

「平成 24 年度 PRTR 届出外排出量の推計方法等の概要」に係る修正について

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 PRTR 届出外排出量の推計方法等の概要」の記載内容について、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
参考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)	3-4	表 4 防疫用殺虫剤の全国出荷量(平成 24 年度)	クレゾールの区分
	3-13	図 5 殺虫剤に係る排出量の推計結果(平成 24 年度;全国)	物質の構成比
参考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)	11-4	図 5 自動車走行量に係る幹線道路カバー率の推計例(平成 22 年度)	乗用車及び小型貨物車の幹線道路カバー率の数値

表 4 防疫用殺虫剤の全国出荷量(平成 24 年度)

	物質 番号	対象化学物質名	全国出荷量 (kg/年)
有効成分	64	エトフェンプロックス	1,400
	153	テトラメトリン	523
	181	ジクロロベンゼン	20,410
	225	トリクロルホン	456
	248	ダイアジノン	352
	251	フェントロチオン	25,803
	252	フェンチオン	3,694
	350	ペルメトリン	1,841
	457	ジクロルボス	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(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)	500
	53	エチルベンゼン	17,768
	80	キシレン	32,554
	86	クレゾール	689
	300	トルエン	182
	407	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)	846
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	79
	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8,283
合 計			168,640

注: 日本防疫殺虫剤協会の調査(平成24年4月～平成25年3月の実績)等による。

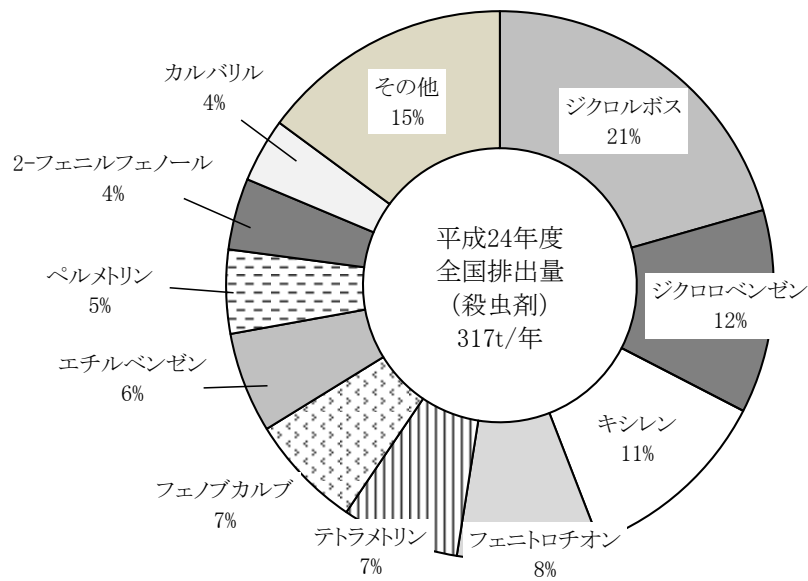
(誤) 3-4 ページ 表 4(「86 クレゾール」の区分(補助剤)が誤っている。)

表 4 防疫用殺虫剤の全国出荷量(平成 24 年度)

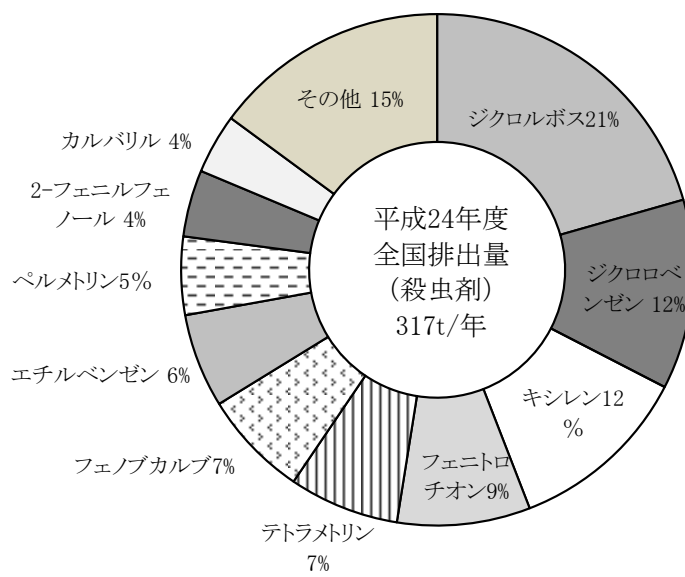
	物質 番号	対象化学物質名	全国出荷量 (kg/年)
有効成分	64	エトフェンプロックス	1,400
	86	クレゾール	689
	153	テトラメリン	523
	181	ジクロロベンゼン	20,410
	225	トリクロロホン	456
	248	ダイアジノン	352
	251	フェニトロチオン	25,803
	252	フェンチオン	3,694
	350	ペルメリン	1,841
	457	ジクロロボス	53,260
補助剤	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る)	500
	53	エチルベンゼン	17,768
	80	キシレン	32,554
	300	トルエン	182
	407	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)	846
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	79
	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8,283
合 計			168,640

注: 日本防疫殺虫剤協会の調査(平成24年4月～平成25年3月の実績)等による。

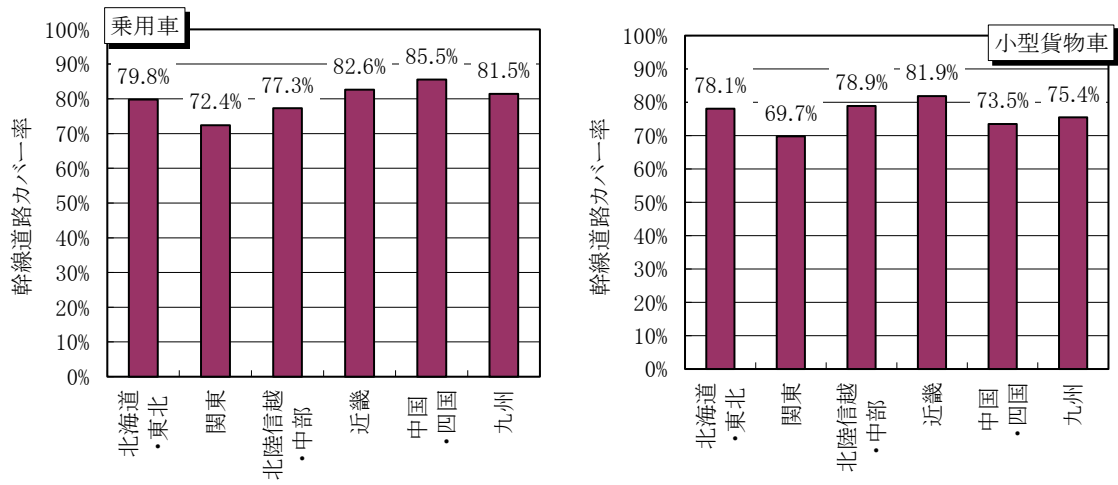
(正) 3-13 ページ 図 5



(誤) 3-13 ページ 図 5(各物質の内訳のパーセンテージが誤っている。)



(正) 11-4 ページ 図 5



(誤) 11-4 ページ 図 5 (幹線道路カバー率の数値が誤っている。)

