

1 4 騒音実態調査結果（平成21年度）

（1）航空機騒音

（ア）岩国飛行場

地点名 岩国市旭会館

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	最高騒音 レベル dB(A)	備考	
				0～7	7～19	19～22	22～0	計				
H.21	4	78.2	87.3	15	1,041	102	6	1,164	30	102.0		
	5	78.0	88.0	9	1,158	82	0	1,249	31	103.3		
	6	76.8	86.8	24	876	76	0	976	30	100.2		
	7	76.1	87.0	17	711	100	5	833	31	100.5		
	8	75.6	86.2	13	731	123	2	869	31	99.6		
	9	75.7	87.3	18	790	52	0	860	30	101.1		
	10	75.5	86.2	35	739	53	0	827	31	102.1		
	11	75.8	87.0	28	979	53	5	1,065	30	101.1		
	12	77.4	88.2	14	945	69	0	1,028	29	100.9		
	H.22	1	75.9	88.0	7	1,301	62	3	1,373	31	101.9	
		2	74.9	84.4	8	723	81	0	812	25	101.2	
3		80.0	89.3	11	924	112	5	1,052	22	101.7		
計		—	—	199	10,918	965	26	12,108	351	—		
年間平均		76.9	87.3	—	—	—	—	—	—	—		

地点名 車町第1街区公園

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考	
				0～7	7～19	19～22	22～0	計				
H.21	4	73.5	83.6	6	899	86	4	995	30	97.3		
	5	73.9	82.7	2	895	28	1	926	31	100.9		
	6	70.7	81.6	12	983	51	1	1,047	30	94.7		
	7	69.6	80.8	27	767	71	7	872	31	95.4		
	8	70.4	77.5	125	1,420	49	2	1,596	31	96.3		
	9	68.7	79.3	15	1,098	23	0	1,136	30	96.0		
	10	70.7	81.9	24	803	34	2	863	31	96.2		
	11	70.6	82.6	7	1,000	15	1	1,023	30	98.9		
	12	71.3	84.2	2	481	46	1	530	29	97.1		
	H.22	1	67.2	82.8	3	384	38	2	427	31	93.1	
		2	70.5	82.9	4	367	33	2	406	28	97.2	
3		74.6	84.8	8	763	95	10	876	31	97.1		
計		—	—	235	9,860	569	33	10,697	363	—		
年間平均		71.5	82.5	—	—	—	—	—	—	—		

地点名 門前供用会館

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考	
				0～7	7～19	19～22	22～0	計				
H.21	4	66.4	78.0	32	483	56	10	581	30	94.5		
	5	69.7	80.8	8	432	29	2	471	29	98.3		
	6	57.8	74.5	0	197	17	0	214	30	83.9		
	7	54.4	74.2	0	62	11	1	74	31	82.0		
	8	56.3	74.8	1	91	15	1	108	31	84.7		
	9	55.5	74.6	0	130	2	0	132	30	84.8		
	10	58.7	75.5	8	144	9	0	161	31	87.1		
	11	59.3	75.8	1	186	1	1	189	30	87.2		
	12	61.9	77.2	5	196	34	0	235	31	88.6		
	H.22	1	56.5	74.9	2	102	11	1	116	31	87.6	
		2	60.1	75.5	2	145	14	2	163	28	88.3	
		3	65.0	77.4	0	383	61	7	451	31	88.8	
計		—	—	59	2,551	260	25	2,895	363	—		
年間平均		62.8	76.6	—	—	—	—	—	—	—		

地点名 由宇町南町研修センター(12月より岩国市立由宇小学校)

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考	
				0～7	7～19	19～22	22～0	計				
H.21	4	71.1	82.2	4	286	81	18	389	30	98.4		
	5	68.3	80.4	13	351	32	1	397	31	93.9		
	6	69.5	81.6	21	256	42	9	328	30	93.2		
	7	68.4	81.3	13	168	31	11	223	31	96.6		
	8	70.7	82.3	47	259	32	3	341	31	99.1		
	9	66.3	81.0	10	466	9	0	485	30	90.9		
	10	68.3	80.7	19	272	39	3	333	31	94.6		
	11	70.3	82.6	27	389	30	1	447	30	94.9		
	12	67.6	81.9	1	318	33	1	353	31	93.6		
	H.22	1	66.8	80.6	1	242	36	2	281	31	93.1	
		2	66.8	79.9	0	215	27	3	245	28	93.5	
		3	74.0	84.6	0	627	94	18	739	31	99.3	
計		—	—	156	3,849	486	70	4,561	365	—		
年間平均		69.6	81.8	—	—	—	—	—	—	—		

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考
				0～7	7～19	19～22	22～0	計			
H.21	4	62.4	78.8	0	179	57	0	236	30	86.6	
	5	61.9	78.4	0	188	56	0	244	31	88.2	
	6	62.2	78.5	0	176	65	0	241	30	90.9	
	7	61.0	77.6	0	183	58	0	241	31	89.2	
	8	59.7	77.4	0	146	42	0	188	31	84.4	
	9	58.3	77.3	0	104	36	0	140	30	83.9	
	10	60.2	78.0	0	135	41	0	176	31	86.4	
	11	60.6	77.5	0	149	45	0	194	29	84.1	
	12	60.3	77.7	0	141	42	0	183	30	82.6	
H.22	1	60.9	78.4	0	145	47	0	192	31	83.0	
	2	59.7	76.8	0	117	31	1	149	28	86.8	
	3	60.3	77.7	0	147	43	0	190	31	85.7	
計		--	--	0	1,810	563	1	2,374	363	--	
平均		60.8	77.9	--	--	--	--	--	--	--	

地点名 亀浦障害灯

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考
				0～7	7～19	19～22	22～0	計			
H.21	4	69.4	84.3	0	265	76	0	341	30	90.9	
	5	69.2	84.4	0	279	67	0	346	31	93.3	
	6	70.2	85.2	0	253	72	0	325	30	92.4	
	7	70.7	85.7	0	267	72	0	339	31	98.1	
	8	70.4	85.7	0	252	71	0	323	31	93.5	
	9	69.7	85.2	0	236	62	0	298	30	92.5	
	10	69.9	85.1	0	282	67	0	349	31	92.3	
	11	70.0	84.9	0	265	77	0	342	30	91.7	
	12	69.5	84.1	0	290	73	0	363	29	91.3	
H.22	1	69.6	84.1	0	302	86	0	388	31	92.3	
	2	68.9	84.0	0	215	66	1	282	28	90.4	
	3	69.7	84.8	0	253	76	0	329	31	91.4	
計		--	--	0	3,159	865	1	4,025	363	--	
平均		69.8	84.8	--	--	--	--	--	--	--	

(ウ) 防府飛行場

地点名	年平均値 WECPNL	平均レベル dB(A)	測 定 回 数					測定 日数	最高騒音 レベル dB(A)	備 考
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
新田小学校	50.8	70.8	0	170	5	0	175	61	80.1	
西開作会館	56.3	71.4	1	691	3	0	695	61	87.2	
桑山中学校	38.7	63.4	0	8	0	0	8	30	73.6	
玉祖小学校	35.8	62.8	0	4	0	0	4	30	72.2	
地神堂水源地	57.0	72.2	0	242	8	0	250	31	85.6	
華城小学校	49.9	70.5	0	76	1	0	77	31	79.6	

注) 11月から2月に調査を実施している。

(エ) 小月飛行場

地点名	年平均値 WECPNL	平均レベル dB(A)	測 定 回 数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備 考
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
小月小学校	52.9	66.5	0	399	1	0	400	63	82.5	
王喜小学校	46.7	67.6	0	43	0	0	43	51	81.4	
長 生 園	55.7	74.5	0	44	0	0	44	63	95.6	

