

「平成 24 年度届出外排出量の推計方法の詳細」に係る訂正について

平成28年1月26日
経済産業省製造産業局化学物質管理課
環境省環境保健部環境安全課

「平成 24 年度届出外排出量の推計方法の詳細」における記載内容について、誤りがありましたので、お詫びして以下のとおり訂正いたします。(web に掲載の情報についても併せて修正いたしました。)

排出源	ページ	訂正箇所	訂正内容
3. 殺虫剤に係る排出量(家庭用殺虫剤、防疫用殺虫剤、不快害虫用殺虫剤、シロアリ防除剤)	3-7	表 3-7 防疫用殺虫剤に含まれる対象化学物質(平成 24 年度)	クレゾールの区分
	3-8	表 3-9 全国の需要分野別使用量(平成24年4月～平成25年3月)	クレゾールの追加、トルエンの数値
	3-28	図 3-6 「殺虫剤」に係る排出量(平成 24 年度全国)	キシレン及びフェニトロチオノンの構成比
11. 自動車に係る排出量(ホットスタート、コールドスタート時の増分、燃料蒸発ガス、サブエンジン式機器)	11-15～ 11-18	表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例)	都道府県別構成比の推計結果の数値

3-7 ページ:

(正)

表 3-7 防疫用殺虫剤に含まれる対象化学物質(平成 24 年度)

	対象化学物質名(物質番号)
有効成分	エトフェンプロックス(64)、テトラメトリル(153)、ジクロロベンゼン(181)、トリクロルホン(225)、ダイアジノン(248)、フェニトロチオン(251)、フェンチオン(252)、ペルメトリル(350)、ジクロルボス(457)
補助剤	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) (30)、エチルベンゼン(53)、キシレン(80)、クレゾール(86)、トルエン(300)、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) (407)、ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(408)、ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(410)

(誤)

表 3-7 防疫用殺虫剤に含まれる対象化学物質(平成 24 年度)

	対象化学物質名(物質番号)
有効成分	エトフェンプロックス(64)、クレゾール(86)、テトラメトリル(153)、ジクロロベンゼン(181)、トリクロルホン(225)、ダイアジノン(248)、フェニトロチオン(251)、フェンチオン(252)、ペルメトリル(350)、ジクロルボス(457)
補助剤	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) (30)、エチルベンゼン(53)、キシレン(80)、トルエン(300)、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) (407)、ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(408)、ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(410)

3-8 ページ:

(正)

表 3-9 全国の需要分野別使用量(平成 24 年 4 月～平成 25 年 3 月)

物質番号	対象化学物質名	全国の原材料使用量(kg/年)		
		自治体	防除業者	合計
有効成分	64 エトフェンプロックス ^{注3}	840	560	1,400
	153 テトラメトリル	314	209	523
	181 ジクロロベンゼン	12,246	8,164	20,410
	225 トリクロルホン	274	182	456
	248 ダイアジノン	211	141	352
	251 フェニトロチオン ^{注3}	15,482	10,321	25,803
	252 フエンチオン	2,216	1,478	3,694
	350 ペルメトリル	1,105	736	1,841
	457 ジクロルボス ^{注3}	31,956	21,304	53,260
補助剤	30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C=10～14)	300	200	500
	53 エチルベンゼン	10,661	7,107	17,768
	80 キシレン	19,532	13,022	32,554
	86 クレゾール	413	276	689
	300 トルエン	109	73	182
	407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C=12～15)	508	338	846
	408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47	32	79
	410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4,970	3,313	8,283
	合 計	101,184	67,546	168,640

(誤)

表 3-9 全国の需要分野別使用量(平成 24 年 4 月～平成 25 年 3 月)

物質番号	対象化学物質名	全国の原材料使用量(kg/年)		
		自治体	防除業者	合計
有効成分	64 エトフェンプロックス ^{注3}	840	560	1,400
	153 テトラメトリル	314	209	523
	181 ジクロロベンゼン	12,246	8,164	20,410
	225 トリクロルホン	274	182	456
	248 ダイアジノン	211	141	352
	251 フェニトロチオン ^{注3}	15,482	10,321	25,803
	252 フエンチオン	2,216	1,478	3,694
	350 ペルメトリル	1,105	736	1,841
	457 ジクロルボス ^{注3}	31,956	21,304	53,260
補助剤	30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C=10～14)	300	200	500
	53 エチルベンゼン	10,661	7,107	17,768
	80 キシレン	19,532	13,022	32,554
	300 トルエン	413	276	689
	407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C=12～15)	508	338	846
	408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47	32	79
	410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4,970	3,313	8,283
	合 計	101,184	67,546	168,640

