## 平成24年度 媒体別・物質別の届出事業所数・取扱量・排出量・移動量の集計結果

(単位:排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

_	-	(単位∶排凸重'								Ng , /_/_	J / 1/1/	ノノカスに	kilig ILW/
l	物質名	排出量・			排出量				移動量		■ ■ 排出量 ■ 及び ■ 移動量 ー 合計		
政令番号		移動量 届出事業 所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計		取扱量届 出事業所 数(件)	取扱量
1	亜鉛の水溶性化合物	28	100	15,030	0	0	15,130	577	14,144	14,721	29,850	12	301,400
	アクリル酸エチル	2	14	4	0	0	18	0	2,500	2,500	2,518	2	350,000
	アクリル酸及びその水溶性塩	3	740	1	0	0	741	0	9,130	9,130	9,871	3	57,036,000
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	84	0	0	84	0	0	0	84	1	10,000,000
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,000
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	58	18	0	0	76	0	10,000	10,000	10,076	3	3,835,000
	アクリル酸メチル	2	67	0	0	0	67	0	1,300	1,300	1,367	2	7,280,000
	アクリロニトリル	6	2,292	0	0	0	2,292	0	4,210	4,210	6,502	6	21,063,000
	アセトアルデヒド	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130	1	9,900
	アセトニトリル	3	53	0	0	0	53	42	8,000	8,042	8,095	3	8,100
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55,000
20	2ーアミノエタノール	2	0	0	0	0	0	36	120	156	156	2	10,800
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	36,200
	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	47	47	47	3	124,200
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	1	1,100
	ロ柄 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロ ヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180	1	6,100
	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	6,800
	EPN	16	0	3	0	0	3	0	0	0	3		0
	エチルベンゼン	262	120,296	0	0	0	,	0	13,095	13,095	133,391	262	19,357,200
	エチレンオキシド	3	707	0	0	0	707	0	0	0	707	3	4,254,530
	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	5,335	0	0	0	5,335	0	270	270	5,605	3	12,200
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	960,000
	酸化プロピレン	2	1,500	12,039	0	0	13,539	0	250	250	13,789	2	61,000,000
	塩化第二鉄	7	0	0	0	0	0	0	16,900	16,900	16,900	6	7,528,200
	カドミウム及びその化合物	16	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0
	イプシロンーカプロラクタム	1	200	0	0	0	200	0	1,300	1,300	1,500	1	94,000,000
	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,000
	キシレン	289	272,317	0	0	0	,	0	76,110	76,110	348,427	289	69,759,600
	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,700
	クメン	3	642	0	0	0	642	0	21	21	663	3	3,406,000
87	クロム及び三価クロム化合物	35	17	757	0	0	774	44	276,120	276,164	276,938	19	28,239,300

		排出量・			排出量				移動量		■ ■ 排出量 及び ■ 移動量 合計		
政令番号	物質名	移動量 届出事業 所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計		取扱量届 出事業所 数(件)	
88	六価クロム化合物	27	1	46	0	0	47	6	10,208	10,214	10,261	11	121,460
109	オルトークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	240,000
	シマジン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	91,000
	クロロホルム	3	2,050	0	0	0	2,050	25	25,720	25,745	27,795	3	30,400
132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300	4	108,000
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	6,000	0	0	0	6,000	0	180	180	6,180	2	6,100
	酢酸ビニル	1	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900	1	5,700,000
	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,200
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,100
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	2,504	0	0	2,504	20	1,011	1,031	3,535	6	10,600
	チオベンカルブ	16	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	四塩化炭素	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 4ージオキサン	16	0	63	0	0	63	0	0	0	63	0	0
	1, 2ージクロロエタン	16	0	11	0	0	11	0	0	0	11	0	0
	塩化ビニリデン	16	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	16	0	9	0	0	9	0	0	0	9	0	0
	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	0	74	74	74	1	7,400
	2, 4ージクロロトルエン	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	1	970,000
	HCFC-141b	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,700
	D-D	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロベンゼン	2	4,424	0	0	0	4,424	0	0	0	4,424	2	11,100,000
	HCFC-225	1	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700	1	7,700
	塩化メチレン	24	73,828	48	0	0	73,876	2	16,010	16,012	89,888	8	90,700
	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	4,400	4,400	4,400	1	4,400
	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	1	0	27	27	28	1	1,800
	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19,000
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	2	1,000	9	0	0	1,009	0	2,200	2,200	3,209	2	12,800
	N, Nージメチルアセトアミド	2	27	0	0	0	27	0	34,100	34,100	34,127	2	142,000
	ジメチルジスルフィド	1	590	0	0	0	590	0	0	0	590	1	980,000
	N, Nージメチルホルムアミド	3	8	88	0	0	96	0	1,202	1,202	1,298	3	9,500
	水銀及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スチレン	3	450	49	0	0	499	0	28,041	28,041	28,540	3	3,090,000
	セレン及びその化合物	16	0	72	0	0	72	0	0	0	72	0	0
	ダイオキシン類	23	293	8	0	0	301	0	8,955	8,955	9,256	0	0
	テトラクロロエチレン	23	13,460	7	0	0	13,467	1	76,510	76,511	89,978	7	96,900
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	740	740	740	1	7,400