注) 6月から8月に調査を実施している。長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町コード	区間番号									
1	下関市長府江下町3番	201004	C	一般国道2号	4	2005	201	1043	2009/5/25	2009/5/26	2.2	0	2.5	71	69	×	×
2	下関市秋根北町4番1号	201012	C	下関長門線	5	2005	201	4117	2009/6/15	2009/6/16	4.5	0.5	1.1	68	61		
3	下関市秋根上町1丁目1番35号	201014	B	安岡港長府線	3	2005	201	6138	2010/2/22	2010/2/23	4.6	0	1.1	67	61		
4	下関市幡生宮の下町6番11号	201020	C	武久棕野線	4	2005	201	6151	2010/2/22	2010/2/23	6.1	0	1.1	62	55		
5	下関市豊浦町大字宇賀7869番地1	201021	対象外	一般国道191号	2	2005	201	1102	2009/11/26	2009/11/27	4.5	0	1.3	68	61		
6	下関市王喜本町2丁目13番2号	201026	B	下関美祢線	2	2005	201	4112	2009/11/26	2009/11/27	1.7	0.1	0.9	73	67	×	×
7	下関市幡生宮の下町9番15号	201032	C	下関港垢田線	2	2005	201	6141	2009/6/15	2009/6/16	4.3	0	1.2	67	63		
8	岩国市新港町二丁目3	208001	C	一般国道2号	2	2005	208	1002	2010/2/3	2010/2/4	1	1	2	71	69	×	×
9	岩国市周東町下久原1735	208005	C	一般国道2号	2	2005	208	1009	2010/2/4	2010/2/5	3	1	2	73	72	×	×
10	岩国市中津二丁目19	208008	C	一般国道188号	2	2005	208	1069	2010/2/3	2010/2/4	1	1	2	67	63		
11	岩国市由宇町堀田遊水池前	208011	B	一般国道188号	2	2005	208	1072	2010/2/4	2010/2/5	2	1	2	72	68	×	×
12	岩国市多田二丁目114	208012	C	山陽自動車道	4	2005	208	30011	2010/2/3	2010/2/4	10	1	2	57	56		
13	岩国市楠町二丁目		B	岩国南バイパス	2				2010/2/4	2010/2/5	5.5	0	2	61	54		
14	熊毛郡上関町大字長島字蒲井3区	341001	B	光上関線	2	2005	341	4072	2010/3/11	2010/3/12	2.6	2.6	1	52	41		
15	周南市久米南殿山747-1付近	207003	B	一般国道2号	4	2005	207	1014	2010/1/19	2010/1/20	7.2	3.7	1	74	71	×	×
16	周南市温田1丁目10-1	215005	B	一般国道2号	4	2005	215	1018	2010/3/2	2010/3/3	3.2	1.4	2	73	71	×	×
17	光市中央6丁目1-6	210002	C	一般国道188号	4	2005	210	1079	2010/1/19	2010/1/20	4.6	0.6	1	71	65	×	
18	下松市末武下	207006	C	一般国道188号	2	2005	207	1084	2010/2/2	2010/2/3	4.5	0.3	1	77	67	×	×
19	下松市大字河内	207008	B	下松田布施線	2	2005	207	4179	2010/1/18	2010/1/19	4.8	0.2	1	70	63		
20	周南市古市1丁目1-21	215013	C	徳山新南陽線	2	2005	215	6065	2010/1/18	2010/1/19	4.5	0.9	1	70	64		
21	周南市岐山通1丁目1	215015	C	下松新南陽線	6	2005	215	6207	2010/2/15	2010/2/16	10	3.5	5	66	59		
22	防府市大字高井540-1	206004	C	一般国道262号	2	2005	206	1130	2010/1/18	2010/1/19	1	0	1.2	70	64		
23	防府市新橋町3-20	206005	C	防府停車場線	2	2005	206	4154	2010/1/18	2010/1/19	1	0	1.2	71	66	×	×
24	防府市浜方1-1	206007	C	防府環状線	2	2005	206	4161	2010/1/18	2010/1/19	1	0	1.2	67	61		
25	山口市小郡下郷2228-1	203016	C	一般国道9号	2	2005	203	1057	2009/10/19	2009/10/20	2.7	0.5	1	70	66		×

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサ番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番 号									
26	山口市小郡下郷	203017	C	一般国道9号	2	2005	203	1058	2009/10/20	2009/10/21	0.5	0.5	1	73	68	×	×
27	山口市佐山1308-2	203019	対象外	一般国道190号	2	2005	203	1086	2009/10/28	2009/10/29	3.1	0.5	1	69	65	/	/
28	山口市秋穂二島4328-1	203026	対象外	主要地方道宇部防府線	2	2005	203	4077	2009/10/28	2009/10/29	5.8	0.5	1	67	61	/	/
29	山口市秋穂東687-1	203027	対象外	主要地方道宇部防府線	2	2005	203	4080	2009/10/28	2009/10/29	4.1	0.5	1	70	64	/	/
30	山口市小郡下郷1652-1	203039	C	一般県道江崎陶線	2	2005	203	6198	2009/10/19	2009/10/20	2.3	0.5	1	67	64		
31	山口市小郡下郷3151-1	203037	B	一般県道江崎陶線	2	2005	203	6196	2009/10/20	2009/10/21	3	0.5	1	70	65		
32	山口市小郡下郷2331-7	203038	C	一般県道江崎陶線	2	2005	203	6197	2009/10/19	2009/10/20	2.4	0.5	1	68	60		
33	宇部市大字琴芝	202018	B	琴芝際波線	2	2005	202	6200	2010/1/6	2010/1/7	5	3.6	2	71	64	×	
34	宇部市大字船木	202005	対象外	国道2号線	2	2005	202	1036	2010/1/6	2010/1/7	1.9	1	2	78	77	/	/
35	宇部市大字妻崎開作	202010	B	国道190号線	4	2005	202	1092	2010/1/6	2010/1/7	5.5	4.7	2	76	72	×	×
36	山陽小野田市大字埴生	209003	B	国道190号線	2	2005	209	1039	2010/1/26	2010/1/27	10	1	2	64	60		
37	山陽小野田市大字郡	209005	対象外	国道190号線	2	2005	209	1096	2010/1/26	2010/1/27	3	1	3	69	66	/	/
38	長門市三隅上3585-1	211003	対象外	一般国道191号	2	2005	211	1111	2009/11/25	2009/11/26	3.6	1.6	1	65	60	/	/
39	萩市椿東後小畑5607-16	204004	対象外	一般国道191号	2	2005	204	1117	2009/11/25	2009/11/26	3.7	0	1	70	64	/	/

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町コード	区間番号								
1	201004	一般国道2号	4	2005	201	1043	下関市長府才川1丁目	下関市長府江下町3丁目	3.1	770	560	170	0	40
2	201012	下関長門線	5	2005	201	4117	下関市一の宮卸本町1-1	下関市秋根北町3-1	2.8	1037	1037	0	0	0
3	201014	安岡港長府線	3	2005	201	6138	下関市形山みどり町12-19	下関市長付三島町18-20	4.5	831	798	0	9	24
4	201020	武久椋野線	4	2005	201	6151	下関市幡生本町1-30	下関市幡生町2丁目9-30	0.7	221	220	1	0	0
5	201021	一般国道191号	2	2005	201	1102	下関市豊浦町大字川棚6904	下関市豊浦町大字字賀7869-1	11.4	436	436	0	0	0
6	201026	下関美祢線	2	2005	201	4112	下関市松屋本町5丁目752-2	下関市小月西の台9-18	2.7	242	174	20	28	20
7	201032	下関港垢田線	2	2005	201	6141	下関市生野町1丁目1-14	下関市山の田本町18-2	1.1	582	577	5	0	0
8	208001	一般国道2号	2	2005	208	1002	岩国市装束町	岩国市立石町	2.5	192	143	27	0	22
9	208005	一般国道2号	2	2005	208	1009	岩国市周東町千束	岩国市周東町西長野	3.8	128	113	0	0	15
10	208008	一般国道188号	2	2005	208	1069	岩国市中津町	岩国市尾津町一丁目	1.5	278	278	0	0	0
11	208011	一般国道188号	2	2005	208	1072	岩国市通津	岩国市由宇町	2.6	42	42	0	0	0
12	208012	山陽自動車道	4	2005	208	30011	岩国市多田	県境	7.0	40	40	0	0	0
13		岩国南バイパス	2				岩国市山手町	岩国市海土路町	4.7	163	163	0	0	0
14	341001	光上関線	2	2005	341	4072	熊毛郡上関町大字長島字四代	熊毛郡上関町大字長島(上関漁港付近)	9.3	94	94	0	0	0
15	207003	一般国道2号	4	2005	207	1014	下松市清瀬町1丁目	周南市大字久米	1.9	102	96	1	0	5
16	215005	一般国道2号	4	2005	215	1018	周南市大神3丁目	周南市若山2丁目	4.4	365	365	0	0	0
17	210002	一般国道188号	4	2005	210	1079	光市中央丁1丁目	光市島田2丁目	2.7	221	155	0	30	36
18	207006	一般国道188号	2	2005	207	1084	下松市西豊井	下松市清瀬町1丁目	1.2	90	90	0	0	0
19	207008	下松田布施線	2	2005	207	4179	下松市昭和町1丁目	下松市葉山2丁目	3.4	159	159	0	0	0
20	215013	徳山新南陽線	2	2005	215	6065	周南市古市1丁目	周南市若山1丁目	3.6	365	259	0	57	49
21	215015	下松新南陽線	6	2005	215	6207	周南市岐山通1丁目	周南市南浦山町	1.6	385	385	0	0	0
22	206004	一般国道262号	2	2005	206	1130	防府市高井(市境)	防府市高井(冲高井交差点)	3.2	95	95	0	0	0
23	206005	防府停車場線	2	2005	206	4154	防府市平和町	防府市高井(冲高井交差点)	1.3	188	174	0	0	14
24	206007	防府環状線	2	2005	206	4161	防府市新田	防府市浜方	3.2	35	35	0	0	0
25	203016	一般国道9号	2	2005	203	1057	山口市小郡下郷294-4	山口市小郡下郷2258-17	1.3	59	58	0	0	1
26	203017	一般国道9号	2	2005	203	1058	山口市小郡下郷2274-1	山口市小郡下郷3374-3	1	42	41	0	0	1
27	203019	一般国道190号	2	2005	203	1086	山口市江崎岡屋	山口市佐山	3.2	73	73	0	0	0
28	203026	主要地方道宇部防府線	2	2005	203	4077	山口市佐山	山口市秋穂二島惣在所	5.9	94	94	0	0	0
29	203027	主要地方道宇部防府線	2	2005	203	4080	山口市秋穂東	防府市大字台道	2.6	43	43	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
30	203039	一般県道江崎陶線	2	2005	203	6198	山口市陶	山口市小郡下郷1314-5	2	106	106	0	0	0
31	203037	一般県道江崎陶線	2	2005	203	6196	山口市小郡下郷3398-1	山口市嘉川4401	3.3	265	246	0	0	19
32	203038	一般県道江崎陶線	2	2005	203	6197	山口市小郡下郷1271-13	山口市小郡下郷3380-2	0.9	113	113	0	0	0
33	202018	琴芝際波線	2	2005	202	6200	宇部市琴芝一丁目	宇部市南小串	1	64	40	0	18	6
34	202005	国道2号線	2	2005	202	1036	宇部市大字船木	山陽小野田市大字厚狭	4.6	121	9	6	0	106
35	202010	国道190号線	4	2005	202	1092	宇部市大字文京町	宇部市大字妻崎開作	1.6	24	0	0	0	24
36	209003	国道190号線	2	2005	209	1039	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	2.8	90	90	0	0	0
37	209005	国道190号線	2	2005	209	1096	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字埴生	10	303	240	55	0	8
38	211003	一般国道191号	2	2005	211	1111	長門市三隅上	長門市三隅中	4.8	121	121	0	0	0
39	204004	一般国道191号	2	2005	204	1117	萩市椿東	萩市大井	8.2	528	528	0	0	0
合計									137.4	9107	8290	285	142	390

