

9. 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	22年度 年平均値	23年度 年平均値	24年度 年平均値	H24. 5. 23 ～5. 30	H24. 7. 25 ～8. 1	H24. 10. 24 ～10. 31	H25. 2. 13 ～2. 20	環境基準
1	姉崎	0.024	0.052	0.026	0.012	0.013	0.047	0.032	年平均値 0.6 以下
2	八幡	0.032	0.038	0.027	0.023	0.014	0.039	0.033	
3	廿五里	0.042	0.030	0.038	0.016	0.012	0.094	0.031	
4	松崎	0.021	0.023	0.022	0.010	0.0094	0.037	0.033	
5	平野	0.014	0.011	0.024	0.035	0.0096	0.030	0.022	

イ. 水質、底質、生物のダイオキシン類調査結果

(ア) 水質

H24年度試料採取日

養老川 H24. 12. 14
村田川 H25. 1. 11
高滝ダム H24. 12. 14
千葉港 H24. 12. 7

	地点名	H23年度結果 (pg-TEQ/ℓ)	H24年度結果 (pg-TEQ/ℓ)	環境基準値 (pg-TEQ/ℓ)	H23年度環境省調査結果 ※1
養老川上流	持田崎橋	0.035	0.017	1	平均値 0.19pg-TEQ/ℓ 検出範囲 0.012～3.4pg-TEQ/ℓ
養老川中流	浅井橋	0.19	0.037		
養老川下流	養老大橋	0.17	0.10		
村田川	新村田橋	0.049	0.040		
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0.093	0.050		
千葉港(甲)	五井南海岸沖	0.017	0.17		

(イ) 底質

H24年度試料採取日

養老川 H24. 12. 14
村田川 H25. 1. 11
高滝ダム H24. 12. 14

	地点名	H23年度結果 (pg-TEQ/g-dry)	H24年度結果 (pg-TEQ/g-dry)	環境基準値 (pg-TEQ/g)	H23年度環境省調査結果 ※1
養老川上流	持田崎橋	0.19	0.12	150	平均値 7.0pg-TEQ/g 検出範囲 0.050～640pg-TEQ/g
養老川中流	浅井橋	0.099	0.097		
養老川下流	養老大橋	0.14	0.27		
村田川	新村田橋	0.16	0.16		
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	5.5	6.4		

(ウ) 生物

H24年度試料採取日

H24. 9. 21～10. 26

	検体名	H23年度結果 (pg-TEQ/g-wet)	H24年度結果 (pg-TEQ/g-wet)	環境基準値 (pg-TEQ/g)	H22年度 農林水産省調査結果※2
市原地先海域	メバル	1.3	0.93	-	検出範囲 0.21～7.8pg-TEQ/g
	セイゴ	0.34～0.73	0.49		
	ハゼ	0.24	0.26		
	バカガイ	-	0.31		

※1 参考資料

平成23年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(環境省まとめ)

※2 参考資料

平成22年度農林水産省(水産庁を含む)調査結果 調査対象: スズキ タチウオ ホッケ

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 H24. 12. 14
村田川 H25. 1. 11
高滝ダム H24. 12. 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	<0.0007	0.0059	0.0010			
	二塩化ビフェニル	ng/L	0.025	0.15	<0.001			
	三塩化ビフェニル	ng/L	0.051	0.37	0.012			
	四塩化ビフェニル	ng/L	0.073	0.17	0.028			
	五塩化ビフェニル	ng/L	0.044	0.048	0.030			
	六塩化ビフェニル	ng/L	0.027	0.014	0.014			
	七塩化ビフェニル	ng/L	0.0080	0.0033	0.0007			
	八塩化ビフェニル	ng/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
	九塩化ビフェニル	ng/L	<0.0004	<0.0005	<0.0005			
	十塩化ビフェニル	ng/L	0.0004	<0.0002	<0.0002			
Total-PCBs		ng/L	0.23	0.76	0.087	ND	～	2.2
DDT類	p,p'-DDT	pg/L	6.0	10	8.2	1.0	～	7,500
	p,p'-DDE	pg/L	14	13	12	2.4	～	1,600
	p,p'-DDD	pg/L	6.6	6.5	6.8	1.6	～	970
	o,p'-DDT	pg/L	2.8	3.0	6.4	ND	～	700
	o,p'-DDE	pg/L	0.88	0.93	3.2	<0.3	～	180
	o,p'-DDD	pg/L	2.4	10	3.4	0.5	～	170
トリブチルスズ		μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	0.002
トリフェニルスズ		μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	0.001
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	<0.1	～	6.4
	4-tert-オクチルフェノール	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	0.15
ビスフェノールA		μg/L	0.03	0.02	<0.01	<0.01	～	0.92

