

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	161	CFC-12	15	14,491	0	0	0	14,491	31,552	0	31,552	46,043
			16	25,081	0	0	0	25,081	27,331	0	27,331	52,412
			17	15,541	0	0	0	15,541	16,361	0	16,361	31,902
			18	15,337	0	0	0	15,337	9,270	0	9,270	24,607
			19	12,519	0	0	0	12,519	11,910	0	11,910	24,429
			20	8,197	0	0	0	8,197	250	0	250	8,447
			21	3,115	0	0	0	3,115	3,979	0	3,979	7,094
			22	8,774	0	0	0	8,774	9	0	9	8,783
			23	5,315	0	0	0	5,315	74	0	74	5,389
24	3,141	0	0	0	3,141	3,000	0	3,000	6,141			
継続	162	プロピザミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
継続	163	CFC-114	15	8,917	0	0	0	8,917	18	0	18	8,935
			16	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
			19	23	0	0	0	23	0	0	0	23
			20	44	0	0	0	44	0	0	0	44
			21	44	0	0	0	44	0	0	0	44
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
継続	164	HCFC-123	15	72,873	0	0	0	72,873	0	0	0	72,873
			16	104,515	0	0	0	104,515	0	0	0	104,515
			17	121,791	0	0	0	121,791	5,400	0	5,400	127,191
			18	80,550	0	0	0	80,550	1,200	0	1,200	81,750
			19	81,468	0	0	0	81,468	0	0	0	81,468
			20	74,189	0	0	0	74,189	990	0	990	75,179
			21	54,380	0	0	0	54,380	3,130	0	3,130	57,510
			22	66,070	0	0	0	66,070	1,850	0	1,850	67,920
			23	64,760	0	0	0	64,760	3,720	0	3,720	68,480
24	61,350	0	0	0	61,350	6,680	0	6,680	68,030			
追加	165	2,4-ジクロロトルエン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	4	6	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
			23	1,215	0	0	0	1,215	170	0	170	1,385
24	1,429	0	0	0	1,429	10,260	0	10,260	11,689			
追加	166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
継続	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	15	1	0	0	0	1	5,010	0	5,010	5,011
			16	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
			17	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
			18	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
			19	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
			20	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
			21	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
			22	0	0	0	0	0	750	0	750	750
			23	0	0	0	0	0	280	0	280	280
24	0	0	0	0	0	800	0	800	800			
追加	168	イプロジオン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	1	0	0	1	2,828	0	2,828	2,829
			23	0	1	0	0	1	990	0	990	991
24	0	0	0	0	0	21,023	0	21,023	21,024			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
継続	169	ジウロン	15	274	118	140	0	532	10,569	16	10,586	11,117	
			16	118	36	0	0	154	23,553	28	23,581	23,734	
			17	33	56	46	0	135	8,613	19	8,632	8,767	
			18	27	48	0	0	75	5,925	17	5,941	6,016	
			19	25	48	0	0	73	4,587	18	4,605	4,678	
			20	17	44	0	0	62	1,829	16	1,845	1,907	
			21	10	28	0	0	38	6,295	16	6,311	6,349	
			22	45	21	0	0	66	7,957	16	7,973	8,039	
			23	20	11	0	0	31	5,322	14	5,336	5,367	
			24	11	11	0	0	22	3,192	13	3,205	3,227	
追加	170	テトラコナゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
			24	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
追加	171	プロピコナゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
			23	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
			24	0	0	0	0	17	0	17	17		
追加	172	オキサジクロメホン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	118	0	118	118
			23	0	0	0	0	0	0	148	0	148	148
			24	0	0	0	0	38	0	38	38		
追加	173	ピンクロソリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24	-	-	-	-	-	-	-	-		
継続	174	リニューロン	15	25	1	0	0	26	231	0	231	256	
			16	0	0	0	0	0	283	0	283	283	
			17	2	0	0	0	2	237	0	237	239	
			18	3	0	0	0	3	307	0	307	310	
			19	1	0	0	0	1	260	0	260	260	
			20	7	0	0	0	7	121	0	121	128	
			21	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
			22	0	0	0	0	0	309	0	309	309	
			23	0	0	0	0	0	206	0	206	206	
			24	0	0	0	0	446	0	446	446		
継続	175	2, 4-D	15	0	0	0	0	0	5	2	7	7	
			16	0	0	0	0	0	9	4	13	13	
			17	0	0	0	0	0	8	5	12	12	
			18	0	0	0	0	0	52	6	58	58	
			19	0	0	0	0	0	6	1	6	6	
			20	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
			21	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			22	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614	1,614	
			23	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224	
			24	0	0	0	0	2,021	0	2,021	2,021		
継続	176	HCFC-141b	15	1,813,358	0	0	0	1,813,358	222,705	0	222,705	2,036,062	
			16	1,288,051	0	0	0	1,288,051	157,179	0	157,179	1,445,230	
			17	1,043,528	0	0	0	1,043,528	112,546	0	112,546	1,156,074	
			18	1,011,303	0	0	0	1,011,303	107,778	0	107,778	1,119,081	
			19	900,136	0	0	0	900,136	86,103	210	86,313	986,449	
			20	760,704	0	0	0	760,704	65,346	190	65,536	826,240	
			21	579,898	0	0	0	579,898	57,392	140	57,532	637,430	
			22	313,097	0	0	0	313,097	21,978	110	22,088	335,185	
			23	144,685	0	0	0	144,685	10,778	0	10,778	155,463	
			24	93,418	0	0	0	93,418	8,520	0	8,520	101,938	

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	177	HCFC-21	15	10,719	0	0	0	0	10,719	510	0	510	11,229
			16	16,930	0	0	0	0	16,930	1,970	0	1,970	18,900
			17	8,500	0	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
			18	18,480	0	0	0	0	18,480	2,000	0	2,000	20,480
			19	23,052	0	0	0	0	23,052	0	0	0	23,052
			20	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
			21	2,400	0	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
			22	1,600	0	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
継続	178	1, 2-ジクロロプロパン	15	195,742	58	0	0	0	195,800	254,756	1,000	255,756	451,556
			16	194,554	46	0	0	0	194,600	215,863	300	216,163	410,763
			17	225,668	65	0	0	0	225,733	220,909	85	220,994	446,727
			18	155,188	222	0	0	0	155,410	750,807	200	751,007	906,417
			19	165,335	93	0	0	0	165,429	1,093,696	260	1,093,956	1,259,384
			20	128,281	244	0	0	0	128,525	1,278,867	1,600	1,280,467	1,408,992
			21	106,069	352	0	0	0	106,421	480,750	220	480,970	587,391
			22	70,061	48	0	0	0	70,109	919,470	1,000	920,470	990,579
継続	179	D-D	15	4,559	1,039	0	0	0	5,598	280	0	280	5,878
			16	5,330	1,043	0	0	0	6,373	17	0	17	6,390
			17	5,863	950	0	0	0	6,813	5	0	5	6,818
			18	5,494	910	0	0	0	6,405	340,986	0	340,986	347,390
			19	5,358	389	0	0	0	5,747	370,016	0	370,016	375,763
			20	5,383	278	0	0	0	5,661	200,013	0	200,013	205,674
			21	5,489	277	0	0	0	5,766	83,012	0	83,012	88,777
			22	4,653	504	0	0	0	5,157	450,012	0	450,012	455,169
継続	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	15	0	0	0	0	0	19,803	0	19,803	19,803	
			16	0	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
			17	0	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
			18	0	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
			19	0	0	0	0	0	0	4,450	2	4,452	4,452
			20	0	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
			21	0	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
			22	0	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
継続	181	ジクロロベンゼン	15	216,525	1,917	16	1,900	220,358	1,016,599	10,954	1,027,553	1,247,910	
			16	194,867	2,183	3	0	197,053	1,171,755	6,231	1,177,987	1,375,039	
			17	151,736	1,567	0	0	153,303	1,652,685	10,813	1,663,498	1,816,801	
			18	177,099	1,436	0	0	178,535	1,358,280	9,039	1,367,319	1,545,854	
			19	161,879	1,207	0	0	163,086	1,243,199	7,332	1,250,531	1,413,617	
			20	129,341	1,026	1,700	0	132,067	1,050,030	5,014	1,055,044	1,187,111	