15 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1)大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均值	調査年月日
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.017	0.018	21年7月31日～8月7日
		冬期	0.018		22年1月20日～1月27日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.017	0.018	21年7月31日～8月7日
		冬期	0.019		22年1月20日～1月27日
周南市役所	周南市	春期	0.012	0.016	21年4月21日～28日
		夏期	0.019		21年7月31日～8月7日
		秋期	0.012		21年10月14日～21日
		冬期	0.019		22年1月20日～1月27日
防府市役所	防府市	夏期	0.013	0.019	21年7月8日～15日
		冬期	0.025		22年1月8日～15日
環境保健センター	山口市	春期	0.011	0.014	21年4月21日～28日
		夏期	0.011		21年7月8日～15日
		秋期	0.011		21年10月14日～21日
		冬期	0.021		22年1月8日～15日
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	春期	0.012	0.018	21年4月21日～28日
		夏期	0.013		21年7月8日～17日
		秋期	0.016		21年10月14日～21日
		冬期	0.032		22年1月8日～15日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.011	0.014	21年7月8日～15日
		冬期	0.016		22年1月8日～15日
下関市長府東局	下関市	夏期	0.010	0.020	21年9月9日～16日
		冬期	0.029		22年1月25日～2月1日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0084	0.016	21年9月9日～16日
		冬期	0.024		22年1月25日～2月1日
計(9地点)			24検体		

注) 1 大気環境基準；年平均值 0.6pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

ピコグラム (pg-TEQ) ；1兆分の1グラム (10⁻¹²g) (以下同じ)

TEQ；毒性等量 (Toxicity Equivalency Quantity)は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるため、ダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラジオキシン) の毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した量 (以下同じ)

(2) 公共用水域（水質・底質）

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/L)
1	錦川	EC-4	平成21年9月4日	0.056	0.16
2	光井川	HC-1	平成21年9月1日	0.10	0.85
3	島田川	GC-2	平成21年9月1日	0.082	0.20
4	夜市川	GC-11	平成21年9月1日	0.069	1.5
5	榎野川	YC-2	平成21年8月20日	0.072	0.16
6	南若川	JC-2	平成21年8月20日	0.23	0.19
7	厚東川	UC-2	平成21年9月17日	0.070	0.26
8	深川川	FC-1	平成21年9月17日	0.065	0.25
9	阿武川	BC-3	平成21年9月9日	0.059	0.20
10	綾羅木川	ZC-3	平成22年1月29日	0.21	1.5
13	武久川	ZC-6	平成22年1月29日	0.055	0.86
10	川棚川	DC-1	平成22年1月28日	0.075	0.25
14	小瀬川	VC-1	平成21年10月29日	0.071	0.22
15	佐波川	NC-2	平成21年10月30日	0.082	0.24
河川平均値				0.093	0.49
1	山代湖	EK-1	平成21年11月20日	0.063	7.1
2	菅野湖	EC-9	平成21年10月9日	0.068	16
3	常盤湖	RC-3	平成21年11月20日	0.17	26
4	小野湖	OC-1	平成21年10月22日	0.071	13
5	阿武湖	AC-1	平成21年10月22日	0.056	20
6	豊田湖	TC-1	平成22年1月25日	0.10	13
湖沼平均値				0.088	16
1	広島湾西部	ED-101	平成21年8月11日	0.056	7.5
2	徳山湾	TD-12	平成21年8月16日	0.057	8.3
3	三田尻湾・防府	HD-2	平成21年9月14日	0.062	0.68
4	響灘及び周防灘	UD-5	平成21年8月5日	0.056	2.9
5	仙崎・深川湾	FD-8	平成21年8月3日	0.058	0.16
6	萩地先	BD-2	平成21年11月25日	0.057	0.17
7	豊浦・豊北地先	JD-6	平成22年1月25日	0.047	3.5
海域平均値				0.056	3.2

- 注) 1 水質の環境基準 1pg-TEQ/L以下
 2 底質の環境基準 150pg-TEQ/L以下

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度
				(pg-TEQ/L)
1	岩国市	Q-1	平成21年7月1日	0.058
2	岩国市	MC-1	平成21年7月2日	0.055
3	和木町	B-3	平成21年7月3日	0.057
4	周防大島町	NH-46	平成21年9月16日	0.055
5	下松市	B-1	平成21年9月25日	0.056
6	光市	B-2	平成21年9月25日	0.056
7	周南市	TA-5	平成21年9月25日	0.089
8	周南市	KA-5	平成21年9月25日	0.055
9	防府市	NH-39	平成21年10月19日	0.056
10	阿東町	NH-40	平成21年8月11日	0.055
11	宇部市	C-3	平成21年9月14日	0.055
12	宇部市	T-1	平成21年9月14日	0.056
13	山陽小野田市	OH-1	平成21年9月16日	0.057
14	山陽小野田市	SE-2	平成21年9月16日	0.057
15	美祢市	NH-41	平成21年9月15日	0.056
16	長門市	NH-42	平成21年9月16日	0.056
17	萩市	NH-45	平成21年8月19日	0.055
18	阿武町	NH-44	平成21年8月19日	0.055
19	下関市	D-5	平成22年1月29日	0.047
20	下関市	N-1	平成22年1月29日	0.047
平均値				0.057