※ 国調査結果は、「平成23年度化学物質環境実態調査結果について（概要）」。

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、環境実態調査（平成16年度）。

ND:検出下限値未満

(イ) 底質

試料採取日 養老川 H24. 12. 14
村田川 H25. 1. 11
湖沼 H24. 12. 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	0.0034	0.0049	0.017			
	二塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.013	0.026	0.046			
	三塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.036	0.060	0.19			
	四塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.10	0.15	0.52			
	五塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.12	0.12	0.81			
	六塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.10	0.054	0.47			
	七塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.056	0.013	0.11			
	八塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.012	0.0014	0.021			
	九塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.0010	0.0002	0.0057			
	十塩化ビフェニル	μg/kg-dry	0.00090	0.00044	0.0072			
Total-PCBs		μg/kg-dry	0.45	0.43	2.2	ND	～	710
DDT類	p,p'-DDT	pg/g-dry	10	22	5900	42	～	330,000
	p,p'-DDE	pg/g-dry	31	21	340	11	～	40,000
	p,p'-DDD	pg/g-dry	18	15	1500	4.4	～	78,000
	o,p'-DDT	pg/g-dry	1.3	3.7	78	1.4	～	13,000
	o,p'-DDE	pg/g-dry	1.2	0.74	9.8	0.7	～	25,000
	o,p'-DDD	pg/g-dry	3.3	3.8	69	14	～	3,900
トリブチルスズ		μg/kg-dry	<0.1	<0.1	<0.1	<0.080	～	590
トリフェニルスズ		μg/kg-dry	<0.1	<0.1	<0.1	<0.030	～	540
アルキルフェノール類	ノニルフェノール	μg/kg-dry	<10	<10	<10	<15	～	12,000
	4-tert-オクチルフェノール	μg/kg-dry	<1.5	<1.5	<1.5	<1	～	170
ビスフェノールA		μg/kg-dry	<5.0	<5.0	<5.0	<1	～	350

※ 国調査結果は、「平成23年度化学物質環境実態調査結果について（概要）」。

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、環境実態調査（平成10年度～平成15年度）を含む。

ND:検出下限値未満

物質名		単位	水生生物				国調査結果※	
			市原地先海域					
			バカガイ	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	<0.0008	0.0007	0.0029	<0.0005	0.20 ～ 550	
	二塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.027	0.043	0.10	0.014		
	三塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.19	1.5	2.6	0.30		
	四塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.91	6.8	8.8	1.2		
	五塩化ビフェニル	μg/kg-wet	1.8	8.4	9.9	2.0		
	六塩化ビフェニル	μg/kg-wet	1.5	8.1	8.2	1.6		
	七塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.51	2.8	2.5	0.51		
	八塩化ビフェニル	μg/kg-wet	0.081	0.42	0.30	0.072		
	九塩化ビフェニル	μg/kg-wet	<0.003	0.021	0.015	0.004		
	十塩化ビフェニル	μg/kg-wet	<0.001	0.0086	0.0066	0.0037		
Total-PCBs		μg/kg-wet	5.0	28	32	5.8		
ヘキサクロロベンゼン (HCB)		pg/g-wet	33	72	130	39	2.4 ～ 1,800	
アルドリン		pg/g-wet	<0.1	<0.09	<0.09	<0.09	<0.84 ～ 89	
ディルドリン		pg/g-wet	59	130	240	44	7 ～ 190,000	
エンドリン		pg/g-wet	3.8	6.2	15	1.1	<1.6 ～ 12,000	
DDT類	p,p'-DDT	pg/g-wet	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	3.7 ～ 53,000	
	p,p'-DDE	pg/g-wet	270	5000	3800	400	120 ～ 98,000	
	p,p'-DDD	pg/g-wet	<0.1	<0.09	0.77	<0.09	6 ～ 14,000	
	o,p'-DDT	pg/g-wet	<0.2	2.5	17	<0.1	2.9 ～ 2,300	
	o,p'-DDE	pg/g-wet	29	550	430	8.0	<0.9 ～ 13,000	
	o,p'-DDD	pg/g-wet	1.6	14	32	0.70	<1 ～ 2,900	
クロルデン類	trans-クロルデン	pg/g-wet	72	110	150	23	8 ～ 5,200	
	cis-クロルデン	pg/g-wet	50	190	280	37	20 ～ 21,000	
	trans-ノナクロル	pg/g-wet	4.0	73	210	18	21 ～ 33,000	
	cis-ノナクロル	pg/g-wet	<0.2	<0.1	0.7	<0.1	8.6 ～ 10,000	
	オキシクロルデン	pg/g-wet	6.6	47	85	16	<1.2 ～ 5,600	
ヘプタクロル	ヘプタクロル	pg/g-wet	<0.2	<0.1	0.4	<0.1	1 ～ 460	
	cis-ヘプタクロルエホキシト	pg/g-wet	5.5	15	27	4.0	3 ～ 1100	
	trans-ヘプタクロルエホキシト	pg/g-wet	<0.1	<0.09	<0.09	<0.09	<4 ～ 61	
マイレックス		pg/g-wet	1.2	3.3	2.5	1.6	1.0 ～ 180	
トキサフェン	Parlar-26	pg/g-wet	<2	3	5	<2	<3 ～ 1,000	
	Parlar-50	pg/g-wet	<2	5	9	<2	<3 ～ 1,400	
	Parlar-62	pg/g-wet	<20	<20	<20	<20	20 ～ 870	
トリブチルスズ		μg/kg-wet	0.3	2.6	5.6	<0.1	0.16 ～ 500	
トリフェニルスズ		μg/kg-wet	0.6	2.5	2.9	<0.1	0.14 ～ 520	
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	<15 ～ 780	
	4-tert-オクチルフェノール	μg/kg-wet	<1	<1	<1	<1	<1.5 ～ 30	
ビスフェノールA		μg/kg-wet	3	<1	<1	<1	<5 ～ 15	
総水銀		mg/kg-wet	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.4	