			21	127,439	766	1,800	0	130,005	836,349	8,208	844,557	974,562	
			22	94,153	764	0	0	94,916	1,093,136	12,534	1,105,670	1,200,586	
継続	182	ピラゾキシフェン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660
			21	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
			22	0	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
継続	183	ピラソレート	15	0	2	0	0	2	1,780	6	1,786	1,788	
			16	0	2	0	0	2	113	12	125	127	
			17	0	2	0	0	2	119	12	131	133	
			18	0	0	0	0	0	162	32	194	194	
			19	0	2	0	0	2	176	23	199	201	
			20	0	7	0	0	7	229	32	261	268	
			21	0	6	0	0	6	232	23	255	262	
			22	0	4	0	0	4	262	17	279	283	
継続	184	ジクロロベンジル	15	72	0	0	0	73	210	4	214	286	
			16	35	0	0	0	35	10,215	5	10,220	10,255	
			17	14	0	0	0	14	123	3	126	140	
			18	9	0	0	0	10	137	6	143	152	
			19	13	0	0	0	13	119	7	126	139	
			20	37	0	0	0	38	129	2	130	168	
			21	58	0	0	0	58	113	3	116	174	
			22	34	0	0	0	34	137	4	141	176	

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	185	HCFC-225	15	558,673	3	0	0	558,676	65,176	0	65,176	623,851
			16	524,786	0	0	0	524,786	75,776	0	75,776	600,562
			17	534,571	0	0	0	534,571	70,366	0	70,366	604,937
			18	507,140	0	0	0	507,140	64,831	0	64,831	571,971
			19	487,021	0	0	0	487,021	75,126	0	75,126	562,146
			20	399,888	0	0	0	399,888	52,530	0	52,530	452,418
			21	346,612	0	0	0	346,612	40,716	0	40,716	387,328
			22	462,640	0	0	0	462,640	30,175	0	30,175	492,815
			23	490,439	0	0	0	490,439	37,779	0	37,779	528,218
			24	450,218	0	0	0	450,218	50,112	0	50,112	500,330
継続	186	塩化メチレン	15	24,886,791	15,309	58	0	24,902,158	9,337,075	11,264	9,348,339	34,250,498
			16	22,405,478	14,792	15	0	22,420,285	9,690,546	4,547	9,695,093	32,115,378
			17	22,680,037	10,503	9	0	22,690,550	10,611,364	1,697	10,613,061	33,303,611
			18	20,112,115	10,725	35	0	20,122,875	10,286,520	593	10,287,112	30,409,988
			19	18,760,134	8,449	27	0	18,768,610	9,576,115	1,853	9,577,968	28,346,578
			20	15,646,376	7,760	42	0	15,654,178	9,781,766	829	9,782,594	25,436,772
			21	13,461,426	6,091	19	0	13,467,535	8,416,277	823	8,417,100	21,884,635
			22	14,064,180	5,439	23	0	14,069,642	7,829,356	1,435	7,830,791	21,900,433
			23	13,438,092	6,875	0	0	13,444,967	7,142,714	485	7,143,199	20,588,165
			24	11,395,304	4,269	4	0	11,399,577	7,167,537	536	7,168,074	18,567,650
継続	187	ジチアノン	15	0	0	0	0	0	16	0	16	16
			16	0	0	0	0	0	17	0	17	17
			17	0	0	0	0	0	19	0	19	19
			18	0	0	0	0	0	372	0	372	372
			19	0	0	0	0	0	562	0	562	562
			20	0	0	0	0	0	483	0	483	483
			21	0	0	0	0	0	290	0	290	290
			22	0	0	0	0	0	370	0	370	370
			23	0	0	0	0	0	260	0	260	260
			24	0	0	0	0	320	0	320	320	
追加	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	5,272	5,683	0	0	10,955	258,047	6,166	264,212	275,167
			23	3,211	2,333	0	0	5,544	194,411	6,946	201,356	206,900
			24	4,102	2,929	2	0	7,033	179,967	5,607	185,573	192,606
追加	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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	20,115	0	20,115	20,115
			23	0	0	0	0	0	47,369	0	47,369	47,369
			24	0	0	0	0	22,264	0	22,264	22,264	
追加	190	ジシクロペンタジエン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	8,739	1	0	0	8,740	248,544	8	248,552	257,292
			23	9,484	0	0	0	9,484	253,367	4	253,371	262,855
			24	9,837	0	0	0	9,837	202,956	3	202,959	212,796
継続	191	イソプロチオラン	15	1	8	0	0	9	1,787	0	1,787	1,796
			16	1	8	0	0	10	507	0	507	517
			17	2	9	0	0	11	195	0	195	206
			18	2	10	0	0	12	1,169	0	1,169	1,181
			19	2	10	0	0	12	819	0	819	831
			20	2	10	0	0	12	136	1	136	148
			21	2	9	0	0	11	48	1	49	60
			22	2	9	0	0	11	1,028	0	1,028	1,038
			23	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
			24	0	0	0	0	1,044	0	1,044	1,044	
継続	192	エディフェンホス	15	0	50	0	0	50	528	1	529	579
			16	0	560	0	0	560	462	1	463	1,023
			17	0	39	0	0	39	533	1	534	573
			18	0	39	0	0	39	369	1	370	409
			19	0	40	0	0	40	272	0	272	312
			20	0	0	0	0	0	167	0	167	167
			21	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-		

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	193	エチルチオメトン	15	7	24	0	0	31	290	0	290	321	
			16	6	20	0	0	26	800	0	800	826	
			17	10	20	0	0	30	1,255	0	1,255	1,285	
			18	11	20	0	0	31	692	0	692	723	
			19	8	24	0	0	32	851	0	851	882	
			20	3	1	0	0	3	260	0	260	263	
			21	13	1	0	0	14	307	0	307	321	
			22	6	1	0	0	7	579	0	579	585	
			23	10	0	0	0	10	479	0	479	488	
			24	0	0	0	0	4,771	0	4,771	4,771		
継続	194	ホサロン	15	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
			16	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
			17	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
			18	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
			19	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			20	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			21	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			22	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
			23	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
			24	0	0	0	0	7	0	7	7		
継続	195	プロチオホス	15	0	22	0	0	22	471	0	471	493	
			16	0	26	0	0	26	1,002	0	1,002	1,028	
			17	0	31	0	0	31	1,200	0	1,200	1,231	
			18	0	20	0	0	20	1,603	0	1,603	1,623	
			19	0	12	0	0	12	802	0	802	814	
			20	0	2	0	0	2	531	0	531	533	
			21	0	2	0	0	2	140	0	140	142	
			22	0	1	0	0	1	36	2	38	39	
			23	0	0	0	0	0	22	4	26	26	
			24	0	0	0	0	79	3	82	82		
継続	196	メチダチオン	15	0	0	0	0	0	61	0	61	62	
			16	0	0	0	0	0	331	0	331	331	
			17	0	0	0	0	0	417	0	417	417	
			18	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
			19	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
			20	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
			24	0	0	0	0	52	0	52	52		
継続	197	マラソン	15	0	0	0	0	0	1,516	3	1,518	1,518	
			16	0	0	0	0	0	1,841	4	1,845	1,845	
			17	0	0	0	0	0	1,808	3	1,811	1,811	
			18	0	0	0	0	0	1,377	4	1,381	1,381	
			19	0	0	0	0	0	1,268	2	1,269	1,269	
			20	0	0	0	0	0	1,428	0	1,428	1,428	
			21	0	0	0	0	0	659	0	660	660	
			22	0	0	0	0	0	516	0	516	516	
			23	0	0	0	0	0	552	0	552	552	
			24	0	0	0	0	697	0	697	697		
継続	198	ジメトエート	15	0	0	0	0	0	1,506	1	1,506	1,507	
			16	0	0	0	0	0	1,106	1	1,107	1,107	
			17	0	0	0	0	0	1,305	1	1,306	1,306	
			18	0	0	0	0	0	1,004	1	1,005	1,005	
			19	0	0	0	0	0	1,007	1	1,008	1,008	
			20	0	0	0	0	0	812	1	813	813	
			21	0	0	0	0	0	272	1	273	273	
			22	0	0	0	0	0	183	1	184	184	
			23	0	0	0	0	0	204	1	205	205	
			24	0	0	0	0	142	1	143	143		
追加	199	C I フルオレス セント 260	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
			23	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
			24	0	0	0	0	263	0	263	263		
継続	200	ジニトロトルエン	15	9,726	3,076	0	0	12,802	21,143	31,000	52,143	64,945	
			16	8,350	1,530	0	0	9,880	20,073	23,000	43,073	52,953	
			17	8,427	1,310	0	0	9,737	18,338	25,000	43,338	53,075	
			18	54	1,310	0	0	1,364	18,000	25,000	43,000	44,364	
			19	115	1,170	0	0	1,285	15,900	22,000	37,900	39,185	
			20	114	561	0	0	675	12,300	14,000	26,300	26,975	
			21	110	410	0	0	520	11,950	22,000	33,950	34,470	
			22	106	430	0	0	536	0	21,000	21,000	21,536	
			23	23	390	0	0	413	9,930	16,000	25,930	26,343	
			24	24	420	0	0	444	2,142	22,000	24,142	24,586	

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	201	2, 4-ジニトロフェノール	15	0	0	0	0	0	55,032	0	55,032	55,032
			16	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
