1.5	ND	～ 700
	o,p'-DDE	pg/L	0.6	1.5	0.4	0.13	～ 180
	o,p'-DDD	pg/L	3.6	44	1.8	0.5	～ 170
トリブチルスズ		μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ND	～ 0.002
トリフェニルスズ		μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ND	～ 0.001
アルキルフェノール類	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	0.02	0.02	<0.01	ND	～ 0.92

※ PCBについては、国が全国で実施した「平成24年度化学物質環境実態調査結果（概要）」

DDT類については、国が全国で実施した「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、国が全国で実施した「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 H25. 11. 1
村田川 H25. 11. 1
湖沼 H25. 11. 14

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	0.0043	0.0087	0.013	ND	～ 640
	二塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0087	0.053	0.042		
	三塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.029	0.15	0.21		
	四塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.082	0.30	0.87		
	五塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.15	0.18	1.2		
	六塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.10	0.074	0.76		
	七塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.029	0.023	0.26		
	八塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0024	0.0017	0.058		
	九塩化ビフェニル	μg/kg-dry	<0.0003	0.0003	0.011		
	十塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0010	0.0008	0.014		
Total-PCBs		μg/kg-dry	0.41	0.79	3.4		
DDT類	p,p'-DDT	pg/g-dry	36	23	320	9.3	～ 220,000
	p,p'-DDE	pg/g-dry	56	35	340	11	～ 40,000
	p,p'-DDD	pg/g-dry	35	19	280	4.4	～ 78,000
	o,p'-DDT	pg/g-dry	3.3	2.2	27	1.4	～ 13,000
	o,p'-DDE	pg/g-dry	1.9	0.92	10	0.7	～ 25,000
	o,p'-DDD	pg/g-dry	7.7	15	46	0.8	～ 6,900
トリブチルスズ		μg/kg-dry	<0.1	<0.1	<0.1	ND	～ 87
トリフェニルスズ		μg/kg-dry	<0.1	<0.1	<0.1	ND	～ 5.9
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、国が全国で実施した「平成24年度化学物質環境実態調査結果（概要）」

DDT類については、国が全国で実施した「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、国が全国で実施した「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					
			アサリ	セイゴ	メバル	ハゼ	濃度範囲	
ポリ塩化 ビフェニル類 (P C B)	塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.0018	0.0004	0.0018	<0.0003		
	二塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.050	0.026	0.047	0.008		
	三塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.27	1.0	1.1	0.20		
	四塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.74	5.9	5.9	1.0		
	五塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.80	8.2	7.8	1.8		
	六塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.77	7.5	7.1	1.6		
	七塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.45	3.0	2.9	0.63		
	八塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.10	0.50	0.45	0.088		
	九塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.0058	0.023	0.024	0.0042		
	十塩化ビフェニル	μ g/kg-wet	0.0040	0.0083	0.011	0.0037		
Total-PCBs		μ g/kg-wet	3.2	26	25	5.4	0.68	～ 130
ヘキサクロロベンゼン (HCB)		pg/g-wet	43	53	72	28	10	～ 1,100
アルドリン		pg/g-wet	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	ND	～ 89
ディルドリン		pg/g-wet	3.9	6.0	7.3	<0.4	16	～ 3,800
エンドリン		pg/g-wet	<0.6	<0.6	<0.5	<0.6	ND	～ 160
D D T 類	p,p'-DDT	pg/g-wet	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7	～ 2,100
	p,p'-DDE	pg/g-wet	110	2500	2900	330	230	～ 13,000
	p,p'-DDD	pg/g-wet	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	11	～ 2,900
	o,p'-DDT	pg/g-wet	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.9	～ 2,300
	o,p'-DDE	pg/g-wet	9.6	270	240	9.2	5	～ 550
	o,p'-DDD	pg/g-wet	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2.6	～ 700
クロルデン類	trans-クロルデン	pg/g-wet	56	110	110	23	19	～ 1,300
	cis-クロルデン	pg/g-wet	6.5	16	56	4.9	98	～ 3,500
	trans-ノナクロル	pg/g-wet	0.25	<0.09	0.11	<0.09	140	～ 4,200
	cis-ノナクロル	pg/g-wet	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	33	～ 2,200
	オキシクロルデン	pg/g-wet	1.8	7.9	17	4.3	12	～ 450
ヘプタクロル	ヘプタクロル	pg/g-wet	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND	～ 13
	cis-ヘプタクロルエホキシト	pg/g-wet	6.6	17	20	3.7	6.2	～ 180
	trans-ヘプタクロルエホキシト	pg/g-wet	<0.09	<0.09	<0.08	<0.09	ND	～ 4
マイレックス		pg/g-wet	0.8	4.2	3.7	1.0	1.3	～ 44
トキサフェン	Parlar-26	pg/g-wet	<2	<2	2	<2	ND	～ 690
	Parlar-50	pg/g-wet	<2	<2	2	<2	ND	～ 910
	Parlar-62	pg/g-wet	<20	<20	<20	<20	ND	～ 660
トリブチルスズ		μ g/kg-wet	0.9	5.8	4.4	<0.1	ND	～ 120
トリフェニルスズ		μ g/kg-wet	0.5	4.1	3.7	<0.1	ND	～ 210
アルキルフェ ノール類	ノニルフェノール	μ g/kg-wet	<3	<3	<3	<3	ND	～ 780
	4-tert-オクチルフェノール	μ g/kg-wet	<1	<1	<1	<1	ND	～ 30
ビスフェノールA		μ g/kg-wet	<1	<1	<1	<1	ND	～ 15
総水銀		mg/kg-wet	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.4	