		排出量・			排出量				移動量		■ 排出量 及び 移動量 合計		
政令番号	物質名	移動量 届出事業 所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計		取扱量届 出事業所 数(件)	
	チウラム	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22,000
	テレフタル酸ジメチル	1	1	0	0	0	1	0	1,900	1,900	1,901	1	48,000
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	1,983	0	0		70	2,159	2,229	4,212	6	275,500
273	ノルマルードデシルアルコール	1	54,000	33	0	0	54,033	0	42,000	42,000	96,033	1	96,000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	1	0	76	76	77	2	8,000
277	トリエチルアミン	2	13	0	0	0	13	0	4	4	17	2	10,100
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	18	18,600	2	0	0	18,602	0	200	200	18,802	2	22,800
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	261	15.848	0	0	0	15.848	0	1.249	1.249	17.097	261	43,795,600
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	225	4,711	0	0	0	4.711	0	491	491	5.202	225	2,532,600
	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	, 0	0	0	0	0	2	58,000
	トルエン	287	626,577	510	0	0	627,087	2	199,363	199.365	826,452	287	152,303,200
	ナフタレン	4	159	0	0	0	159	0	40	40	199	4	70,500
304		10	7	5	0	0	12	0	1.219	1.219	1.231	10	510,000
	30 鉛化合物	23	0	152	0	0	152	0	84,297	84,297	84,449	7	142,300
	ニッケル	20	0	0	0	0	0	0	150	150	150	20	10,563,800
	ニッケル化合物	18	12	2.400	0	0	2,412	840	58,207	59,047	61,459	18	1.074.800
	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	1	1,800
	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	0	29	29	29	2	54,500
	砒素及びその無機化合物	17	0	316	0	0	316	0	950	950	1,266	1	3,400
	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,400
	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,700
	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,600
	ピリジン	1	2	0	0	0	2	0	4	4	6	1	4,700
	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1,900
	フェノール	2	742	0	0	0	-	0	69.000	69.000	69.742	2	27,770,000
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	517	0	0	0	517	0	1.846	1,846	2,363	2	128,000
	フタル酸ン ブル・ルーン ブル	7	290	0	0	0		0	6,208	6,208	6,498	7	1,240,100
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	59	59	59	1	23,000
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	0	0	0	0	1	0	67	67	68	2	10.800
	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	495	81,272	0	0	81,766	5	10,890	10,895	92,661	8	320,700
	ヘキサメチレンジアミン	1	0	01,272	0	0	01,700	0	86.000	86,000	86,000	1	20,000,000
	ノルマルーヘキサン	247	217,876	0	0	0		30	14.982	15,012		247	39.073.400
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	217,670	1	0	0	217,870	0	260	260	262	1	17.000
	塩化ベンジル	1	4	0	0	0	4	0	7	7	10	1	17,000
აყგ	塩ル・ノノル	l l	4	U	U	U	4	U	/	/	10	1	1 /,000

	物質名	排出量・			排出量				移動量		■ 排出量 及び ■ 移動量 合計	取扱量届出事業所 数(件)	
政令番号		移動量 届出事業 所 数(件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計			取扱量
	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,600
	ベンゼン	254	3,290	0	0	0	3,290	0	1	1	3,291	238	7,449,300
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,100
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	0	27	27	27	1	1,800
405	ほう素化合物	27	220	41,904	0	0	42,124	1,308	30,602	31,910	74,034	11	82,800
406	PCB	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキ												
407	ル基の炭素数が12から15までのもの及びその混	9	3	3,500	0	0	3,504	580	15,431	16,011	19,515	9	82,000
	合物に限る。)												
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1	3,100	0	0	3,101	0	89	89	3,190	2	9,100
409	ポリ(オキシエテレン) = パブテルフエニルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エス テルナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,000
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	0	10	0	0	10	2,601	7,004	9,605	9,615	6	178,200
	ホルムアルデヒド	7	759	0	0	0	759	3	643	646	1,404	7	158,560
412	マンガン及びその化合物	26	3	36,186	0	0	36.189	0	2.628.721	2,628,721	2.664.910	10	9.667.900
	無水フタル酸	1	1	0	0	0	, 1	0	230	230		1	7,500
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52,000
415	メタクリル酸	2	19	6	0	0	25	0	3,300	3,300	3,325	2	360,000
417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,200
	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	2	1	0	0	2	0	280	280	282	3	32,300
420	メタクリル酸メチル	5	1,569	17	0	0	1,586	0	25,800	25,800	27,386	5	5,490,000
	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000		1	15,000
438	メチルナフタレン	34	846	0	0	0	846	0	0	, 0		30	1,899,100
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,266,500
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	3,770	3,770	3,770	3	1,363,000
	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,100
	合計	2,681	1,466,773	202,251	0	0	1,669,023	6,191	3,944,084	3,950,274	5,619,298	2,173	739,928,750

## (注)

- 1. 届出のあった物質のみ表示しています。
- 2. 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(Oとして届出したものを含んでいます)。
- 3. 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 4. 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」を それぞれ表す。