			17	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
			18	0	480	0	0	480	173,031	0	173,031	173,511
			19	0	380	0	0	380	180,032	0	180,032	180,412
			20	0	58	0	0	58	139,032	0	139,032	139,090
			21	0	79	0	0	79	114,032	0	114,032	114,111
			22	0	56	0	0	56	105,032	0	105,032	105,088
			23	0	19	0	0	19	88,032	0	88,032	88,051
24	0	29	0	0	29	81,032	0	81,032	81,061			
追加	202	ジビニルベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	182	0	0	0	182	1,211	0	1,211	1,393
			23	334	2	0	0	336	854	0	854	1,190
24	591	83	0	0	674	5,760	0	5,760	6,434			
継続	203	ジフェニルアミン	15	204	1	0	0	205	19,462	6	19,468	19,673
			16	225	0	0	0	225	351,760	4	351,764	351,989
			17	152	0	0	0	152	696,646	4	696,649	696,801
			18	139	0	0	0	139	67,549	3	67,552	67,690
			19	137	0	0	0	137	21,924	3	21,927	22,064
			20	116	0	0	0	117	34,822	3	34,825	34,942
			21	120	1	0	0	121	27,995	3	27,998	28,119
			22	141	0	0	0	141	27,455	3	27,458	27,599
			23	145	0	0	0	145	48,845	2	48,847	48,992
24	46	0	0	0	47	36,377	1	36,378	36,424			
追加	204	ジフェニルエーテル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	510	0	0	0	510	40,976	0	40,976	41,487
			23	0	0	0	0	0	19,091	0	19,092	19,092
24	15	0	0	0	15	21,596	1	21,597	21,612			
追加	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	8	1,000	0	0	1,008	32,850	0	32,850	33,857
			23	7	370	0	0	377	41,523	0	41,523	41,900
24	5	430	0	0	435	32,601	0	32,601	33,037			
継続	206	カルボスルファン	15	0	0	0	0	180	0	180	180	
			16	0	0	0	0	0	240	0	240	240
			17	0	0	0	0	0	130	0	130	130
			18	0	0	0	0	0	540	0	540	540
			19	0	0	0	0	0	180	0	180	180
			20	0	0	0	0	0	400	0	400	400
			21	0	0	0	0	0	44	0	44	44
			22	0	0	0	0	0	42	0	42	42
			23	0	0	0	0	0	53	0	53	53
24	0	0	0	0	0	27	0	27	27			
追加	207	2, 6-ジータリール-4-クレゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	6,028	452	0	0	6,479	42,701	1	42,703	49,182
			23	9,380	349	0	0	9,729	37,493	1	37,495	47,224
24	9,657	241	1	0	9,899	54,209	1	54,211	64,109			
追加	208	2, 4-ジータリール-フェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	3,862	0	3,862	3,862
			23	11	0	0	0	11	3,935	0	3,935	3,946
24	9	0	0	0	9	863	0	863	872			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
追加	209	ジプロモクロロメタン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	70	33,626	0	0	33,696	198	3,900	4,098	37,794	
23	40	26,983	0	0	27,023	1,084	2,700	3,784	30,807				
24	17	22,976	0	0	22,993	130	2,502	2,632	25,624				
継続	211	ハロン-2402	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	13,600	0	13,600	13,600	
			17	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400	
			18	2,000	0	0	0	2,000	4,200	0	4,200	6,200	
			19	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400	
			20	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	
			21	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400	
			22	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
			23	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100	
			24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
追加	212	アセフェート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	495	0	495	495	
23	0	0	0	0	0	757	0	757	757				
24	1	0	0	0	1	859	0	859	860				
追加	213	N, N-ジメチルアセトアミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	428,152	133,381	2,500	0	564,033	3,122,392	107,587	3,229,979	3,794,012	
23	400,270	168,651	0	0	568,922	3,673,662	61,569	3,735,231	4,304,152				
24	314,137	124,427	0	0	438,564	3,489,475	35,321	3,524,795	3,963,359				
追加	214	2, 4-ジメチルアニリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
24	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700				
継続	215	2, 6-ジメチルアニリン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
			17	1	0	0	0	1	33	0	33	34	
			18	2	0	0	0	2	37	0	37	39	
			19	3	0	0	0	3	27	0	27	30	
			20	3	0	0	0	3	25	0	25	28	
			21	0	2	0	0	2	558	0	558	560	
			22	4	2	0	0	6	602	0	602	608	
			23	0	1	0	0	1	324	0	324	325	
			24	36	5	0	0	41	740	0	740	781	
追加	216	N, N-ジメチルアニリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	236	53	0	0	289	6,767	0	6,767	7,056	
23	135	493	0	0	628	7,150	0	7,150	7,778				
24	22	0	0	0	22	7,885	0	7,885	7,907				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
追加	217	チオシクラム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1	0	0	0	0	1	30	3	32	33	33
23	1	0	0	0	0	1	73	8	81	81	81			
24	1	0	0	0	0	1	32	3	35	35	35			
追加	218	ジメチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	8,137	27,861	0	0	0	35,998	46,001	16	46,017	82,015	82,015
23	9,541	39,747	0	0	0	49,288	33,623	15	33,638	82,926	82,926			
24	9,400	43,520	0	0	0	52,920	34,726	18	34,744	87,664	87,664			
追加	219	ジメチルジスルフィド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	562	7	0	0	0	569	0	0	0	569	569
23	212	6	0	0	0	218	650	0	650	868	868			
24	632	15	0	0	0	647	0	0	0	647	647			
追加	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	84	0	84	84	84
23	0	0	0	0	0	0	147	0	147	147	147			
24	0	0	0	0	0	0	1,302	0	1,302	1,302	1,302			
追加	221	ベンフラカルブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	735	4	739	739	739
23	0	0	0	0	0	0	4	3	7	7	7			
24	0	0	0	0	0	0	2	2	5	5	5			
継続	222	フェノチオカルブ	15	0	2	0	0	2	1	0	1	3	3	
			16	0	2	0	0	2	2	0	2	3	3	
			17	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
			18	0	1	0	0	1	10	10	0	10	11	11
			19	0	0	0	0	0	28	28	0	28	28	28
			20	0	0	0	0	0	17	17	0	17	17	17
			21	0	0	0	0	0	14	14	0	14	14	14
			22	0	0	0	0	0	19	19	0	19	19	19
23	0	0	0	0	0	15	15	0	15	15	15			
24	0	0	0	0	0	22	22	0	22	22	22			
追加	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	98	2	100	100	100
23	0	0	0	0	0	0	165	0	165	165	165			
24	0	0	0	0	0	0	278	0	278	278	278			
継続	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	15	1	98	0	0	99	15,484	2,177	17,661	17,760	17,760	
			16	0	26	0	0	26	36,631	4,517	41,148	41,175	41,175	
			17	0	53	0	0	53	37,172	3,528	40,699	40,752	40,752	
			18	0	26	0	0	26	56,067	2,224	58,292	58,318	58,318	
			19	0	1,310	0	0	1,311	65,752	3,884	69,636	70,946	70,946	
			20	0	1,530	0	0	1,531	55,956	4,391	60,348	61,878	61,878	
			21	0	1,342	0	0	1,342	43,064	3,494	46,559	47,901	47,901	
			22	0	741	0	0	742	31,932	4,449	36,381	37,122	37,122	
23	20	1,180	0	0	1,200	31,148	4,428	35,576	36,775	36,775				
24	18	1,340	0	0	1,358	86,151	6,322	92,473	93,831	93,831				



分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	225	トリクロロホン	15	0	5	0	0	5	584	2	586	592
			16	0	4	0	0	4	1,298	1	1,299	1,303
			17	0	4	0	0	4	649	1	651	655
			18	0	2	0	0	2	667	1	668	670
			19	0	0	0	0	0	542	0	542	542
			20	0	0	0	0	0	449	1	451	451
			21	1	0	0	0	1	945	1	946	946
			22	0	0	0	0	0	955	1	957	957
			23	1	0	0	0	1	1,010	2	1,012	1,013
			24	0	0	0	0	825	0	825	825	
追加	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	3	0	0	0	3	8	0	8	11
			23	5	0	0	0	5	4	0	4	9
			24	6	0	0	0	6	1	0	7	
継続	227	パラコート	15	0	0	0	0	0	63	0	63	63
			16	0	0	0	0	0	95	0	95	95
			17	0	0	0	0	0	48	0	48	48
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	3	0	3	3
			22	12	0	0	0	12	0	0	0	12
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24	0	0	0	0	0	0	0		
追加	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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	20	0	0	0	20	4	0	4	24
23	0	0	0	0	0	19	0	19	19			
			24	80	0	0	0	80	20	0	100	
追加	229	チオファネート メチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	11,391	0	11,391	11,391
