令和5年度 物質別の届出事業所数・排出量・移動量

管理 番号	物質名	届出数	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)			届出排出・	
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	移動量合計 (kg/年)	割合 (%)
	キシレン	165	26,969	0	0	0	26,969	90	18,136	18,226	45,195	9.2
	トルエン	154	120,689	0	0	0	120,689	0	8,492	8,492	129,180	26.4
	トリメチルベンゼン エチルベンゼン	153 147	1,329 23,957	0	0	0	1,329 23,957	0 67	1,291 2,504	1,291 2,571	2,620 26,528	0.5 5.4
	ベンゼン	147	5,454	2	0	0	5,456	07	2,304	2,371	5,456	1.1
	ヘキサン	143	182,863	0	0	0	182,863	0	11,603	11,603	194,466	39.7
731	ヘプタン	133	5,392	0	0	0	5,392	0	0	0	5,392	1.1
	メチルナフタレン	16	225	0	0	0	225	0	0	0	225	0.0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	7	1,320	0	0	1,327	730	0	730	2,057	0.4
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	1,024	0	0	1,024	0	881	881	1,905	0.4
	六価クロム化合物 塩化メチレン	11 10	0 484	13 5	0	0	13 489	0	12.300	12,300	17 12,789	0.0 2.6
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	24	0	0	24	0	471	471	495	0.1
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	70	0	0	70	0	26	26	96	0.0
	マンガン及びその化合物	9	0	12,391	0	0	12,391	0	1	1	12,392	2.5
	水銀及びその化合物	9	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
	鉛及びその化合物	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
405	ほう素化合物	8	0	26,950	0	0	26,950	0	0	0	26,950	5.5
242	亜鉛の水溶性化合物 ダイオキシン類	<u>8</u>	0 52	3,924 0	0	0	3,924 52	0	2,300	2,300	3,924 2,353	0.8 0.5
	タイオインン類 1、1、1ートリクロロエタン	8	0	71	0	0	71	0	2,300	2,300	2,333	0.0
	EPN	8	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0.0
158	塩化ビニリデン	8	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0.0
	1, 4-ジオキサン	8	0	12	0	0	12	0	0	0	12	0.0
	1, 2ージクロロエチレン	8	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0.0
	チオベンカルブ	8	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.0
	セレン及びその化合物	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>8</u>	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
	カドミウム及びその化合物	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
	シマジン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
	1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
	チウラム	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	D-D PCB	<u>8</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	クロロホルム	3	314	0		0		0		9,200	9,514	1.9
	ニッケル化合物	3	0	6	0	0	6	12	1,870	1,882	1,888	0.4
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700	1.0
737	メチルイソブチルケトン	2	24	0	0	0	24	0	2	2	26	0.0
	ナフタレン	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0.0
	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600	0.3
	HCFC-22	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	0.3
	臭化メチル ホルムアルデヒド	1	220 0	0	0	0	220 0	0	0 190	0 190	220 190	0.0
	ブチルセロソルブ	1	50	0	0	0	50	0	190	190	69	0.0
	シクロヘキサン	1	34	0	0	0	34	0	13	13	47	0.0
83	クメン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14	0.0
627	ジェチレングリコールモノブチルエーテル	1	4	0	0	0	4	0	2	2	6	0.0
	スチレン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	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	0.0
	N, Nージメチルホルムアミド ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
合計		1,341	369,339	45,893	0	0	415,232	5,599	68,604	74,203	489,435	100
割合(9	(4)		75.5	9.4	0.0	0.0	84.8	1,1	14.0	15.2	100.0	

[※]届出のあった物質のみを表示する。 ※ダイオキシン類はmg-TEQを単位としているため、届出排出量及び届出移動量の合計、割合の集計には含めない。 ※集計値は四捨五入により端数処理をしているため、合計欄の数値が各項目の値を合計した場合と異なることがある。