「平成25年度PRTRデータの概要

- 京都府の化学物質の排出量・移動量の集計結果 - 」について

1 排出量・移動量の届出状況

平成25年度の排出量・移動量については、平成26年4月1日から7月1日までに府内の584事業所から届出がありました。

業種別及び市町村別の届出状況は表1、2のとおりです。

表1 業種別の届出状況(平成25年度)

	業種	届出数	業種 届出	数
金属銀		0	製造造業 その他の製造業	0
原油	原油・天然ガス鉱業		業 その他の製造業	2
	食料品製造業	4	電気業	1
	飲料・たばこ・飼料製造業	2	ガス業	0
	繊維工業	8	熱供給業	0
	衣服・その他の繊維製品製造業	0	下水道業 4	0
	木材・木製品製造業	2	鉄道業	0
	家具・装備品製造業	3		0
	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	石油卸売業	5
46.1	出版・印刷・同関連産業	13	鉄スクラップ卸売業	0
製	化学工業	39	自動車卸売業	0
	石油製品・石炭製品製造業	3	燃料小売業 25	9
造	プラスチック製品製造業	20	洗濯業	1
	ゴム製品製造業	4	写真業	0
業	なめし革・同製品・毛皮製造	0		2
	窯業土石製品製造業	9	機械修理業	2
	鉄鋼業	3	商品検査業	1
	非鉄金属製造業	10	計量証明業	2
	金属製品製造業	27	一般廃棄物処理業 4	6
	一般機械器具製造業	8	産業廃棄物処分業	6
	電気機械器具製造業	26	医療業	0
	輸送用機械器具製造業	12	高等教育機関	7
	精密機械器具製造業	8	自然科学研究所	6
			合計 58	4

表2 市町村別の届出状況(平成25年度)

自治体名	届出数	自治体名	届出数	自治体名	届出数
京都市	194	長岡京市	16	宇治田原町	8
福知山市	47	八幡市	23	笠置町	0
舞鶴市	35	京田辺市	13	和東町	1
綾部市	23	京丹後市	30	精華町	7
宇治市	29	南丹市	20	南山城村	0
宮津市	15	木津川市	11	京丹波町	12
亀岡市	30	大山崎町	10	伊根町	4
城陽市	15	久御山町	14	与謝野町	17
向日市	9	井手町	1	合計	584

2 集計結果の概要

土壌への排出

事業所における埋立

計

(1) 京都府内の全事業所及び全物質の届出排出量・移動量

0

0

2,044

平成26年度に届出のあった環境への排出量は2,044トン、事業所外への移動量は1,103トン、合計は3,147トン(昨年度比300トン増)でした。 内訳は、表3、4及び図1のとおりです。

	京都府			全国		
	届出量	構成比	昨年度比	届出量	構成比	昨年度比
	(トン)	(%)	(トン)	(トン)	(%)	(トン)
大気への排出	1, 923	61	+321	144, 873	39	-2, 127
公共用水域への排出	120	3.8	-1	7, 323	2.0	-397

0

0

65

0

0

+320

6

7,976

160, 178

0.00

2.1

43

+4

+459

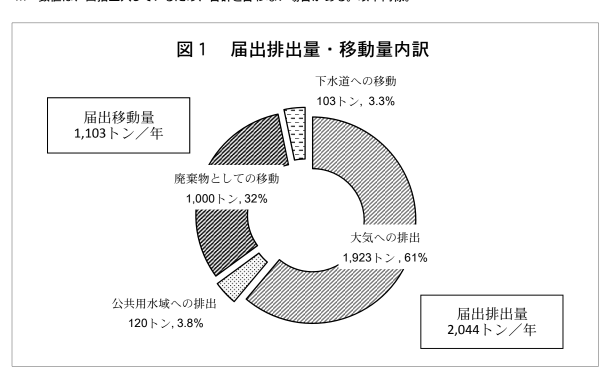
-2,061

表 3 環境への排出量(2,044トン)の内訳

表 4	事業所外への移動量	(1.103トン)	の内訳

	京都府			全国		
	届出量	構成比	昨年度比	届出量	構成比	昨年度比
	(トン)	(%)	(トン)	(トン)	(%)	(トン)
廃棄物としての移動	1,000	32	-21	214, 186	57	-3, 575
下水道への移動	103	3. 3	0	1, 304	0.4	-63
計	1, 103	35	-21	215, 491	57	-3, 638