23	0	0	0	0	0	6,916	0	6,916	6,916			
			24	0	0	0	0	9,220	0	9,220	9,220	
追加	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- ニル-パラ- フェニレンジアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	3,509	0	0	0	3,509	169,653	0	169,653	173,162
23	3,437	0	0	0	3,437	169,662	0	169,662	173,099			
			24	3,402	0	0	0	3,402	185,793	0	185,793	189,195
継続	231	オルト-トリジン	15	25	11	0	0	36	0	0	0	36
			16	0	12	0	0	12	0	0	0	12
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	16	2	18	18
			19	0	0	0	0	0	9	1	10	10
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	6	1	6	6
			22	0	0	0	0	0	40	4	44	44
			23	0	0	0	0	0	69	7	76	76
			24	0	0	0	0	65	6	71	71	
継続	232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	3,931,511	832,861	0	710	4,765,082	9,703,100	1,043,844	10,746,944	15,512,026
			16	4,038,736	306,124	41	0	4,344,901	9,941,163	1,045,252	10,986,415	15,331,316
			17	4,022,767	309,995	0	0	4,332,762	9,332,504	970,938	10,303,441	14,636,203
			18	4,339,257	214,062	35	0	4,553,354	7,705,472	667,728	8,373,199	12,926,554
			19	4,432,514	193,091	18	0	4,625,622	8,680,655	341,032	9,021,688	13,647,310
			20	3,433,593	123,197	29	0	3,556,819	8,534,813	249,126	8,783,939	12,340,758
			21	2,509,078	68,595	23	0	2,577,696	7,093,077	253,548	7,346,626	9,924,322
			22	2,088,550	101,702	1,112	0	2,191,364	7,438,444	213,294	7,651,737	9,843,101
			23	2,006,575	130,795	0	0	2,137,371	7,127,417	205,496	7,332,913	9,470,283
						24	2,217,383	79,884	0	0	2,297,267	6,805,802

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
継続	233	フェントエート	15	0	0	0	0	0	537	0	537	537	
			16	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170	
			17	0	0	0	0	0	1,333	0	1,333	1,333	
			18	0	0	0	0	0	1,583	0	1,583	1,583	
			19	0	0	0	0	0	1,613	0	1,613	1,613	
			20	0	0	0	0	0	864	0	864	864	
			21	0	0	0	0	0	1,773	0	1,773	1,773	
			22	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
追加	234	臭素	23	0	0	0	0	0	388	0	388	388	
			24	0	0	0	0	0	216	0	216	216	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	235	臭素酸の水溶性塩	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	1,844	0	0	0	1,844	20,592	200	20,792	22,636	
			23	1,468	0	0	0	1,468	480	910	1,390	2,858	
			24	1,475	0	0	0	1,475	15,060	610	15,670	17,145	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	236	アイオキシニル	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	50	0	0	50	13,094	1,988	15,082	15,132	
			23	0	22	0	0	22	9,468	3,286	12,754	12,776	
			24	0	22	0	0	22	8,330	3,040	11,370	11,392	
			15	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
			16	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
継続	237	水銀及びその化合物	17	2	0	0	0	2	0	0	2		
			18	3	0	0	0	3	0	0	3		
			19	3	0	0	0	3	0	0	3		
			20	2	0	0	0	2	0	0	2		
			21	2	0	0	0	2	0	0	2		
			22	3	0	0	0	3	0	0	3		
			23	3	0	0	0	3	0	0	3		
			24	3	0	0	0	3	52	0	52	55	
継続	238	水素化テルフェニル	15	14	345	0	14,042	14,401	532	0	532	14,933	
			16	20	415	0	2,472	2,907	1,612	0	1,612	4,519	
			17	30	318	0	1,442	1,790	4,201	0	4,201	5,991	
			18	21	310	0	909	1,240	635	0	635	1,875	
			19	16	207	0	467	690	180	0	180	870	
			20	17	156	0	700	873	664	0	664	1,537	
			21	17	141	0	532	690	4,135	0	4,135	4,825	
			22	10	163	0	640	813	7,999	1	8,000	8,813	
継続	239	有機スズ化合物	23	11	158	0	769	939	4,651	1	4,651	5,590	
			24	17	166	0	477	660	2,803	0	2,803	3,462	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	240	スチレン	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	6,700	0	0	0	6,700	36,242	0	36,242	42,942	
			23	2,300	0	0	0	2,300	15,653	0	15,653	17,953	
			24	0	0	0	0	0	91,003	0	91,003	91,003	
			15	6,271	748	0	457	7,477	102,715	541	103,256	110,732	
			16	6,695	82	0	280	7,057	93,671	517	94,189	101,245	
			17	7,380	95	0	8	7,483	90,468	357	90,826	98,308	
			18	8,217	95	0	11	8,322	83,600	129	83,729	92,051	
継続	240	スチレン	19	8,265	115	0	0	8,380	84,981	120	85,101	93,482	
			20	6,858	131	0	0	6,989	78,286	39	78,325	85,314	
			21	6,842	73	0	0	6,914	78,412	19	78,431	85,345	
			22	6,341	68	0	0	6,408	67,624	2	67,626	74,034	
			23	5,497	228	0	0	5,725	40,955	28	40,983	46,707	
			24	5,536	52	0	0	5,588	35,536	24	35,560	41,149	
			15	3,802,845	4,265	5,306	0	3,812,416	2,692,255	14,429	2,706,684	6,519,100	
			16	3,431,933	3,393	1,130	0	3,436,456	2,762,919	665	2,763,583	6,200,039	
17	3,348,209	5,943	1,812	0	3,355,964	2,611,902	836	2,612,737	5,968,701				
18	2,918,623	5,484	992	0	2,925,098	2,695,423	962	2,696,385	5,621,483				
19	2,990,793	4,893	502	0	2,996,188	2,763,680	672	2,764,353	5,760,540				
20	2,392,280	4,687	213	0	2,397,180	2,260,801	533	2,261,334	4,658,514				
21	2,122,907	5,168	215	0	2,128,290	2,000,927	584	2,001,511	4,129,801				
22	2,319,608	3,910	14	0	2,323,531	1,931,161	707	1,931,869	4,255,400				
23	2,300,994	3,207	9	0	2,304,210	2,098,993	540	2,099,534	4,403,744				
24	2,173,582	3,146	10	0	2,176,737	1,895,248	462	1,895,709	4,072,446				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
追加	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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
23	0	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200			
24	0	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900			
継続	242	セレン及びその化合物	15	2,822	13,728	0	17,681	34,232	19,300	10	19,310	53,541	
			16	2,226	7,291	0	21,343	30,860	21,325	9	21,334	52,194	
			17	1,910	7,891	0	24,320	34,121	10,024	6	10,030	44,151	
			18	4,755	7,317	0	16,362	28,433	4,368	5	4,373	32,806	
			19	5,008	4,812	0	17,032	26,852	8,176	3	8,179	35,031	
			20	1,027	6,021	0	16,088	23,136	5,786	0	5,786	28,923	
			21	748	4,732	0	9,627	15,107	11,912	1	11,913	27,020	
			22	1,002	4,730	0	13,222	18,953	8,081	1	8,082	27,035	
23	447	5,352	0	13,850	19,649	21,508	4	21,512	41,161				
24	1,439	5,178	0	10,082	16,700	24,713	1	24,714	41,413				
継続	243	ダイオキシン類	15	258,504	2,074	22	281,650	542,250	2,736,008	65	2,736,073	3,278,323	
			16	220,325	2,678	14	297,137	520,154	2,354,193	46	2,354,240	2,874,394	
			17	186,097	2,517	0	343,492	532,106	2,746,106	56	2,746,163	3,278,268	
			18	187,626	2,805	0	375,641	566,072	2,593,376	82	2,593,458	3,159,530	
			19	170,907	1,981	0	361,654	534,542	2,281,048	119	2,281,167	2,815,709	
			20	142,588	2,818	2	345,198	490,606	2,692,255	46	2,692,302	3,182,907	
			21	102,148	1,326	4	249,001	352,479	2,866,554	65	2,866,619	3,219,098	
			22	109,969	3,543	0	241,343	354,855	1,904,427	109	1,904,536	2,259,391	
23	102,146	1,496	0	208,799	312,441	1,780,767	577	1,781,344	2,093,784				
24	98,016	1,252	0	206,817	306,085	2,072,170	517	2,072,687	2,378,772				
継続	244	ダソメット	15	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022	
			16	0	0	0	0	0	1,245	0	1,245	1,245	
			17	0	0	0	0	0	1,599	0	1,599	1,599	
			18	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224	
			19	0	0	0	0	0	2,408	0	2,408	2,408	
			20	0	0	0	0	0	3,044	1	3,045	3,045	
			21	0	0	0	0	0	2,660	1	2,661	2,661	
			22	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
23	1	0	0	0	1	3,016	0	3,016	3,017				
24	1	0	0	0	1	289	0	289	290				
継続	245	チオ尿素	15	2	242,234	0	0	242,236	120,478	10,339	130,817	373,053	
			16	2	185,687	0	330	186,019	145,019	9,484	154,503	340,522	
			17	3	154,930	0	0	154,933	167,155	7,030	174,185	329,118	