注) 地下水の環境基準 1pg-TEQ/L以下

(4) 土壌

単位：pg-TEQ/g

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度
1	宇部市大字西岐波	平成22年1月14日	0.050
2	宇部市松山町	平成22年1月14日	0.024
3	宇部市神原町	平成22年1月14日	0.33
4	宇部市大小路	平成22年1月13日	0.0024
5	宇部市東小羽山町	平成22年1月13日	0.20
6	宇部市上条	平成22年1月13日	0.086
7	山口市仁保中郷	平成21年12月18日	0.11
8	山口市下小鯖	平成21年12月18日	0.14
9	山口市古熊	平成21年12月18日	0.078
10	山口市矢原	平成21年12月18日	0.051
11	山口市楠木町	平成21年12月18日	0.11
12	萩市川上	平成21年12月21日	0.031
13	防府市大字向島	平成21年11月30日	0.36
14	防府市八王子	平成21年11月30日	0.029
15	防府市東松崎町	平成21年11月30日	0.18
16	岩国市杭名	平成21年11月30日	0.024
17	岩国市南岩国町	平成21年11月30日	0.055
18	岩国市室の木町	平成21年11月30日	0.11
19	長門市通	平成21年12月9日	0.22
20	周南市遠石	平成21年12月8日	0.46
21	周南市周陽	平成21年12月8日	0.067
22	周南市秋月	平成21年12月8日	0.049
23	周南市大字徳山	平成21年12月8日	0.34
24	周南市大字下上	平成21年12月9日	0.093
25	周南市大字戸田	平成21年12月9日	0.075
26	山陽小野田市大字郡	平成22年1月14日	0.0026
27	下関市豊浦町大字黒井	平成22年1月28日	0.033
28	下関市豊浦町大字小串	平成22年1月28日	0.18
29	下関市菊川町大字檜崎	平成22年1月28日	0.17
30	下関市菊川町大字古賀	平成22年1月28日	0.27
31	下関市菊川町大字下岡枝	平成22年1月28日	0.075
32	下関市大字内日下	平成22年1月28日	0.023
平均値			0.13

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

16 環境ホルモン実態調査結果

①河川水質

単位:ng/L(ポリ塩化ビフェニール類)、μg/L(ポリ塩化ビフェニール類以外)

物質名	全国濃度範囲		検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1	木屋川 S-C-3
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 220	10	ND	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND	~ 5.6	10	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 49	10	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 100	10	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 63	10	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 55	10	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND	~ 27	10	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND	~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND	~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 0.006	0.001	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類							
ノニルフェノール	ND	~ 21	0.1	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 0.63	0.01	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年9月4日~平成21年10月22日
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、μg(マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 河川名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未達であったことを表す。

②河川底質

単位: μg/kg·dry

物質名	全国濃度範囲		検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1	木屋川 S-C-3
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 2,200	0.02	ND	ND	0.47	0.02
一塩化ビフェニール	ND	~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 590	0.02	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 850	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 610	0.02	ND	ND	0.06	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 540	0.02	ND	ND	0.13	ND
六塩化ビフェニール	ND	~ 420	0.02	ND	ND	0.25	0.02
七塩化ビフェニール	ND	~ 120	0.02	ND	ND	0.03	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 22	0.02	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND	~ 300	0.1	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 18	0.1	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類							
ノニルフェノール	ND	~ 12,000	50	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND		5	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 170	5	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 350	5	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 3,800	1	2	4	1	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 24	1	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年9月4日~平成21年10月22日
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg·dryは乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 河川名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未達であったことを表す。

③湖沼水質

単位:ng/L(ポリ塩化ビフェニール類)、μg/L(ポリ塩化ビフェニール類以外)

物質名	全国濃度範囲		検出 下限値	菊川湖 K-C-1	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 220	10	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND	~ 5.6	10	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 49	10	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 100	10	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 63	10	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 55	10	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND	~ 27	10	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND	~ 2.3	10	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 0.14	10	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 0.04	10	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.13	10	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND	~ 0.09	0.002	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 0.006	0.001	ND	ND	ND
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND	~ 21	0.1	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 0.01	0.01	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 13	0.01	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 19	0.01	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 0.07	0.01	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 0.63	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年10月9日~平成21年10月22日
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、μg(マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

④湖沼底質

単位: μg/kg・dry

物質名	全国濃度範囲		検出 下限値	菊川湖 K-C-1	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 2,200	0.02	3.47	0.36	1.34
一塩化ビフェニール	ND	~ 200	0.02	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 590	0.02	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 850	0.02	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 610	0.02	0.43	ND	0.06
五塩化ビフェニール	ND	~ 540	0.02	1.14	0.25	0.26
六塩化ビフェニール	ND	~ 420	0.02	1.90	0.11	1.02
七塩化ビフェニール	ND	~ 120	0.02	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 22	0.02	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 4.8	0.02	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.93	0.02	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND	~ 300	0.1	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 18	0.1	ND	ND	ND
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND	~ 12,000	50	50	ND	50
4-n-オクチルフェノール	ND		5	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 170	5	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 350	5	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 3,800	1	35	25	25
4-ニトロトルエン	ND	~ 24	1	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年10月9日~平成21年10月22日
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg・dryは乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑤海域水質

単位:ng/L(ポリ塩化ビフェニール類)、μg/L(ポリ塩化ビフェニール類以外)

物質名	全国濃度範囲		検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-6
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 220	10	ND	ND	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND	~ 5.6	10	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 49	10	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 100	10	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 63	10	ND	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 55	10	ND	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND	~ 27	10	ND	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND	~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND	~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 0.006	0.001	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類								
ノニルフェノール	ND	~ 21	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 0.63	0.01	ND	0.15	0.02	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年8月3日~平成21年10月22日
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、μg(マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 海域名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑥海域底質

単位:μg/kg・dry

物質名	全国濃度範囲		検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-6
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 2,200	0.02	8.12	4.52	9.44	2.71	5.30
一塩化ビフェニール	ND	~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 590	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 850	0.02	0.84	0.5	ND	0.12	0.22
四塩化ビフェニール	ND	~ 610	0.02	1.73	0.66	0.39	0.39	1.32
五塩化ビフェニール	ND	~ 540	0.02	0.94	0.38	0.56	0.25	0.69
六塩化ビフェニール	ND	~ 420	0.02	3.85	1.92	5.18	1.54	2.85
七塩化ビフェニール	ND	~ 120	0.02	0.61	1.06	2.8	0.41	0.22
八塩化ビフェニール	ND	~ 22	0.02	0.15	ND	0.51	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND	~ 300	0.1	5.4	4.6	5.8	1.3	2.6
トリフェニルスズ	ND	~ 18	0.1	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1
アルキルフェノール類								
ノニルフェノール	ND	~ 12,000	50	ND	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 5	5	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 170	5	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 350	5	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 3,800	1	39	75	58	63	169
4-ニトロトルエン	ND	~ 24	1	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年8月3日~平成21年10月22日
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg・dryは乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 海域名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑦水生生物

単位: $\mu\text{g}/\text{kg}\cdot\text{wet}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国 海域	徳山 海域	宇部 海域	仙崎湾
ホリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 1,600	0.4	38.6	7.0	23.5	16.9
一塩化ビフェニール	ND	0.4	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 74	0.4	0.8	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 710	0.4	5.1	ND	0.5	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 330	0.4	14.7	1.1	4.0	1.1
五塩化ビフェニール	ND ~ 640	0.4	7.2	1.0	3.2	1.4
六塩化ビフェニール	ND ~ 490	0.4	9.2	3.5	10.2	8.0
七塩化ビフェニール	ND ~ 76	0.4	1.1	1.4	4.5	5.0
八塩化ビフェニール	ND ~ 7.5	0.4	0.5	ND	1.1	1.4
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.6	0.4	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	0.4	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND ~ 120	1	ND	1.5	ND	1.1
トリフェニルスズ	ND ~ 210	1	ND	1.9	ND	ND
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND ~ 780	50	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	5	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 30	5	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 15	5	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	1	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 5	1	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年8月26日~平成21年11月26日
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、kg・wetは湿重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 県内の調査対象生物はボラである。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑧大気

単位: ng/m^3

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国市	周南市	宇部市	長門市	下関市
ヘキサクロロベンゼン	0.04 ~ 0.4	0.015	0.14	0.16	0.13	0.12	0.13
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	ND ~ 360	0.87	11	16	16	45	22
フタル酸ブチルベンジル	ND ~ 5.5	0.39	1.1	(0.86)	(0.92)	1.6	1.5
フタル酸ジ-n-ブチル	ND ~ 160	0.45	8.5	41	27	82	64
フタル酸ジシクロヘキシル	ND ~ 4.9	0.42	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジエチル	ND ~ 18	0.59	2.2	3.4	1.0	1.1	(0.54)
フタル酸ジイソノニル	ND ~ 69	0.9	ND	ND	6.0	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	0.021 ~ 2.4	0.0033	0.067	0.069	0.019	(0.0055)	0.008
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	ND ~ 21	0.59	(0.34)	0.55	(0.21)	(0.43)	0.76
フタル酸ジベンチル	ND ~ 1.5	0.43	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジプロピル	ND ~ 2.0	0.31	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成21年7月28日~平成21年8月5日
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