※ 国調査結果は、化学物質環境汚染実態調査－モニタリング調査（平成14年度～23年度）。

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、
環境実態調査（平成10年度～平成13年度）を含む。総水銀は、魚介類中の暫定的規制値。

エ. 平成23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	370	3,249	0	0	3,619	0	3,259	3,259	6,878
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	1,290	0	0	0	1,290	0	22,000	22,000	23,290
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,004	0	0	0	1,004	0	0	0	1,004
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	343	0	0	0	343	0	2,400	2,400	2,743
8	アクリル酸メチル	2,770	0	0	0	2,770	0	4,800	4,800	7,570
9	アクリロニトリル	17,416	0	0	0	17,416	0	11,130	11,130	28,546
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	1,810	26	0	0	1,836	0	8,400	8,400	10,236
13	アセトニトリル	2,429	530	0	0	2,959	0	132,220	132,220	135,179
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	10	0	0	0	10	0	14,500	14,500	14,510
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	99	4,311	0	0	4,410	0	55,415	55,415	59,825
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	59	0	0	59	0	2,400	2,400	2,459
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	61,023	61,023	61,025
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7,773	7,773	7,773
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	26,500	26,500	26,500

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	3	3	3
36	イソプレン	1,046	0	0	0	1,046	0	8,300	8,300	9,346
37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	0	964	964	1,036
38	2,2'-{イソプロピリデンビス [(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	0	0	0	0	0	0	10	10	11
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	190,409	3	0	0	190,412	0	163,457	163,457	353,869
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	1,970	60	0	0	2,030	0	0	0	2,030
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	2,900	2,900	2,900
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	0	0	7
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	16	16	16
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	2,721	0	0	0	2,721	0	79,000	79,000	81,721
66	1,2-エボキシブタン	8	0	0	0	8	0	22	22	30

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	60	9	0	0	69	0	0	0	69
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	3,000	3,000	3,000
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
74	パラ-オクチルフェノール	67	0	0	0	67	0	0	0	67
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	750	750	750
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	414,595	18	0	0	414,614	0	155,710	155,710	570,324
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	450	450	450
83	クメン	22,000	14	0	0	22,014	0	0	0	22,014
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	1	4	5	5
86	クレゾール	31	0	0	0	31	0	0	0	31
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	5	1,076	1,081	1,082
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	560	560	561
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	5,320	79	0	0	5,399	0	2	2	5,401
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	37,700	0	0	0	37,700	0	4	4	37,704
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	6,800	68	0	0	6,868	0	0	0	6,868
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	1,100	0	0	1,105	3	4,012	4,015	5,120
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	306,640	1	0	0	306,641	0	1,250,000	1,250,000	1,556,641