- ※ 構成比は、総排出量・移動量の合計全体に対する割合を示す。
- ※ 数値は、四捨五入しているため、合計と合わない場合がある。以下同様。



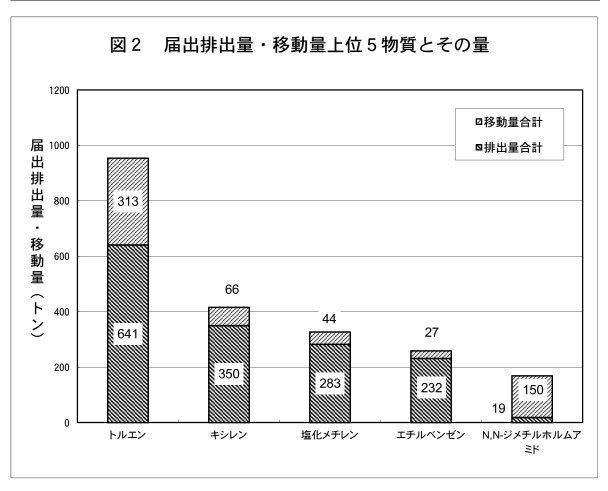
(2) 京都府内の届出排出量・移動量の多い物質

平成26年度に届出のあった排出量及び移動量の多い上位5物質は表5及び図2のとおりです。

上位 5 物質の合計は2,124トンで、届出全体の排出量及び移動量(3,147トン)の68%に当たります。

表 5 上位 5 物質の排出量・移動量

	京都府			全国		
	物質	排出量・移動量 (トン)	構成比 (%)	物質	構成比 (%)	
第1位	トルエン	954	30	トルエン	24	
第2位	キシレン	415	13	マンガン及びその化合物	13	
第3位	塩化メチレン	327	10	キシレン	9.6	
第4位	エチルベンゼン	260	8. 2	エチルベンゼン	4.6	
第5位	N,N-ジメチルホルムアミド	169	5. 4	塩化メチレン	4.6	

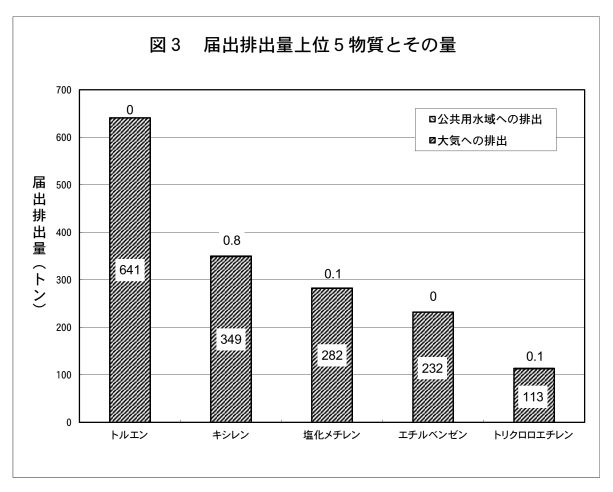


(3) 京都府内の届出排出量の多い物質

平成26年度に届出のあった排出量の多い上位5物質は表6及び図3のとおりです。 上位5物質の合計は1,618トンで、届出全体の排出量(2,044トン)の79%に当たります。

表6 上位5物質の排出量

	京都府			全国	
	物質	排出量 (トン)	構成比 (%)	物質	構成比 (%)
第1位	トルエン	641	31	トルエン	34
第2位	キシレン	350	17	キシレン	18
第3位	塩化メチレン	283	14	エチルベンゼン	8.8
第4位	エチルベンゼン	232	11	塩化メチレン	6.8
第5位	トリクロロエチレン	113	5. 5	ノルマルーヘキサン	6.5



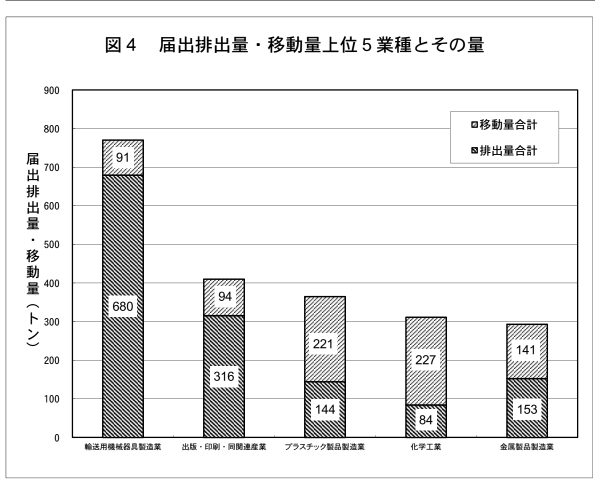
(4) 京都府内の届出排出量・移動量の多い業種

平成26年度に届出のあった排出量及び移動量の多い上位5業種は表7及び図4のとおりです。

上位 5 業種の合計は2,150トンで、届出全体の排出量及び移動量(3,147トン)の68%に当たります。

表7 上位5業種の排出量・移動量

		京都府	全国		
	業種	排出量・移動量 (トン)	構成比 (%)	業種	構成比 (%)
第1位	輸送用機械器具製造業	770	24	化学工業	27
第2位	出版・印刷・同関連産業	410	13	鉄鋼業	16
第3位	プラスチック製品製造業	365	12	輸送用機械器具製造業	11
第4位	化学工業	311	9. 9	プラスチック製品製造業	8. 2
第5位	金属製品製造業	293	9. 3	金属製品製造業	6. 4



(5) 京都府内の届出排出量の多い業種

平成26年度に届出のあった排出量の多い上位5業種は表8及び図5のとおりです。 上位5業種の合計は1,530トンで、届出全体の排出量(2,044トン)の75%に当たります。

表8 上位5業種の排出量

		京都府			
	業種	排出量 (トン)	構成比 (%)	業種	構成比 (%)
第1位	輸送用機械器具製造業	680	33	輸送用機械器具製造業	22
第2位	出版・印刷・同関連産業	316	15	化学工業	12
第3位	窯業・土石製品製造業	238	12	プラスチック製品製造業	12
第4位	金属製品製造業	153	7. 5	金属製品製造業	8.3
第5位	プラスチック製品製造業	144	7. 1	非鉄金属製造業	6.3