17 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成20年度PRTRデータ)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1,421	10,719	0	0	12,140	0	27,006	27,006	39,146
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	14	14	14
3	アクリル酸	13	0	0	0	13	0	131	131	144
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	アクリル酸メチル	150	280	0	0	430	0	0	0	430
7	アクリロニトリル	12,415	0	0	0	12,415	0	19,241	19,241	31,656
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	0	479	479	479
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	10,779	37,020	0	0	47,799	0	94	94	47,893
12	アセトニトリル	2,201	21	0	0	2,222	0	273,970	273,970	276,192
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	0	32	32	32
14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	804	8,600	0	0	9,404	0	9,000	9,000	18,404
16	2-アミノエタノール	1	3,206	0	0	3,206	0	30,413	30,413	33,619
17	ジエチレントリアミン	840	84,000	0	0	84,840	0	1	1	84,841
18	フィロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	アミロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	4	1	0	0	5	0	359	359	364
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン	1	0	0	0	1	0	890	890	891
24	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	2,497	0	0	2,497	0	1,587	1,587	4,084
25	アンチモン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	4,022	4,022	4,182
26	石綿	0	0	0	0	0	0	52,880	52,880	52,880
27	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ニ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	16	16	16
30	ビスフェノールA型エポキシ樹 脂(液状のものに限る。)	8	0	0	0	8	0	33,289	33,289	33,297
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-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
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	12	12	12
33	イミノクダジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	42	42	42
35	フェノチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	プタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EPN	0	21	0	0	21	0	0	0	21
38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
39	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	403,104	141	0	0	403,245	0	48,694	48,694	451,938
41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1,190	0	0	0	1,190	0	0	0	1,190
43	エチレングリコール	5,857	115,055	0	0	120,912	0	740,301	740,301	861,213
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	1,701	0	0	0	1,701	0	1	1	1,701
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
46	エチレンジアミン	3,506	110,000	0	0	113,506	0	19	19	113,525
47	エチレンジアミン四酢酸	0	730	0	0	730	33	680	713	1,443
48	ジネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	180	180	180
52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1,028	0	0	0	1,028	0	30,043	30,043	31,071
55	2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	酸化プロピレン	23,660	0	0	0	23,660	0	2,300	2,300	25,960
57	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
58	1-オクタノール	0	5	0	0	5	0	15	15	20
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	140	140	140

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				移動量			排出・移動 量合計	
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
60	カドミウム及びその化合物	4	83	0	0	87	0	54,082	54,082	54,169
61	ーカプロラクタム	362	89,000	0	0	89,362	0	980	980	90,342
62	2,6-キシルノール	43	0	0	0	43	0	120	120	163
63	キシレン	994,760	237	0	0	994,997	0	163,017	163,017	1,158,014
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	400	400	400
65	グリオキサール	1	0	0	0	1	0	92	92	93
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
67	クレゾール	116	25,008	0	0	25,124	0	37,000	37,000	62,124
68	クロム及び三価クロム化合物	575	2,794	0	0	3,369	0	1,857,388	1,857,388	1,860,757
69	六価クロム化合物	27	11	0	0	38	0	4,544	4,544	4,582
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	31,600	0	0	0	31,600	0	490	490	32,090
75	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	メラクロール	0	0	0	0	0	1	10	11	11
77	塩化ビニル	94,300	2,460	0	0	96,760	0	610	610	97,370
78	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	HCFC-22	24,900	0	0	0	24,900	0	0	0	24,900
86	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	HCFC-133	18,000	0	0	0	18,000	0	3,100	3,100	21,100
88	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	塩化アリル	4,100	0	0	0	4,100	0	47	47	4,147
92	イミペコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	170,345	320	0	0	170,665	0	51,060	51,060	221,725
94	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	128,350	14,000	0	0	142,350	0	82,800	82,800	225,150
96	塩化メチル	6,819	0	0	0	6,819	0	960	960	7,779
97	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	79	79	79
100	コバルト及びその化合物	2	326	0	0	327	0	15,922	15,922	16,249
101	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
102	酢酸ビニル	8,810	9,800	0	0	18,610	0	6	6	18,616
103	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
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
105	フルバリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	シベルメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機アン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	130	218	0	0	348	0	4,870	4,870	5,218
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	120	120	120
110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
111	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
112	四塩化炭素	750	0	0	0	750	0	9,800	9,800	10,550
113	1,4-ジオキサン	5,760	1,340	0	0	7,100	0	35,000	35,000	42,100
114	シクロヘキシルアミン	193	200	0	0	393	0	0	0	393
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	0	0	0	0	18,110	18,110	18,110
116	1,2-ジクロロエタン	58,630	2,169	0	0	60,799	0	135,073	135,073	195,872
117	塩化ビニリデン	400	2	0	0	402	0	0	0	402
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	150	36	0	0	186	0	0	0	186
119	trans-1,2-ジクロロエチレ ン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
120	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	152	152	152
121	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				移動量			排出・移動 量合計	
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
129	ジウロン	0	0	0	0	0	7	64	71	71
130	リニロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	HCFC-141b	5,680	0	0	0	5,680	0	1,000	1,000	6,680
133	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	370	0	0	0	370	0	190,000	190,000	190,370
136	プロパニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	7,674	350	0	0	8,024	0	85,050	85,050	93,074
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	2	39	41	41
144	HCFC-225	10	0	0	0	10	0	1	1	10
145	塩化メチレン	137,719	99	0	0	137,818	0	1,009,923	1,009,923	1,147,741
146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	2	3	3
148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	150	150	150
149	チオメト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	スルプロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	エチルチオメト	0	1	0	0	1	0	210	210	211
152	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	プロチオホス	0	2	0	0	2	0	530	530	532
154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	マラソ	0	0	0	0	0	0	120	120	120
156	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロルエン	31	180	0	0	211	0	7,400	7,400	7,611
158	2,4-ジニトロフェノール	0	58	0	0	58	0	32	32	90
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	フェノチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン ニN-オキソド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピ リジニウム塩(次号に掲げるも のを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	オートリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	330,995	9,205	0	0	340,200	0	294,730	294,730	634,930
173	フェトエート	0	0	0	0	0	0	190	190	190
174	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	156	156	156
177	スチレン	65,055	880	0	0	65,936	0	52,663	52,663	118,599
178	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	1	4	5	5
181	チオ尿素	0	410	0	0	410	0	110,000	110,000	110,410
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	77	77	77
184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	キナルホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	バミドチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	160	160	160
193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	350	350	350
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	77	620	0	0	697	0	14,820	14,820	15,517
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	190	190	190
199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	280	280	280
200	テトラクロロエチレン	660	2	0	0	662	0	1,400	1,400	2,062

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
201	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	0	750	750	3,150
204	チウラム	0	2	0	0	2	0	657	657	659
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	90,000	90,000	90,000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	852	2,257	0	0	3,109	0	63,402	63,402	66,511
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10,068	2,800	0	0	12,868	0	32,200	32,200	45,068
211	トリクロロエチレン	49,482	2	0	0	49,484	0	55,200	55,200	104,684
212	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
213	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	ケルセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	CFC-11	2,760	0	0	0	2,760	0	400	400	3,160
218	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(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	トリフルオリン	0	0	0	0	0	0	43	43	43
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,397	0	0	0	58,397	0	13,044	13,044	71,442
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1,442,348	20,768	0	0	1,463,116	0	1,251,189	1,251,189	2,714,305
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	3,705	3,705	3,705
229	ナプロアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	11	409	0	0	420	0	357,030	357,030	357,450
231	ニッケル	0	2,606	0	0	2,606	0	6,430	6,430	9,036
232	ニッケル化合物	182	3,500	0	0	3,682	0	356,136	356,136	359,818
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	411	0	0	411	0	13,000	13,000	13,411
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
241	二硫化炭素	194,704	0	0	0	194,704	0	0	0	194,704
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1,200	0	0	1,200	0	1,300	1,300	2,500
244	ピクリン酸	0	14	0	0	14	0	0	0	14
245	シメトリン	0	0	0	0	0	3	24	27	27
246	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	500	500	500
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	2,078	2,078	2,090
253	ヒドラジン	0	19	0	0	19	0	3,803	3,803	3,822
254	ヒドロキノ	0	230	0	0	230	0	0	0	230
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	ピテルタノール	0	1	0	0	1	0	86	86	87
258	ピペラジン	25	8,900	0	0	8,925	0	2,730	2,730	11,655
259	ピリジン	1	0	0	0	1	0	13,000	13,000	13,001
260	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	780	780	780
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2,352	302	0	0	2,655	0	195,585	195,585	198,240
267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	17	17	17
268	1, 3-ブタジエン	24,556	2,300	0	0	26,856	0	0	0	26,856
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	288	2	0	0	289	0	202	202	491
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	2	0	0	7	0	20,469	20,469	20,476
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	プロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	テブフェノイド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	ペノミル	0	0	0	0	0	0	65	65	65
277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	3	3	3
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	350	350	350
281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tert-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	3,021	3,021	3,021
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,509	137,928	0	0	140,437	0	201,557	201,557	341,994
284	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	290	290	291
285	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	臭化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	酸化フェンタスズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	クロレント酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	332	4	0	0	336	0	6	6	343
293	ヘキサメチレン=ジイソシア	1,660	0	0	0	1,660	0	2,600	2,600	4,260
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリデン=ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	50,810	253	0	0	51,063	0	3,542	3,542	54,605
300	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	23	23	23
301	メフェナセト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	キントゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	775	28,647	0	0	29,422	0	11,316	11,316	40,738
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	4,400	0	0	4,400	0	61	62	4,462
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	0	970	0	0	970	0	15,000	15,000	15,970
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	4,000	0	0	4,000	6	298	304	4,304
310	ホルムアルデヒド	3,708	3,698	0	0	7,406	1,800	11,646	13,446	20,852
311	マンガン及びその化合物	164	27,227	68	0	27,459	0	892,143	892,143	919,602
312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	0	35	35	37
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	40	40	40
314	メタクリル酸	19	3,288	0	0	3,307	0	9,300	9,300	12,607
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシ ロピル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1,339	0	0	0	1,339	0	267	267	1,606
321	メタクリロニトリル	690	0	0	0	690	0	110	110	800
322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	230	230	230
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	43	43	43
326	プロボキスル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	XMC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	カルバリル	0	5	0	0	5	0	45	45	50
330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	138	138	138
331	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	45	45	45
332	アミトラス	0	0	0	0	0	0	60	60	60
333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5-b]キノキサリン-2- オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	-メチルスチレン	1,303	0	0	0	1,303	0	100	100	1,403