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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
150	1，4－ジオキサン	3	4,000	0	0	4,003	0	11,000	11,000	15,003
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	27,234	5	0	0	27,239	0	290,800	290,800	318,039
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	1	0	0	131	0	0	0	131
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	イブプロロン	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	30,000	0	0	0	30,000	0	7	7	30,007
177	H C F C - 2 1	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	6	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	65,300	0	0	0	65,300	0	530	530	65,830
186	塩化メチレン	123,916	56	0	0	123,972	0	187,928	187,928	311,900
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	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
189	N, N-ジシクロヘキシル-2 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	3,173	0	0	0	3,173	0	96,000	96,000	99,173
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	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	220	220	220
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	7	0	0	8	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	3,100	3,100	3,100
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	416	0	0	0	416	0	24,900	24,900	25,316
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	224	0	0	0	224	0	10,015	10,015	10,239
219	ジメチルジスルフィド	40	6	0	0	46	0	0	0	46
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	100	100	100
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	824	0	0	0	824	0	85,300	85,300	86,124

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	20	20	20
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	58	58	58
240	スチレン	56,035	1	0	0	56,036	0	216,130	216,130	272,166
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	14,000	14,000	14,000
242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	21	21	27
243	ダイオキシン類	577	24	0	0	601	0	10,928	10,928	11,529
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	5	200	205	205
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	1	1	1
257	デカノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	35	2	0	0	37	0	5,900	5,900	5,937
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	9	0	0	0	9	0	48,000	48,000	48,009
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	147	0	0	147	0	0	0	147
273	ノルマルー ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26	26	26
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	1,740	17,000	0	0	18,740	0	12,170	12,170	30,910
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	5,900	5	0	0	5,905	0	4	4	5,909
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	400	400	400
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	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－トリメチルー1－ ヘキサノール	220	0	0	0	220	0	88	88	308
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼ ン	3,319	0	0	0	3,319	0	327	327	3,646
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼ ン	459	0	0	0	459	0	0	0	459

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	0	0	1
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	374, 580	251	0	0	374, 831	0	2, 471, 198	2, 471, 198	2, 846, 029
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	64	25	0	0	89	0	0	0	89
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	0	21	0	0	21	0	30, 117	30, 117	30, 139
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	680	680	680
309	ニッケル化合物	0	878	0	0	878	2	7, 580	7, 582	8, 460
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	7	0	0	0	7	0	88	88	95
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	280	0	0	280	0	840	840	1, 120
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	19	0	0	19	0	5	5	24
333	ヒドラジン	38	21	0	0	59	0	0	0	59
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	6	25	31	31
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
341	ビペラジン	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	21	0	0	21	0	0	0	21
349	フェノール	1, 130	150	0	0	1, 280	0	72, 050	72, 050	73, 330
350	バルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	13, 620	0	0	0	13, 620	0	0	0	13, 620
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	11, 050	11, 050	11, 050
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	ブプロフェジン	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	57	22,956	0	0	23,014	130	1,870	2,000	25,014
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	767	0	0	0	767	0	2,840	2,840	3,607
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	97	0	0	0	97	0	2,300	2,300	2,397
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	700	7,500	0	0	8,200	0	0	0	8,200
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	1,093,370	317	0	0	1,093,687	0	92,671	92,671	1,186,358
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	10,756	10	0	0	10,766	0	3,203	3,203	13,969
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	23,250	0	0	23,251	3	2,915	2,918	26,169
406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	0	27	2	16,764	16,765	16,792
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	300	0	0	0	300	1	37,012	37,013	37,313
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	74	775	849	849
411	ホルムアルデヒド	1,323	0	0	0	1,323	0	332	332	1,655
412	マンガン及びその化合物	1,200	994	0	0	2,194	0	10,240	10,240	12,434
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	11,400	11,400	11,420
415	メタクリル酸	8	0	0	0	8	0	0	0	8
416	メタクリル酸2－エチルヘキシ ル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
417	メタクリル酸2, 3－エポキシ プロピル	5,900	0	0	0	5,900	0	9,600	9,600	15,500
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	678	0	0	0	678	0	32	32	710
420	メタクリル酸メチル	15,668	0	0	0	15,668	0	73,980	73,980	89,648
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	237	0	0	0	237	0	0	0	237
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	354	0	0	0	354	0	0	0	354
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	50	50	50
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	84	0	0	86	0	2	2	88

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