※ 国が全国で実施した「平成21年度～24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－」

総水銀については、国が設定した「魚介類の水銀の暫定的規制値について（昭和48年7月23日環乳第99号）」

ND:検出下限値未満

エ．平成24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	2,885	0	0	3,265	0	2,649	2,649	5,914
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	1,255	0	0	0	1,255	0	26,000	26,000	27,255
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,003	0	0	0	1,003	0	0	0	1,003
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ーブチル	343	0	0	0	343	0	1,600	1,600	1,943
8	アクリル酸メチル	4,130	0	0	0	4,130	0	0	0	4,130
9	アクリロニトリル	16,921	0	0	0	16,921	0	10,700	10,700	27,621
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	1,641	44	0	0	1,685	0	0	0	1,685
13	アセトニトリル	1,730	560	0	0	2,290	0	110,046	110,046	112,336
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	6	0	0	0	6	0	16,700	16,700	16,706
19	1-アミノ-9, 10-アントラ キノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1,640	2,001	0	0	3,641	0	60,427	60,428	64,069
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	29	0	0	29	0	2,100	2,100	2,129
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミロン	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	0	0	0	0	0	0	5,300	5,300	5,300
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。）	2	0	0	0	2	0	11,042	11,042	11,044
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	9,585	9,585	9,585
32	アントラセン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
33	石綿	0	0	0	0	0	0	29,110	29,110	29,110

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	イソプチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
36	イソプレン	975	0	0	0	975	0	7,500	7,500	8,475
37	ビスフェノールA	0	74	0	0	74	0	3,600	3,600	3,674
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	1,200	1,200	1,200
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-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	14	14	14
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	118,369	5	0	0	118,374	0	172,840	172,840	291,214
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	1,950	60	0	0	2,010	0	0	0	2,010
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	7	0	0	7	0	5,700	5,700	5,707
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	14	14	14
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	2,393	0	0	0	2,393	0	27,200	27,200	29,593
66	1,2-エボキシブタン	7	0	0	0	7	0	0	0	7

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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
74	パラ-オクチルフェノール	138	0	0	0	138	0	0	0	138
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	334,892	10	0	0	334,902	0	185,107	185,107	520,009
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	21,000	24	0	0	21,024	0	0	0	21,024
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	1	2	2
86	クレゾール	30	0	0	0	30	0	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	242	243	244
88	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	0	550	550	558
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	6,150	83	0	0	6,233	0	1	1	6,234
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	ブレチラクロール	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	36,700	0	0	0	36,700	0	0	0	36,700
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	8,700	77	0	0	8,777	0	0	0	8,777
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	590	0	0	595	1	3,853	3,854	4,449
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	289,230	1	0	0	289,231	0	1,062,000	1,062,000	1,351,231