			18	32	155,257	0	0	155,289	317,173	3,895	321,068	476,357	
			19	66	154,141	0	0	154,207	182,438	4,152	186,590	340,796	
			20	3	171,045	0	0	171,047	284,916	3,239	288,155	459,202	
			21	4	94,521	0	0	94,525	318,590	3,092	321,683	416,207	
			22	5	153,376	0	0	153,381	254,400	3,604	258,004	411,385	
23	5	51,122	0	0	51,127	356,516	1,967	358,483	409,610				
24	2	151,479	0	0	151,481	304,412	3,560	307,972	459,453				
継続	246	チオフェノール	15	14	0	0	0	14	239	0	239	253	
			16	39	0	0	0	39	265	0	265	304	
			17	33	0	0	0	33	690	0	690	723	
			18	21	0	0	0	21	260	0	260	281	
			19	14	0	0	0	14	312	0	312	326	
			20	9	0	0	0	9	200	0	200	209	
			21	25	0	0	0	25	1,410	0	1,410	1,435	
			22	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
23	24	0	0	0	24	210	0	210	234				
24	16	0	0	0	16	0	0	0	16				
継続	247	ピラクロホス	15	0	300	0	0	300	170	0	170	470	
			16	0	300	0	0	300	160	0	160	460	
			17	0	200	0	0	200	130	0	130	330	
			18	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
			19	0	200	0	0	200	120	0	120	320	
			20	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
			21	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
継続	248	ダイアジノン	15	78	0	0	0	78	4,215	20	4,235	4,314	
			16	43	0	0	0	43	4,870	0	4,870	4,913	
			17	101	0	0	0	101	13,116	1	13,117	13,218	
			18	5	0	0	0	5	17,480	1	17,481	17,486	
			19	52	0	0	0	52	9,260	1	9,260	9,312	
			20	68	0	0	0	68	5,982	0	5,982	6,050	
			21	52	0	0	0	52	5,793	1	5,794	5,846	
			22	64	0	0	0	64	4,658	1	4,659	4,723	
23	64	0	0	0	64	2,067	2	2,069	2,133				
24	0	0	0	0	0	2,099	0	2,100	2,100				

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	249	クロルピリホス	15	0	0	0	0	0	813	0	813	813	
			16	0	0	0	0	0	637	0	637	637	
			17	0	0	0	0	0	203	0	203	203	
			18	0	0	0	0	0	259	0	259	259	
			19	0	0	0	0	0	451	0	451	451	
			20	0	0	0	0	0	141	0	141	141	
			21	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
			22	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
			23	0	0	0	0	0	382	0	382	382	
24	0	0	0	0	0	70	0	70	70				
継続	250	イソキサチオン	15	1	0	0	0	1	293	3	295	296	
			16	0	0	0	0	0	80	1	81	81	
			17	0	0	0	0	0	22	7	28	29	
			18	0	0	0	0	0	21	7	28	28	
			19	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
			20	0	0	0	0	0	37	6	43	43	
			21	0	0	0	0	0	22	3	26	26	
			22	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			23	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
24	0	0	0	0	0	18	0	18	18				
継続	251	フェントロチオン	15	1	1	0	0	2	6,578	6	6,584	6,586	
			16	1	1	0	0	1	10,743	4	10,747	10,749	
			17	0	0	0	0	0	8,804	6	8,810	8,810	
			18	1	0	0	0	1	10,679	5	10,683	10,684	
			19	0	0	0	0	0	6,833	7	6,840	6,840	
			20	0	0	0	0	0	7,806	5	7,811	7,812	
			21	0	0	0	0	0	2,449	3	2,452	2,452	
			22	0	0	0	0	0	2,062	2	2,064	2,064	
			23	0	0	0	0	0	1,986	3	1,989	1,989	
24	0	0	0	0	0	2,189	3	2,192	2,192				
継続	252	フェンチオン	15	0	8	0	0	8	1,149	2	1,151	1,159	
			16	0	11	0	0	11	1,076	2	1,078	1,088	
			17	0	7	0	0	7	1,031	2	1,034	1,041	
			18	0	9	0	0	9	509	2	512	520	
			19	0	5	0	0	5	611	3	613	618	
			20	0	0	0	0	0	436	3	439	440	
			21	0	0	0	0	0	2,201	4	2,204	2,205	
			22	0	0	0	0	0	520	2	523	523	
			23	1	0	0	0	1	398	4	401	402	
24	3	0	0	0	3	70	1	71	74				
継続	253	プロフェノホス	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
			23	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
24	0	0	0	0	0	55	0	55	55				
継続	254	イプロベンホス	15	0	1	0	0	1	363	0	363	364	
			16	0	0	0	0	0	351	0	351	351	
			17	0	0	0	0	0	778	0	778	778	
			18	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
			19	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
			20	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670	
			21	2	0	0	0	2	81	0	81	83	
			22	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
			23	0	0	0	0	0	99	0	99	99	
24	0	0	0	0	0	12	0	12	12				
継続	255	デカブロモジフェニルエーテル	15	34	1,213	0	0	1,247	126,048	2,694	128,742	129,989	
			16	4	1,950	0	0	1,954	134,661	2,784	137,445	139,399	
			17	16	1,687	0	0	1,703	163,624	2,727	166,351	168,054	
			18	6	1,784	0	0	1,790	186,171	2,242	188,414	190,203	
			19	22	1,530	0	0	1,552	220,501	1,804	222,304	223,856	
			20	87	1,639	0	0	1,725	152,559	1,217	153,776	155,501	
			21	33	2,042	0	0	2,075	149,005	1,661	150,666	152,740	
			22	41	1,504	0	0	1,546	156,988	1,697	158,685	160,231	
			23	18	1,229	0	0	1,247	141,663	1,074	142,737	143,983	
24	33	1,405	0	0	1,438	150,923	607	151,530	152,968				
追加	256	デカン酸	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	19	1,029	0	73	1,122	3,216	59	3,276	4,397	
			23	64	2,244	0	0	2,308	5,596	81	5,677	7,985	
24	52	46	0	70	168	2,641	90	2,731	2,900				

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計		
追加	257	デカノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	280	1	0	0	281	32,355	0	32,355	32,636		
23	12	3	0	0	15	43,731	2	43,732	43,747					
24	329	23	0	0	352	54,516	2	54,517	54,870					
継続	258	ヘキサメチレン テトラミン	15	34,593	742	3	0	35,339	463,653	9	463,662	499,001		
			16	1,897	630	3	0	2,530	243,086	28	243,114	245,644		
			17	1,205	1,256	3	0	2,464	362,479	57	362,536	365,000		
			18	1,259	438	0	0	1,697	213,190	26	213,216	214,913		
			19	1,631	792	0	0	2,423	261,606	19	261,625	264,049		
			20	1,153	661	0	0	1,814	255,846	105	255,951	257,765		
			21	5,883	164	0	0	6,046	591,369	41	591,410	597,456		
			22	7,996	516	0	0	8,512	876,712	63	876,775	885,287		
23	1,101	499	8	0	1,608	693,001	15	693,016	694,624					
24	838	226	43	0	1,107	1,117,526	16	1,117,541	1,118,648					
追加	259	ジスルフィラム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	12,800	0	0	0	12,800	16,635	0	16,635	29,435		
23	3,100	0	0	0	3,100	16,806	0	16,806	19,906					
24	0	0	0	0	0	12,113	0	12,113	12,113					
継続	260	クロロタロニル	15	24	16	1	0	41	71,117	0	71,117	71,158		
			16	3	62	0	0	65	58,813	0	58,813	58,878		
			17	4	21	99	0	123	97,529	0	97,529	97,652		
			18	2	32	163	0	197	51,751	0	51,751	51,949		
			19	1	33	158	0	192	67,663	0	67,663	67,856		
			20	1	31	148	0	180	75,689	0	75,689	75,869		
			21	1	6	85	0	92	45,791	0	45,792	45,884		
			22	1	5	244	0	250	47,873	0	47,873	48,123		
23	1	0	253	0	254	53,098	0	53,098	53,352					
24	0	0	216	0	216	50,188	0	50,188	50,404					
追加	261	フサライド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	522	0	522	522		
23	0	0	0	0	0	527	0	527	527					
24	0	0	0	0	0	523	0	523	523					
継続	262	テトラクロロエ チレン	15	1,977,458	1,976	0	0	1,979,434	590,669	23	590,691	2,570,125		
			16	1,690,378	1,669	0	0	1,692,048	650,153	21	650,174	2,342,222		
			17	1,996,511	1,442	0	0	1,997,952	688,173	18	688,192	2,686,144		
			18	1,792,922	1,587	0	0	1,794,509	711,428	40	711,468	2,505,977		
			19	1,550,462	1,387	0	0	1,551,848	699,390	16	699,406	2,251,254		
			20	1,249,435	1,106	0	0	1,250,542	648,997	12	649,009	1,899,550		
			21	1,148,077	1,077	0	0	1,149,153	546,338	37	546,375	1,695,528		
			22	1,190,782	1,177	0	0	1,191,959	625,125	17	625,142	1,817,100		
23	1,061,800	1,241	0	0	1,063,041	635,957	13	635,970	1,699,011					
24	976,004	1,524	0	0	977,528	565,374	13	565,387	1,542,915					
継続	263	CFC-112	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
追加	264	2, 3, 5, 6 -テトラクロロ -バラ-ベンゾ キノン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
継続	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	15	5,872	0	0	0	5,872	373,561	0	373,561	379,433	