(正)

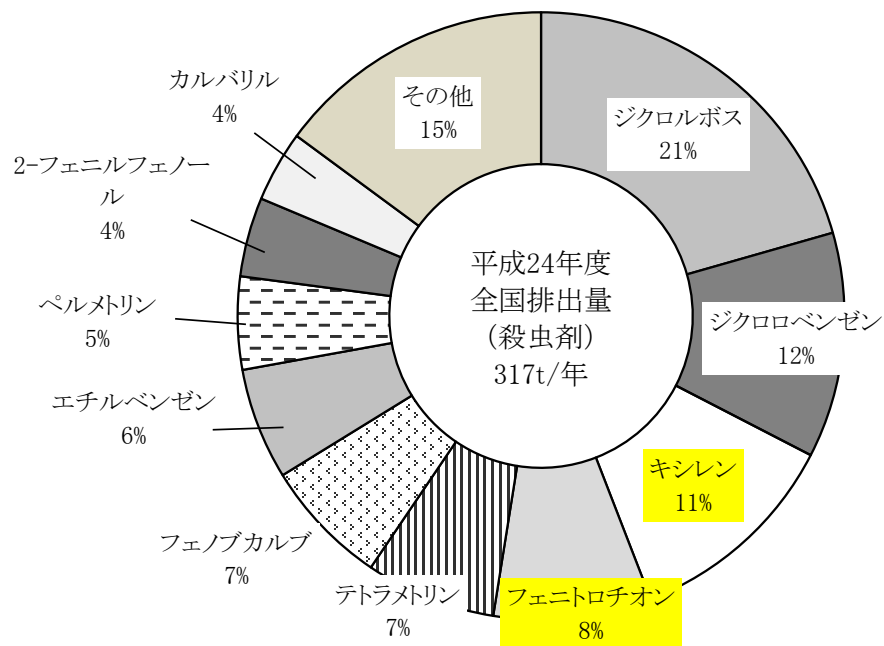


図 3-6 「殺虫剤」に係る排出量(平成 24 年度全国)

(誤)

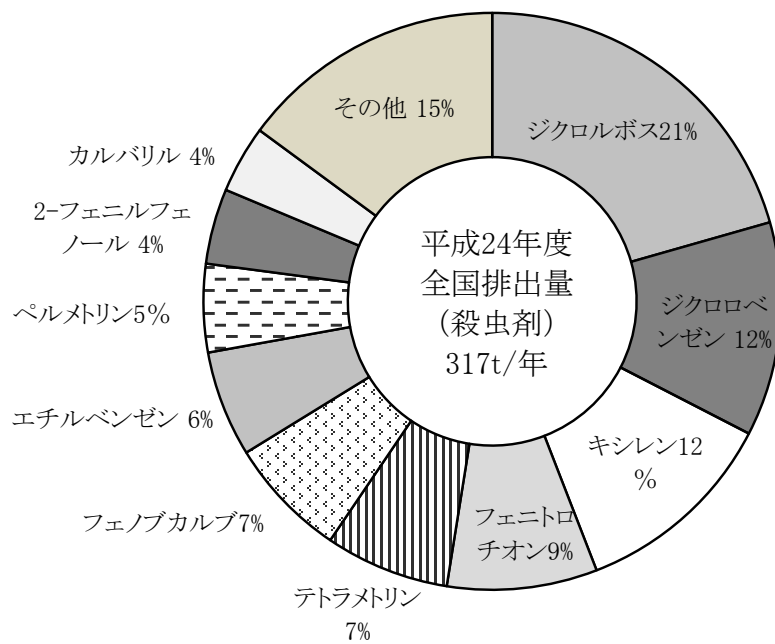


図 3-6 「殺虫剤」に係る排出量(平成 24 年度全国)

11-15~11-18 ページ:

(正) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その1)

(正) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その2)

(正) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その3)

(正) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その4)

(誤) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その1)

(図) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その2)

(説) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その3)

(誤) 表11-10 車籍地別の走行する都道府県別構成比の推計結果(普通貨物車の例;その4)