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				移動量			排出・移動 量合計	
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
337	ジメベレート	0	0	0	0	0	0	0	0	
338	m-トリレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	600	606	
339	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	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	413	413	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	1	1	
343	メキサレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	1,200	0	0	1,200	0	0	1,200	
346	モリブデン及びその化合物	0	74	0	0	74	0	96,827	96,901	
347	クロルフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	ジメチルピンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	ナレド	0	0	0	0	0	0	0	0	
350	ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	
351	モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリー-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4,420,254	789,736	68	0	5,210,057	1,876	9,266,273	9,268,149	14,478,206

集計表2 届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	12,140	502	394		896	13,036	93%	7%	
2	アクリルアミド	0	1			1	1	0%	100%	
3	アクリル酸	13	5			5	18	74%	26%	
4	アクリル酸エチル			240	2	241	241	0%	100%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			240	2	241	241	0%	100%	
6	アクリル酸メチル	430		240	2	241	671	64%	36%	
7	アクリロニトリル	12,415			256	256	12,672	98%	2%	
8	アクロレイン	0		76	826	6,774	7,676	0%	100%	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	36			36	36	0%	100%	
10	アジポニトリル							-	-	
11	アセトアルデヒド	47,799		601	4,546	59,995	65,142	112,941	42%	58%
12	アセトニトリル	2,222	205	891		1,096	3,317	67%	33%	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0			0	0	0%	100%	
14	o-アニシジン							-	-	
15	アニリン	9,404	0			0	9,404	100%	0%	
16	2-アミノエタノール	3,206	5,682	1,306	19,378	26,367	29,573	11%	89%	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	84,840	0			0	84,840	100%	0%	
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)			489	0	490	490	0%	100%	
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)							-	-	
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0		536	788	1,324	1,324	0%	100%	
21	m-アミノフェノール							-	-	
22	アリルアルコール	5					5	100%	0%	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1					1	100%	0%	
24	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。)	2,497	26,818	8,630	227,644	263,092	265,589	1%	99%	
25	アンチモン及びその化合物	160	114	0	0	0	114	274	58%	42%
26	石綿	0				0	0	0%	100%	
27	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	-	-	
28	イソブレン	36			7,183	7,183	7,219	0%	100%	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	28			28	28	0%	100%	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	8	506	13,765		14,271	14,278	0%	100%	
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール							-	-	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2			2	2	0%	100%	
33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダジン)							-	-	
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0		14		14	14	0%	100%	
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)							-	-	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアルミドチオアート(別名ブタミホ)			73	7	80	80	0%	100%	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	21		53		53	74	29%	71%	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンデイメタリン)	0	0	508		508	508	0%	100%	
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)			312		312	312	0%	100%	
40	エチルベンゼン	403,245	16,982	509,883	3,653	86,199	616,717	1,019,962	40%	60%
41	エチレンジミン							-	-	
42	エチレンオキシド	1,190	397	1,581		1,978	3,168	38%	62%	
43	エチレングリコール	120,912	23,016	18,558	935	42,510	163,422	74%	26%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,701	628	649		1,277	2,977	57%	43%	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	45			45	45	1%	99%	
46	エチレンジアミン	113,506	10			10	113,516	100%	0%	
47	エチレンジアミン四酢酸	730	1,414		138	1,551	2,281	32%	68%	
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)							-	-	
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)			6,900		6,900	6,900	0%	100%	
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)			10,870		10,870	10,870	0%	100%	
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		643	197	840	840	0%	100%	
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)							-	-	