			16	5,448	0	0	0	5,448	581,212	0	581,212	586,660	
			17	968	0	0	0	968	437,951	0	437,951	438,918	
			18	926	0	0	0	926	570,173	0	570,173	571,099	
			19	831	0	0	0	831	503,807	0	503,807	504,638	
			20	699	0	0	0	699	201,256	0	201,256	201,954	
			21	1,748	0	0	0	1,748	201,663	0	201,663	203,411	
			22	1,889	0	0	0	1,889	204,948	0	204,948	206,837	
			23	1,339	0	0	0	1,339	210,472	0	210,472	211,812	
24	2,520	0	0	0	2,520	200,128	0	200,128	202,648				
追加	266	テフルトリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
			23	0	0	0	0	0	0	579	0	579	579
24	0	0	0	0	0	0	371	0	371	371			
追加	267	チオジカルブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	4,423	0	4,423	4,423
			23	0	0	0	0	0	0	917	0	917	917
24	0	1	0	0	1	320	0	320	320	321			
継続	268	チウラム	15	115	2,787	0	0	2,902	46,375	0	46,375	49,278	
			16	78	2,808	0	0	2,886	41,304	0	41,304	44,190	
			17	70	2,583	0	0	2,653	38,594	0	38,594	41,247	
			18	11	2,928	0	0	2,939	43,572	0	43,572	46,511	
			19	13	1,167	0	0	1,180	39,024	0	39,024	40,204	
			20	14	993	0	0	1,006	31,484	0	31,484	32,490	
			21	13	838	0	0	851	38,811	0	38,811	39,662	
			22	14	1,090	0	0	1,104	34,305	0	34,305	35,410	
			23	16	977	0	0	993	34,960	0	34,960	35,953	
24	12	1,037	0	0	1,049	36,006	0	36,006	37,054				
追加	269	イソフィトール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	42	0	0	0	42	0	0	0	42	42
			23	26	0	0	0	26	0	0	0	26	26
24	79	0	0	0	79	0	0	0	79	79			
継続	270	テレフタル酸	15	24	133,343	0	0	133,367	1,698,955	37,001	1,735,956	1,869,323	
			16	36	21,873	0	0	21,909	1,598,997	8,602	1,607,599	1,629,508	
			17	37	21,893	0	0	21,930	1,382,568	6,002	1,388,570	1,410,500	
			18	35	16,701	0	0	16,736	1,354,609	7,102	1,361,711	1,378,447	
			19	2	14,136	0	0	14,138	1,153,110	6,202	1,159,313	1,173,451	
			20	2	10,932	0	0	10,934	1,127,815	4,702	1,132,518	1,143,452	
			21	77	12,257	0	0	12,334	901,140	3,704	904,844	917,178	
			22	4	2,502	0	0	2,506	1,283,562	5,404	1,288,966	1,291,471	
			23	3	2,402	0	0	2,405	519,218	5,804	525,022	527,426	
24	2	4,392	0	0	4,394	436,166	5,004	441,170	445,563				
継続	271	テレフタル酸ジメチル	15	71	0	0	0	71	28,684	0	28,684	28,756	
			16	78	0	0	0	78	48,776	0	48,776	48,854	
			17	77	0	0	0	77	108,402	0	108,402	108,479	
			18	2,486	0	0	0	2,486	115,253	0	115,253	117,740	
			19	6,280	0	0	0	6,280	215,488	0	215,488	221,768	
			20	4,682	0	0	0	4,682	235,919	0	235,919	240,601	
			21	2,480	0	0	0	2,480	102,839	0	102,839	105,319	
			22	2,687	0	0	0	2,687	149,491	0	149,491	152,178	
			23	2,492	0	0	0	2,492	86,414	0	86,414	88,906	
24	1,771	0	0	0	1,771	77,787	0	77,787	79,557				
継続	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	15	8,974	126,255	2	15,599	150,829	5,082,272	9,942	5,092,214	5,243,043	
			16	8,110	111,982	1	17,841	137,933	5,058,858	10,212	5,069,069	5,207,002	
			17	5,981	110,568	1	22,734	139,285	4,255,898	8,394	4,264,292	4,403,577	
			18	6,554	102,150	1	41,643	150,349	3,024,383	9,283	3,033,666	3,184,014	
			19	4,121	114,815	1	30,662	149,599	2,849,273	9,069	2,858,342	3,007,941	
			20	6,417	117,299	1	17,174	140,890	2,362,804	8,002	2,370,805	2,511,695	
			21	4,703	88,623	1	21,286	114,613	1,576,303	5,547	1,581,850	1,696,463	
			22	4,741	113,257	20	62,454	180,472	1,616,573	6,990	1,623,563	1,804,035	
			23	3,218	110,695	0	31,477	145,391	1,181,193	6,211	1,187,404	1,332,794	
24	2,007	99,966	0	34,398	136,371	966,540	4,828	971,368	1,107,739				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
追加	273	ノルマルードデシルアルコール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	18,853	2	0	0	18,855	32,658	1,307	33,965	52,820		
			23	88,318	46	0	0	88,364	73,869	1,104	74,973	163,337		
24	96,700	34	0	0	96,734	98,103	1,302	99,406	196,139					
追加	274	ターシャリードデカンチオール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,038	0	0	0	1,038	13	0	13	1,051		
			23	966	0	0	0	966	12	0	12	979		
24	213	0	0	0	213	6,861	0	6,861	7,074					
追加	275	ドデシル硫酸ナトリウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	23	15,082	0	0	15,105	115,815	12,374	128,188	143,293					
23	24	18,061	0	0	18,085	122,181	11,325	133,506	151,591					
24	25	14,359	0	0	14,384	185,142	12,801	197,943	212,328					
追加	276	テトラエチレンペンタミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	1,220	17,056	0	0	18,276	1,891	983	2,874	21,150					
23	332	7,435	0	0	7,767	2,025	723	2,748	10,516					
24	201	1,854	0	0	2,055	1,645	1,003	2,647	4,702					
追加	277	トリエチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	162,584	43,496	0	0	206,079	451,153	51,176	502,329	708,408					
23	133,719	47,873	0	0	181,592	434,231	46,458	480,689	662,281					
24	107,530	22,330	0	0	129,861	358,928	59,019	417,947	547,808					
追加	278	トリエチレンテトラミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	364	33,143	0	0	33,506	9,022	0	9,022	42,528					
23	443	14,133	0	0	14,576	6,895	0	6,895	21,471					
24	582	4,213	0	0	4,795	13,197	0	13,197	17,992					
継続	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	21,467	20,820	0	1	42,288	23,031	12	23,043	65,330		
			16	20,270	14,672	0	0	34,942	32,001	0	32,001	66,943		
			17	15,940	15,185	0	0	31,125	9,100	0	9,100	40,225		
			18	8,768	13,718	2	0	22,487	16,520	0	16,520	39,007		
			19	8,280	9,719	1	3	18,004	19,000	0	19,000	37,004		
			20	7,940	11,344	0	0	19,284	18,000	0	18,000	37,284		
			21	2,579	12,234	0	0	14,813	0	13	13	14,826		
			22	3,600	12,198	0	0	15,799	1,000	15	1,015	16,814		
			23	450	13,738	0	0	14,188	0	0	0	14,188		
24	390	13,684	0	0	14,075	0	0	0	14,075					
継続	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	30,927	3,947	0	0	34,874	51,000	0	51,000	85,874		
			16	36,129	3,937	0	0	40,066	51,180	0	51,180	91,246		
			17	27,694	4,452	0	0	32,146	160,300	0	160,300	192,446		
			18	31,265	4,707	0	0	35,972	239,550	0	239,550	275,522		
			19	23,674	4,331	0	0	28,005	131,840	0	131,840	159,845		
			20	12,135	3,560	0	0	15,696	128,800	0	128,800	144,496		
			21	10,971	939	0	0	11,910	123,250	0	123,250	135,160		
			22	6,324	1,298	0	0	7,622	342,580	0	342,580	350,202		
			23	9,868	1,463	0	0	11,331	386,720	0	386,720	398,051		
24	9,792	1,223	0	0	11,015	322,192	0	322,192	333,207					

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
継続	281	トリクロロエチレン	15	5,777,319	4,242	1	0	5,781,562	2,801,625	15	2,801,641	8,583,203	
			16	5,002,997	3,325	1	0	5,006,323	3,016,418	17	3,016,435	8,022,758	
			17	5,164,871	2,766	0	0	5,167,637	3,073,163	25	3,073,188	8,240,825	
			18	4,865,507	2,907	0	0	4,868,414	2,442,610	12	2,442,623	7,311,037	
			19	4,630,578	2,394	0	0	4,632,972	2,383,335	10	2,383,345	7,016,317	
			20	3,783,770	2,149	0	0	3,785,919	2,001,179	5	2,001,184	5,787,103	
			21	3,371,597	2,417	44	0	3,374,058	1,879,449	7	1,879,456	5,253,514	
			22	3,425,092	2,207	0	0	3,427,299	1,937,440	9	1,937,449	5,364,748	
			23	3,198,058	2,356	0	0	3,200,413	1,851,670	6	1,851,677	5,052,090	
			24	3,078,754	2,764	0	0	3,081,518	1,645,158	4	1,645,162	4,726,680	
追加	282	トリクロロ酢酸	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	6	0	0	6	430	0	430	436	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			24	0	3	0	0	3	30	0	30	33	
継続	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	15	6	32	0	0	38	0	410	410	448	
			16	6	48	0	0	54	5,800	0	5,800	5,854	
			17	7	51	0	0	58	38,902	0	38,902	38,960	