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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
150	1，4－ジオキサン	1	3,400	0	0	3,401	0	3,000	3,000	6,401
151	1，3－ジオキソラン	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	21,333	8	0	0	21,341	0	64,300	64,300	85,641
158	塩化ビニリデン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
159	シス－1，2－ジクロロエチレ ン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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－12	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	40,000	0	0	0	40,000	0	2	2	40,002
177	H C F C - 2 1	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラゾレート	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	61,400	0	0	0	61,400	0	710	710	62,110
186	塩化メチレン	167,867	52	0	0	167,919	0	146,007	146,007	313,926
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	0	0	2,400
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	3,019	0	0	0	3,019	0	100,000	100,000	103,019
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	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	362	0	0	0	362	0	14,400	14,400	14,762
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	チオンクラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	54	0	0	0	54	0	24	24	78
219	ジメチルジスルフィド	42	15	0	0	57	0	0	0	57
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	658	658	658
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	バラコート	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	439	0	0	0	439	0	36,800	36,800	37,239

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	00	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	59	59	59
240	スチレン	44,651	1	0	0	44,652	0	167,160	167,160	211,812
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	5,000	5,000	5,000
242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	270	37	0	0	307	0	12,249	12,249	12,556
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	7	45	52	52
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	クロロピリホス	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	フェニトロチオン	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	イプロベンホス	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	46	0	0	0	46	0	41	41	87
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	36	4	0	0	40	0	4,340	4,340	4,380
263	C F C－1 1 2	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	54,400	54,400	54,408
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	85	0	0	85	0	0	0	85
273	ノルマルー ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	650	650	650
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	481	481	481
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	1,735	0	0	0	1,735	0	16,490	16,490	18,225
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	160	160	160
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	3,000	11	0	0	3,011	0	9	9	3,020
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	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
289	1, 2, 3－トリクロロプロパ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	420	420	420
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	270	0	0	0	270	0	140	140	410
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼ ン	3,045	0	0	0	3,045	0	312	312	3,357
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼ ン	469	0	0	0	469	0	1,400	1,400	1,869

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	1	0	0	0	1	0	45	45	46
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	343,696	262	0	0	343,959	0	3,370,066	3,370,066	3,714,025
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	62	15	0	0	77	0	0	0	77
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	1,066	1,066	1,067
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	660	660	660
309	ニッケル化合物	0	804	0	0	804	1	6,153	6,154	6,958
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	4	0	0	0	4	0	220	220	224
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	300	0	0	300	0	600	600	900
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	15	0	0	15	0	2	2	17
333	ヒドラジン	40	23	0	0	63	0	0	0	63
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	1	2	3	3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	0	0	0	0	0	0	47	47	47
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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	0	29	0	0	0	29
349	フェノール	1,010	160	0	0	1,170	0	11,500	11,500	12,670
350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	21,060	0	0	0	21,060	0	0	0	21,060
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	10,760	10,760	10,760
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	64	19,711	0	0	19,775	82	190	272	20,047
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	2,700	2,700	2,711
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	7,800	0	0	7,800	0	0	0	7,800
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	1,122,460	441	0	0	1,122,902	0	31,452	31,452	1,154,354
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	8,116	66	0	0	8,182	0	3,272	3,272	11,454
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	21,275	0	0	21,276	3	1,799	1,802	23,078
406	P C B	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
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	7,042	7,044	7,044
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	18,433	18,433	18,433
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	68	254	322	322
411	ホルムアルデヒド	1,198	0	0	0	1,198	0	300	300	1,498
412	マンガン及びその化合物	1,300	941	0	0	2,241	0	11,213	11,213	13,454
413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	0	4,200	4,200	4,202
414	無水マレイン酸	20	0	0	0	20	0	11,200	11,200	11,220
415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
416	メタクリル酸2－エチルヘキシ ル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	381	0	0	0	381	0	16	16	397
420	メタクリル酸メチル	16,198	0	0	0	16,198	0	163,950	163,950	180,148
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	フェノブカルブ	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	ピ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	156	0	0	0	156	0	1	1	157
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	1, 146	4	0	0	1, 150	0	0	0	1, 150
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	0	0	0
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	2	290	0	0	292	0	0	0	292

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