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チ アジアゾール(別名エクロナゾール)							-	-	
54	エビクロロピドリン	1,028	0			0	1,028	100%	0%	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール							-	-	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	23,660					23,660	100%	0%	
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル			45		45	45	0%	100%	
58	1-オクタノール	5	0			0	5	98%	2%	
59	p-オクチルフェノール	0					0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	87	4	0	0	0	4	91	96%	4%
61	-カプロラクタム	89,362						89,362	100%	0%
62	2, 6-キシレノール	43						43	100%	0%
63	キシレン	994,997	59,566	1,602,491	10,166	311,506	1,983,729	2,978,726	33%	67%
64	銀及びその水溶性化合物	0	76				76	76	0%	100%
65	グリオキサール	1	0				0	1	63%	37%
66	グルタルアルデヒド	0	30				30	30	0%	100%
67	クレゾール	25,124	1	84	90		176	25,300	99%	1%
68	クロム及び3価クロム化合物	3,369	471	0	0	0	471	3,840	88%	12%
69	6価クロム化合物	38	252	246			498	536	7%	93%
70	クロロアセチルクロリド								-	-
71	o-クロロアニリン								-	-
72	p-クロロアニリン								-	-
73	m-クロロアニリン	0						0	-	-
74	クロロエタン	31,600						31,600	100%	0%
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルア ミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)								-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1- メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メ トラクロール)	0	1				1	1	7%	93%
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	96,760						96,760	100%	0%
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチ ル-2-ピリジル)-トリアジン(別名フルアジナ ル)			493			493	493	0%	100%
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ) フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2- イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名 ジフェノコナゾール)			112			112	112	0%	100%
80	クロロ酢酸								-	-
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポ キシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		2,267				2,267	2,267	0%	100%
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチ ル)アセトアニリド(別名アラクロール)		172				172	172	0%	100%
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC -142b)		1,732	754	5,656	0	8,142	8,142	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	24,900	58,131	112,080	11,443	0	181,653	206,553	12%	88%
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別 名HCFC-124)								-	-
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	18,000						18,000	100%	0%
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
89	o-クロロトルエン								-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5- トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1		10	410		420	421	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4,100						4,100	100%	0%
92	4-クロロベンジル-N-(2, 4-ジクロロフェニ ル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イ ル)チオアセチミダート(別名イミベンコナゾール)			5			5	5	0%	100%
93	クロロベンゼン	170,665	35	196		231	170,896	170,896	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		564	968	0	0	1,532	1,532	0%	100%
95	クロロホルム	142,350	360	185	1,180		1,725	144,075	99%	1%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6,819						6,819	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MC P又はMCPA)			8			8	8	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)- 2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロ ール)			9			9	9	0%	100%
99	五酸化バナジウム	0	164	0	0	0	164	164	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	327	249	0	0	0	249	576	57%	43%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモ ノエチルエーテルアセテート)	0	680				680	680	0%	100%
102	酢酸ジニル	18,610	84	769	30		882	19,492	95%	5%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名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	-	-
104	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-ク ロロ- , トリフルオロ-p-トリル)-D -イソチオウレート(別名フルイソチオウレート)			15			15	15	0%	100%
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-ク ロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバ レレート)			10			10	10	0%	100%
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2- ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート(別名シペルメリン)			24			24	24	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	348	79		330		409	757	46%	54%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルハミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4		1,130			1,130	1,134	0%	100%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0		1,129			1,129	1,129	0%	100%
112	四塩化炭素	750						750	100%	0%
113	1,4-ジオキサソ	7,100	372				372	7,472	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン	393						393	100%	0%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファミド	0	3				3	3	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	60,799	31				31	60,831	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	402						402	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	186						186	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1,800						1,800	100%	0%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		1,904	2,760	1,509	3,078	9,252	9,252	0%	100%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)			28	172		200	200	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)		0	0	0	0	0	0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		399	1,748	0	0	2,147	2,147	0%	100%
125	2',4'-ジクロロ-2-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)			8			8	8	0%	100%
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ベンゾフェナツブ)			464			464	464	0%	100%
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン								-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	17	80			97	97	0%	100%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		0	142			142	142	0%	100%
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)			210			210	210	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,680	51,909	1,499	11,242	0	64,650	70,330	8%	92%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		121				121	121	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	370	41				41	411	90%	10%
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)								-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0		2,735			2,735	2,735	0%	100%
138	3,3'-ジクロロベンジジン								-	-
139	o-ジクロロベンゼン	8,024	9	3,348	437		3,794	11,818	68%	32%
140	p-ジクロロベンゼン			151	162,159		162,310	162,310	0%	100%
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)			254			254	254	0%	100%
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)			1,648			1,648	1,648	0%	100%
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	7	113			120	120	0%	100%
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10	4,219	0	0	0	4,219	4,229	0%	100%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	137,818	10,331				10,331	148,149	93%	7%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)			680			680	680	0%	100%
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	168			168	168	0%	100%
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エチフェンホス又はEDDP)	0		1,316			1,316	1,316	0%	100%
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)								-	-
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)								-	-
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1		2,072	150		2,222	2,223	0%	100%
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	2		43	20		63	65	3%	97%
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はD-MTP)			1,136			1,136	1,136	0%	100%
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0		385			385	385	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
156	ジチオリン酸O、O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)			1,315			1,315	1,315	0%	100%
157	ジニトロトルエン	211					211	211	100%	0%
158	2, 4-ジニトロフェノール	58					58	58	100%	0%
159	ジフェニルアミン	0	0				0	0	0%	100%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸 2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b] フラニル(別名カルボスルファン)			22			22	22	0%	100%
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-240 2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
163	2, 6-ジメチルアニリン								-	-
164	3, 4-ジメチルアニリン								-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシ ブチル(別名フェノチカルブ)			35			35	35	0%	100%
166	N, N-ジメチルデヒルアミン=N-オキシド	0	10,337	1,388	15,123		26,848	26,848	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエ チルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)			860	108		968	968	0%	100%
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩(次 号に掲げるものを除く。)								-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジク ロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)			459	141		600	600	0%	100%
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカ ルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)			609			609	609	0%	100%
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジ ン)								-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	340,200	707	650			1,357	341,557	100%	0%
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2- フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0		293			293	293	0%	100%
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニ トリル(別名アイオキシニル)			60			60	60	0%	100%
175	水銀及びその化合物	0	37	0	0	0	37	37	0%	100%
176	有機スズ化合物	0	7				7	7	0%	100%
177	ステレン	65,936	106	1,384		29,419	30,909	96,844	68%	32%
178	セレン及びその化合物	21	137	0	0	0	137	158	13%	87%
179	ダイオキシン類	3,023	1,362	925	1	19	2,307	5,330	57%	43%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H- 1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0		16,464			16,464	16,464	0%	100%
181	チオ尿素	410	6				6	416	99%	1%
182	チオフェノール								-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラ ゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロ ホス)	0		36			36	36	0%	100%
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O、O-ジメチ ル(別名シアノホス又はCYAP)			240			240	240	0%	100%
185	チオリン酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピ ル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジ ン)	0	2,806	20			2,826	2,826	0%	100%
186	チオリン酸O、O-ジエチル-O-(6-オキソ-1 -フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)								-	-
187	チオリン酸O、O-ジエチル-O-2-キノキサリ ニル(別名キナルホス)								-	-
188	チオリン酸O、O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリ クロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0		273			273	273	0%	100%
189	チオリン酸O、O-ジエチル-O-(5-フェニル- 3-イノキサゾリル)(別名イノキサチオン)			168	53		221	221	0%	100%
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O、O- ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)								-	-
191	チオリン酸O、O-ジメチル-S-[2-[1-(N- メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名パ ミドチオン)								-	-
192	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4 -ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はME P)	0		3,089	1,329		4,417	4,417	0%	100%
193	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4 -メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP P)	0		1,853	39		1,892	1,892	0%	100%
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジ ル-O、O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)			73			73	73	0%	100%
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O -エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)								-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はBPP)			1,122			1,122	1,122	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	697						697	100%	0%
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1 (3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	17	254			271	271	0%	100%
199	テトラクロロインフタロニトリル(別名クロタロニ ル又はTPN)	0		1,261	148		1,409	1,409	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	662	4,437				4,437	5,099	13%	87%
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)								-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		1				1	1	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	2,400						2,400	100%	0%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又 はチラム)	2	14	755			769	770	0%	100%
205	テレフタル酸	0						0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	0						0	-	-

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,109	59	24			83	3,191	97%	3%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0						0	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	590	0	0	0	0	0	590	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,868						12,868	100%	0%
211	トリクロロエチレン	49,484	3,297				3,297	52,782	94%	6%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)		0	0	0	0	0	0	-	-
214	トリクロロ二トメタン(別名クロロピクリン)			19,712			19,712	19,712	0%	100%
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)								-	-
216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジリルオキシ酢酸(別名トリクロピル)			1,256			1,256	1,256	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2,760	1,465	1,623	4,196	0	7,284	10,044	27%	73%
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0						0	-	-
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン								-	-
220	トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラジ)	0		1,321			1,321	1,321	0%	100%
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール								-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)		83	7	46		136	136	0%	100%
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,397	3,728	21,346	436	33,829	59,339	117,736	50%	50%
225	o-トルイジン	0						0	-	-
226	p-トルイジン								-	-
227	トルエン	1,463,116	70,653	609,363	4,244	517,414	1,201,673	2,664,789	55%	45%
228	2, 4-トルエンジアミン	0						0	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)								-	-
230	鉛及びその化合物	420	324	2,820	0	0	3,145	3,564	12%	88%
231	ニッケル	2,606	473				473	3,079	85%	15%
232	ニッケル化合物	3,682	1,445	0	0	0	1,445	5,127	72%	28%
233	ニトリロ三酢酸								-	-
234	p-ニトロアニリン								-	-
235	ニトログリコール	0						0	-	-
236	ニトログリセリン	0						0	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	0						0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン								-	-
239	p-ニトロフェノール	411						411	100%	0%
240	ニトロベンゼン	0						0	-	-
241	二硫化炭素	194,704	3				3	194,707	100%	0%
242	ノニルフェノール	0	35				35	35	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,200	15				15	1,215	99%	1%
244	ピクリン酸	14						14	100%	0%
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	3	446			448	448	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1,815	95		1,910	1,910	0%	100%
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンジジン)								-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)								-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	425			426	426	0%	100%
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)			1,725			1,725	1,725	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		102	83	249		435	435	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	12	17	0	0	0	17	29	42%	58%
253	ヒドラジン	19	898				898	917	2%	98%
254	ヒドロキノ	230	73				73	303	76%	24%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								-	-
256	2-ビニルピリジン								-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1						1	100%	0%
258	ビベラジン	8,925						8,925	100%	0%
259	ピリジン	1	5				5	6	22%	78%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	10						10	100%	0%
261	フェニルオキシラン								-	-
262	o-フェニレンジアミン								-	-
263	p-フェニレンジアミン	0						0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	0						0	-	-
265	p-フェネチジン								-	-
266	フェノール	2,655	91				91	2,745	97%	3%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピリル)-2, 2-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0		187	102		289	289	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
268	1,3-ブタジエン	26,856		575	964	50,929	52,467	79,323	34%	66%
269	フタル酸ジ-n-オクチル								-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	289	162	555	2		719	1,008	29%	71%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	426	55			481	488	1%	99%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル		3				3	3	0%	100%
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン)			1,651	13		1,664	1,664	0%	100%
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)			638			638	638	0%	100%
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)	0		550			550	550	0%	100%
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	592			592	592	0%	100%
278	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)			9	6		15	15	0%	100%
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフイト(別名プロバルギット又はBPPS)			240			240	240	0%	100%
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0		140			140	140	0%	100%
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)			20			20	20	0%	100%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0						0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	140,437	21,886	0	0	0	21,886	162,323	87%	13%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)	1		1,820			1,820	1,821	0%	100%
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)		187	105	0	0	292	292	0%	100%
287	2-プロモプロパン								-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		9,108	99			9,207	9,207	0%	100%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)			283			283	283	0%	100%
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレント酸)								-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0						0	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	336						336	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,660	0				0	1,660	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物		25	0	0	0	25	25	0%	100%
295	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド								-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								-	-
298	ベンズアルデヒド		0	267		10,550	10,817	10,817	0%	100%
299	ベンゼン	51,063	1,666	13,651	787	151,096	167,199	218,262	23%	77%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0				0	0	0%	100%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)			664			664	664	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)								-	-
303	ペンタクロロフェノール								-	-
304	ほう素及びその化合物	29,422	45,284	87	5	0	45,376	74,798	39%	61%
305	ホスゲン	0						0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0						0	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	4,400	7,224	56,652	348,834		412,711	417,111	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	970	17	1,085	145		1,247	2,217	44%	56%
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	4,000	1,519	4,229	293		6,041	10,041	40%	60%
310	ホルムアルデヒド	7,406	3,176	2,153	1,189	155,285	161,802	169,208	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	27,459	610	0	0	0	610	28,069	98%	2%
312	無水フタル酸	2	0				0	2	96%	4%
313	無水マレイン酸	0	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	3,307	64				64	3,371	98%	2%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0						0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0						0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0						0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-
319	メタクリル酸n-ブチル								-	-
320	メタクリル酸メチル	1,339	24	84			108	1,447	93%	7%
321	メタクリロニトリル	690						690	100%	0%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル -2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)	0		4,342		4,342	4,342	0%	100%	
323	N-メチルアニリン							-	-	
324	メチル=イソチオシアネート							-	-	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	0		780		780	780	0%	100%	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)			64		64	64	0%	100%	
327	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジ メチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラ ン)							-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3, 5-ジメチルフェニル(別 名XMC)							-	-	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバ リル又はNAC)	5		588	159	747	752	1%	99%	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0		3,103	159	3,262	3,262	0%	100%	
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2- ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メ チルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハ スルフロメチル)	0		264		264	264	0%	100%	
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0		20		20	20	0%	100%	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			750		750	750	0%	100%	
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリ ン-2-オン			25		25	25	0%	100%	
335	メチルスチレン	1,303					1,303	100%	0%	
336	3-メチルピリジン							-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン -1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)							-	-	
338	メチル-1, 3-フェニル=ジイソシアネート(別名 メタトリレンジイソシアネート)	6	5			5	11	57%	43%	
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノ ール	0					0	-	-	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0					0	-	-	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソ シアネート							-	-	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-N-メチルチオ カルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピ リブチカルブ)	0	0	252		252	252	0%	100%	
343	9-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g][1]ベンゾピラ ン-7-オン(別名メキサレン)							-	-	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン							-	-	
345	メルカプト酢酸	1,200					1,200	100%	0%	
346	モリブデン及びその化合物	74	572			572	646	11%	89%	
347	りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル) ビニル=ジエチル(別名クロルフェンピンホス又は CVP)							-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル) ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)							-	-	
349	りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロロエチル= ジメチル(別名サレド又はBRP)							-	-	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジク ロルホス又はDDVP)			2,382	358	2,739	2,739	0%	100%	
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチ ルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)							-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)							-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)							-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル							-	-	
	合 計	5,210,057	458,768	3,117,968	849,858	1,416,075	5,842,669	11,052,726	47%	53%