			18	7	36	0	0	43	15,001	0	15,001	15,043	
			19	8	44	0	0	52	13,025	0	13,025	13,077	
			20	7	33	0	0	40	25,075	0	25,075	25,115	
			21	9	29	0	0	38	1	0	1	38	
			22	10	35	0	0	45	0	0	0	45	
			23	9	38	0	0	47	0	600	600	647	
			24	2	26	0	0	28	578	880	1,458	1,486	
継続	284	CFC-113	15	22,671	1,100	0	0	23,771	25	0	25	23,796	
			16	47,610	1,400	0	0	49,010	2,500	0	2,500	51,510	
			17	23,125	1,600	0	0	24,725	190	0	190	24,915	
			18	15,899	900	0	0	16,799	0	0	0	16,799	
			19	2,758	0	0	0	2,758	0	0	0	2,758	
			20	4,376	1	0	0	4,377	0	0	0	4,377	
			21	19,566	0	0	0	19,566	0	0	0	19,566	
			22	1,927	0	0	0	1,927	0	0	0	1,927	
			23	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900	
			24	1,700	0	0	0	1,700	0	0	1,700		
継続	285	クロロピクリン	15	2,751	0	0	0	2,751	14,190	0	14,190	16,941	
			16	3,042	0	0	0	3,042	1,970	0	1,970	5,012	
			17	2,821	0	0	0	2,821	1,400	0	1,400	4,221	
			18	2,744	0	0	0	2,744	2,240	0	2,240	4,984	
			19	1,361	0	0	0	1,361	2,200	0	2,200	3,561	
			20	1,182	0	0	0	1,182	2,000	0	2,000	3,182	
			21	971	0	0	0	971	700	0	700	1,671	
			22	909	0	0	0	909	2,400	0	2,400	3,309	
			23	919	0	0	0	919	2,900	0	2,900	3,819	
			24	1,049	0	0	0	1,049	1,600	0	1,600	2,649	
継続	286	トリクロロピル	15	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
			16	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			17	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
			18	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			19	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
			20	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
			21	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
			22	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
			23	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
			24	0	0	0	0	0	0	0	0		
追加	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
			23	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
			24	0	0	0	0	37	0	37	37		
継続	288	CFC-11	15	4,900	0	0	0	4,900	30,170	0	30,170	35,070	
			16	5,582	0	0	0	5,582	15,400	0	15,400	20,982	
			17	11,515	0	0	0	11,515	34,800	0	34,800	46,315	
			18	7,167	0	0	0	7,167	18,310	0	18,310	25,477	
			19	7,476	0	0	0	7,476	11,000	0	11,000	18,476	
			20	6,616	0	0	0	6,616	6,350	0	6,350	12,966	
			21	9,606	0	0	0	9,606	9,200	0	9,200	18,806	
			22	6,599	0	0	0	6,599	1,500	0	1,500	8,099	
			23	2,008	0	0	0	2,008	4,770	0	4,770	6,778	
			24	5,045	0	0	0	5,045	3,320	0	3,320	8,365	



分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計		
追加	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	238	0	0	0	0	238	230,000	0	230,000	230,238	230,238
			23	498	0	0	0	0	498	390,000	0	390,000	390,498	390,498
24	247	0	0	0	0	247	370,000	0	370,000	370,247	370,247			
追加	290	トリクロロベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,431	0	0	0	0	1,431	151,410	0	151,410	152,841	152,841
			23	1,230	0	0	0	0	1,230	139,380	0	139,380	140,610	140,610
24	503	0	0	0	0	503	125,890	690	126,580	127,083	127,083			
継続	291	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	15	879	0	0	0	879	44,374	0	44,374	45,253	45,253	
			16	850	0	0	0	850	42,368	0	42,368	43,218	43,218	
			17	37	2	0	0	39	107,219	0	107,219	107,258	107,258	
			18	35	3	0	0	38	320,147	0	320,147	320,185	320,185	
			19	38	3	0	0	41	47,244	0	47,245	47,286	47,286	
			20	34	2	0	0	36	30,331	0	30,331	30,367	30,367	
			21	42	0	0	0	42	46,427	0	46,428	46,470	46,470	
			22	33	16	0	0	49	39,209	0	39,209	39,258	39,258	
			23	46	16	0	0	62	37,577	14	37,591	37,653	37,653	
24	30	13	0	0	43	31,179	14	31,193	31,235	31,235				
追加	292	トリブチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	4,220	2	0	0	4,222	95,360	1,800	97,160	101,382	101,382	101,382
			23	3,883	11	0	0	3,893	125,478	2,100	127,578	131,472	131,472	131,472
24	22	4	0	0	25	96,125	3,200	99,325	99,350	99,350	99,350			
継続	293	トリフルラリン	15	16	0	0	0	16	259	0	259	275	275	
			16	25	0	0	0	25	269	0	269	294	294	
			17	18	0	0	0	18	294	0	294	312	312	
			18	16	0	0	0	16	340	0	340	356	356	
			19	31	0	0	0	31	419	0	419	450	450	
			20	18	0	0	0	18	353	0	353	371	371	
			21	18	0	0	0	18	244	0	244	262	262	
			22	18	0	0	0	18	342	0	342	360	360	
			23	16	0	0	0	16	328	0	328	344	344	
24	16	0	0	0	16	374	0	374	390	390				
継続	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	15	0	8	0	0	8	14,271	4,600	18,871	18,880	18,880	
			16	0	11	0	0	11	18,284	5,400	23,684	23,695	23,695	
			17	2	12	0	0	14	21,680	17	21,697	21,711	21,711	
			18	2	12	0	0	14	16,210	14	16,224	16,238	16,238	
			19	0	10	0	0	10	16,180	18	16,198	16,208	16,208	
			20	0	9	0	0	9	13,065	13	13,078	13,087	13,087	
			21	0	7	0	0	7	11,057	11	11,068	11,075	11,075	
			22	0	8	0	0	8	20,100	20	20,120	20,128	20,128	
			23	0	7	0	0	7	23,032	15	23,047	23,054	23,054	
24	0	6	0	0	7	19,046	12	19,058	19,065	19,065				
継続	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	15	372	0	0	0	372	3,833	0	3,833	4,205	4,205	
			16	400	0	0	0	400	5,817	0	5,817	6,217	6,217	
			17	410	0	0	0	410	1,278	0	1,278	1,688	1,688	
			18	2,140	0	0	0	2,140	1,123	0	1,123	3,263	3,263	
			19	205	0	0	0	205	1,781	0	1,781	1,986	1,986	
			20	181	0	0	0	181	2,639	0	2,639	2,820	2,820	
			21	180	0	0	0	180	11,120	0	11,120	11,300	11,300	
			22	240	0	0	0	240	215	0	215	455	455	
			23	220	0	0	0	220	123	0	123	343	343	
24	270	0	0	0	270	162	0	162	432	432				
追加	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,375,576	602	0	0	2,376,178	560,215	5,778	565,993	2,942,171	2,942,171	2,942,171
			23	2,212,141	574	7	0	2,212,722	573,207	6,260	579,466	2,792,188	2,792,188	2,792,188
24	2,301,660	579	2	0	2,302,241	561,056	2,504	563,560	2,865,801	2,865,801	2,865,801			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	1,338,939	1,086	11	0	1,340,036	380,692	1,667	382,359	1,722,395
			16	1,610,411	196	1	0	1,610,609	396,884	1,741	398,625	2,009,233
			17	1,698,967	1,320	0	0	1,700,288	414,444	8,982	423,426	2,123,714
			18	1,575,453	439	13	0	1,575,905	340,354	570	340,923	1,916,829
			19	1,540,270	450	0	0	1,540,719	320,774	525	321,299	1,862,018
			20	1,280,923	276	0	0	1,281,199	293,119	483	293,602	1,574,801
			21	1,105,181	187	0	0	1,105,368	278,381	371	278,752	1,384,120
			22	1,234,307	193	0	0	1,234,500	265,290	534	265,824	1,500,324
継続	298	トリレンジイソシアネート	15	6,750	3	0	0	6,753	339,370	0	339,370	346,123
			16	16,397	3	0	0	16,400	277,396	0	277,396	293,796
			17	31,807	3	0	0	31,810	182,872	0	182,872	214,682
			18	5,418	0	0	0	5,418	249,401	0	249,402	254,819
			19	3,929	0	0	0	3,929	237,513	0	237,513	241,442
			20	3,051	0	0	0	3,051	153,233	0	153,233	156,283
			21	3,194	0	0	0	3,194	112,739	0	112,739	115,933
			22	2,782	2	0	0	2,784	52,932	0	52,932	55,716
継続	299	トルイジン	15	7,861	601	0	0	8,462	425,380	22,709	448,088	456,550
			16	13,222	460	0	0	13,682	371,770	31,028	402,798	416,480
			17	9,106	0	0	0	9,106	319,953	19,154	339,107	348,212
			18	5,487	0	0	0	5,487	345,241	18,093	363,334	368,821
			19	1,728	0	0	0	1,728	341,689	17,104	358,793	360,521
			20	3,778	3	0	0	3,781	326,365	8,233	334,598	338,378
			21	1,358	0	0	0	1,359	220,415	7,571	227,986	229,345
			22	2,733	5	0	0	2,738	364,540	5,774	370,313	373,051
継続	300	トルエン	15	119,188,988	83,946	404	12,095	119,285,433	50,829,468	38,435	50,867,904	170,153,336
			16	109,813,345	86,259	754	0	109,900,359	48,743,517	41,461	48,784,978	158,685,336
			17	106,381,415	77,186	219	230	106,459,049	54,584,462	54,659	54,639,121	161,098,170
			18	102,943,934	58,071	2,008	0	103,004,012	53,505,814	42,854	53,548,668	156,552,680
			19	99,094,006	55,609	46,507	0	99,196,122	52,736,865	34,351	52,771,216	151,967,338
			20	83,031,475	39,717	6	0	83,071,197	45,750,283	51,867	45,802,150	128,873,347
			21	71,042,458	34,002	20	0	71,076,481	42,289,402	30,292	42,319,693	113,396,174
			22	63,448,222	44,676	2,223	0	63,495,121	42,951,560	27,928	42,979,488	106,474,609
継続	301	トルエンジアミン	15	0	0	0	0	0	154,762	3,905	158,667	158,667
			16	0	0	0	0	0	154,370	4,605	158,975	158,975
			17	90	0	0	0	90	154,543	4,705	159,248	159,338
			18	91	0	0	0	91	189,554	5,605	195,159	195,250
			19	91	0	0	0	91	134,333	6,405	140,738	140,829
			20	100	0	0	0	100	107,240	1,905	109,145	109,245
			21	100	0	0	0	100	84,742	9,705	94,447	94,547
			22	90	1	0	0	91	8,030	8,023	16,053	16,144
追加	302	ナフタレン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	210,904	410	0	0	211,314	103,247	47	103,294	314,607
追加	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	250	0	250	250
継続	304	鉛	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	15,144	100	1	160,013	175,257	702,871	14	702,885	878,142
23	756	183	0	11	949	576,659	13	576,672	577,622			
24	735	62	0	9	806	533,794	7	533,801	534,607			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	305	鉛化合物	15	50,995	27,097	28	9,884,657	9,962,777	7,662,733	235	7,662,968	17,625,745	
			16	55,067	23,702	55	8,496,422	8,575,246	8,068,528	209	8,068,737	16,643,983	
			17	28,138	22,362	26	8,216,653	8,267,179	8,205,407	203	8,205,610	16,472,789	
			18	23,144	20,134	30	8,930,870	8,974,177	8,265,037	129	8,265,166	17,239,343	
			19	26,096	15,236	58	6,506,353	6,547,743	7,278,275	144	7,278,419	13,826,162	
			20	17,735	14,883	8	2,892,273	2,924,899	5,763,461	246	5,763,706	8,688,605	
			21	13,613	13,714	7	3,582,214	3,609,547	4,475,333	76	4,475,409	8,084,956	
			22	11,853	12,951	5	3,598,172	3,622,980	3,925,006	90	3,925,096	7,548,077	
追加	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	23	9,383	13,945	586	3,645,755	3,669,668	5,144,474	96	5,144,569	8,814,237	
			24	8,661	10,544	7	3,488,701	3,507,912	5,653,007	57	5,653,065	9,160,977	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	307	二塩化酸化ジルコニウム	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	1,500	73	1,573	1,573	
			23	0	0	0	0	0	0	73	73	73	
			24	0	0	0	0	0	0	65	65	65	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	308	ニッケル	19	2,027	7,339	1	1,121	10,488	873,395	2,719	876,114	886,602	
			20	2,556	8,495	1	434	11,486	664,026	2,245	666,271	677,757	
			21	2,562	10,688	1	0	13,251	537,442	3,033	540,474	553,725	
			22	3,895	1,875	1	1,200	6,970	673,460	3,037	676,497	683,467	
			23	4,167	2,282	1	8	6,458	589,327	2,443	591,770	598,228	
			24	1,949	2,058	1	1,111	5,118	553,666	2,749	556,415	561,534	
			25	1,765	1,478	1	9	3,253	422,982	1,595	424,577	427,829	
			26	1,745	3,228	1	81	5,056	349,719	1,205	350,923	355,979	
継続	309	ニッケル化合物	27	7,509	1,400	1	7	8,917	376,362	1,165	377,527	386,444	
			28	1,552	682	0	238	2,473	403,945	1,008	404,953	407,426	
			15	8,223	107,560	1	121,150	236,933	4,535,688	18,680	4,554,368	4,791,301	
			16	8,231	92,610	79	158,939	259,859	3,606,732	26,208	3,632,939	3,892,798	
			17	8,319	89,230	52	141,997	239,598	3,639,595	26,801	3,666,397	3,905,994	
			18	5,967	89,220	0	39,235	134,422	3,820,782	23,469	3,844,252	3,978,674	
			19	5,609	73,059	0	29,100	107,768	3,048,264	21,642	3,069,906	3,177,674	
			20	3,007	61,945	0	27,100	92,052	2,780,042	21,077	2,801,119	2,893,171	
継続	310	ニトリロ三酢酸	21	2,775	60,525	0	301,600	364,900	2,388,858	22,532	2,411,390	2,776,290	
			22	4,047	67,947	0	427,811	499,805	2,419,939	20,533	2,440,472	2,940,276	
			23	4,513	65,857	56	275,217	345,643	2,635,729	18,561	2,654,290	2,999,933	
			24	4,443	65,231	0	172,709	242,383	2,162,030	19,918	2,181,948	2,424,331	
			15	0	140	0	0	140	8,300	17	8,317	8,457	
			16	0	136	0	0	136	6,600	0	6,600	6,736	
			17	0	89	0	0	89	5,700	0	5,700	5,789	
			18	0	2,493	0	0	2,493	7,000	0	7,000	9,493	
追加	311	オルト-ニトロアニソール	19	0	2,685	0	0	2,685	6,301	0	6,301	8,986	
			20	0	2,582	0	0	2,582	7,001	0	7,001	9,583	
			21	0	166	0	0	166	4,310	0	4,310	4,476	
			22	0	47	0	0	47	6,719	0	6,719	6,766	
			23	0	87	0	0	87	6,703	0	6,703	6,790	
			24	0	70	0	0	70	6,604	0	6,604	6,674	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	312	オルト-ニトロアニリン	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	178,000	0	178,000	178,000	
			23	2	0	0	0	2	179,150	1	179,151	179,153	
			24	0	0	0	0	0	173,400	0	173,400	173,400	

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	313	ニトログリセリン	15	1,192	88	0	0	1,280	390	0	390	1,670
			16	1,180	85	0	0	1,265	0	0	0	1,265
			17	870	39	0	0	909	0	0	0	909
			18	820	64	0	0	884	33	0	33	917
			19	830	88	0	0	918	0	0	0	918
			20	560	97	0	0	657	0	0	0	657
			21	1,610	46	0	0	1,656	0	0	0	1,656
			22	640	46	0	0	686	6	0	6	692
継続	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	15	176	0	0	0	176	100	0	100	276
			16	181	5	0	0	186	1,404	0	1,404	1,590
			17	174	9	0	0	183	4,740	0	4,740	4,923
			18	186	7	0	0	192	2,140	0	2,140	2,332
			19	180	0	0	0	180	1,407	0	1,407	1,587
			20	176	0	0	0	176	685	0	685	861
			21	179	0	0	0	179	2,664	0	2,664	2,843
			22	150	0	0	0	150	2,840	0	2,840	2,990
追加	315	オルト-ニトロトルエン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	22	33	0	0	55	460	0	460	515
継続	316	ニトロベンゼン	15	3,596	5,711	0	0	9,306	98,112	150,000	248,112	257,418
			16	3,157	225	0	0	3,382	259,604	92,000	351,604	354,986
			17	1,518	780	0	0	2,298	156,235	14	156,249	158,547
			18	1,555	1,100	0	0	2,655	390,866	16	390,882	393,537
			19	1,546	1,100	0	0	2,646	322,648	0	322,648	325,293
			20	1,370	1,500	0	0	2,870	261,102	22	261,124	263,994
			21	1,168	619	0	0	1,787	222,193	0	222,193	223,980
			22	1,345	659	0	0	2,004	238,607	0	238,607	240,611
追加	317	ニトロメタン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,655	0	0	0	1,655	3,100	0	3,100	4,755
継続	318	二硫化炭素	15	4,952,984	103,420	0	0	5,056,404	8,601	550	9,151	5,065,555
			16	4,843,000	98,800	0	0	4,941,800	6,087	500	6,587	4,948,386
			17	4,181,282	77,590	0	0	4,258,872	5,360	490	5,850	4,264,722
			18	4,272,916	87,520	0	0	4,360,436	6,326	570	6,896	4,367,332
			19	4,408,974	104,420	0	0	4,513,394	7,027	600	7,627	4,521,021
			20	3,999,634	86,660	0	0	4,086,294	31,322	480	31,802	4,118,096
			21	3,882,110	76,770	0	0	3,958,880	4,930	530	5,460	3,964,340
			22	4,137,776	64,970	0	0	4,202,746	3,741	530	4,271	4,207,017
追加	319	ノルマル-ノニルアルコール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	85	0	0	0	85	90	1	91	177
継続	320	ノニルフェノール	15	2,796	10	0	0	2,806	84,768	1,500	86,268	89,075
			16	2,461	15	0	0	2,476	91,969	2,200	94,169	96,645
			17	784	5	0	0	789	75,890	2,700	78,591	79,379
			18	340	10	0	0	350	68,681	2,000	70,681	71,031
			19	235	9	0	0	244	55,496	1,900	57,396	57,640
			20	86	2	0	0	88	40,920	6	40,926	41,014
			21	501	2	0	0	503	39,206	0	39,206	39,710
			22	566	1	0	0	568	42,251	3	42,253	42,821
継続	320	ノニルフェノール	23	284	1	0	0	285	31,206	2	31,209	31,493
			24	240	1	0	0	241	35,666	2	35,668	35,909