平成20年度市町別届出排出量・移動量等(山口県)

環境保健所	市町名	届出数	排出量(kg/年)						移動量(kg/年)			排出・移動量合計(kg/年)	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	割合(%)	廃棄物	下水道	合計		
岩国	岩国市	51	616,801	153,384	0	0	770,185	14.8%	142,902	0	142,902	913,087	6.3%
	和木町	5	134,608	387	0	0	134,995	2.6%	240	0	240	135,235	0.9%
	小計	56	751,409	153,771	0	0	905,180	17.4%	143,142	0	143,142	1,048,322	7.2%
柳井	柳井市	11	44,536	224	0	0	44,760	0.9%	371,924	0	371,924	416,684	2.9%
	周防大島町	7	110	278	0	0	388	0.0%	0	0	0	388	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	159	68	0	0	227	0.0%	1,053	0	1,053	1,280	0.0%
	平生町	5	211,938	0	0	0	211,938	4.1%	35,576	0	35,576	247,514	1.7%
	小計	31	256,743	570	0	0	257,313	4.9%	408,553	0	408,553	665,866	4.6%
周南	下松市	30	296,380	11,942	0	0	308,322	5.9%	167,754	0	167,754	476,076	3.3%
	光市	19	76,106	39,059	0	0	115,165	2.2%	1,893,646	0	1,893,646	2,008,811	13.9%
	周南市	68	649,491	350,354	0	0	999,845	19.2%	3,648,769	0	3,648,769	4,648,614	32.1%
	小計	117	1,021,977	401,355	0	0	1,423,332	27.3%	5,710,169	0	5,710,169	7,133,501	49.3%
防府	防府市	61	1,384,886	15,462	0	0	1,400,348	26.9%	160,420	0	160,420	1,560,768	10.8%
	小計	61	1,384,886	15,462	0	0	1,400,348	26.9%	160,420	0	160,420	1,560,768	10.8%
山口	山口市	68	36,450	7,124	0	0	43,574	0.8%	18,924	16	18,940	62,514	0.4%
	阿東町	4	86	2	0	0	88	0.0%	0	0	0	88	0.0%
	小計	72	36,536	7,126	0	0	43,662	0.8%	18,924	16	18,940	62,602	0.4%
宇部	宇部市	64	316,463	142,837	0	0	459,300	8.8%	1,404,586	0	1,404,586	1,863,886	12.9%
	美祢市	15	152,148	49	0	0	152,196	2.9%	88,341	0	88,341	240,537	1.7%
	山陽小野田市	43	71,032	3,971	68	0	75,071	1.4%	949,657	0	949,657	1,024,727	7.1%
	小計	122	539,643	146,857	68	0	686,567	13.2%	2,442,584	0	2,442,584	3,129,151	21.6%
長門	長門市	20	618	71	0	0	689	0.0%	0	0	0	689	0.0%
	小計	20	618	71	0	0	689	0.0%	0	0	0	689	0.0%
萩	萩市	19	718	198	0	0	916	0.0%	0	0	0	916	0.0%
	阿武町	1	20	0	0	0	20	0.0%	0	0	0	20	0.0%
	小計	20	738	198	0	0	936	0.0%	0	0	0	936	0.0%
下関市	96	464,750	27,281	0	0	492,031	9.4%	382,480	1,860	384,340	876,371	6.1%	
合計	595	4,457,300	752,691	68	0	5,210,058	100%	9,266,272	1,876	9,268,148	14,478,206	100%	
割合(%)			30.8%	5.2%	0.0%	0.0%	36.0%		64.0%	0.0%	64.0%	100%	

- (注) 1 排出量; 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分
2 移動量; 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動
3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

(2) 受付機関別公害苦情受理件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	20年度 受理件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他	計				
1 下関市	5	2		19			10	36		19	19	55	70	-15	0.196
2 宇部市	59	2		8			13	82	133		133	215	71	144	1.238
3 山口市	58	13	1	7	1		13	93	22	24	46	139	189	-50	0.700
4 萩市		1					4	5	4		4	9	23	-14	0.168
5 防府市	9	3		5			1	18	5	1	6	24	25	-1	0.206
6 下松市	18	9		2			2	31			0	31	13	18	0.569
7 岩国市	36	6		7			15	64	7	2	9	73	83	-10	0.508
8 光市	23	2		6			1	32			0	32	29	3	0.607
9 長門市	8						2	10	8	3	11	21	13	8	0.548
10 柳井市	9	5		2			3	19			0	19	20	-1	0.549
11 美祢市	2	5					2	9	4		4	13	15	-2	0.464
12 周南市	51	27	3	23			37	141	6	10	16	157	133	24	1.054
13 山陽小野田市	29	26		4			10	69	7	6	13	82	76	6	1.269
市 計	307	101	4	83	1	0	113	609	196	65	261	870	760	110	0.626
1 周防大島町														0	
2 和木町														0	
3 上関町														0	
4 田布施町														0	
5 平生町	1	1		2	1			5	1	22	23	28	16	12	2.062
6 阿武町														0	
7 阿東町														0	
町 計	1	1	0	2	1	0	0	5	1	22	23	28	16	12	0.449
健康福祉センター	17	55		4	1		15	92	7	2	9	101	89	12	
県 計	325	157	4	89	3	0	128	706	204	89	293	999	865	134	0.688