

「平成 23 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 23 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 23 年度)	クレゾールの区分
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 23 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	2,000
	153	テトラメリン	1,328
	181	ジクロロベンゼン	21,453
	225	トリクロルホン	514
	248	ダイアジノン	612
	251	フェニトロチオン	32,442
	252	フェンチオン	3,820
	350	ペルメトリン	2,036
	457	ジクロルボス	4,881
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)	600
	53	エチルベンゼン	29,230
	80	キシレン	43,567
	86	クレゾール	752
	300	トルエン	285
	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)	1,249
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	187
	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9,732
合 計			154,688

注: 日本防疫殺虫剤協会の調査(平成23年4月～平成24年3月の実績)等による。

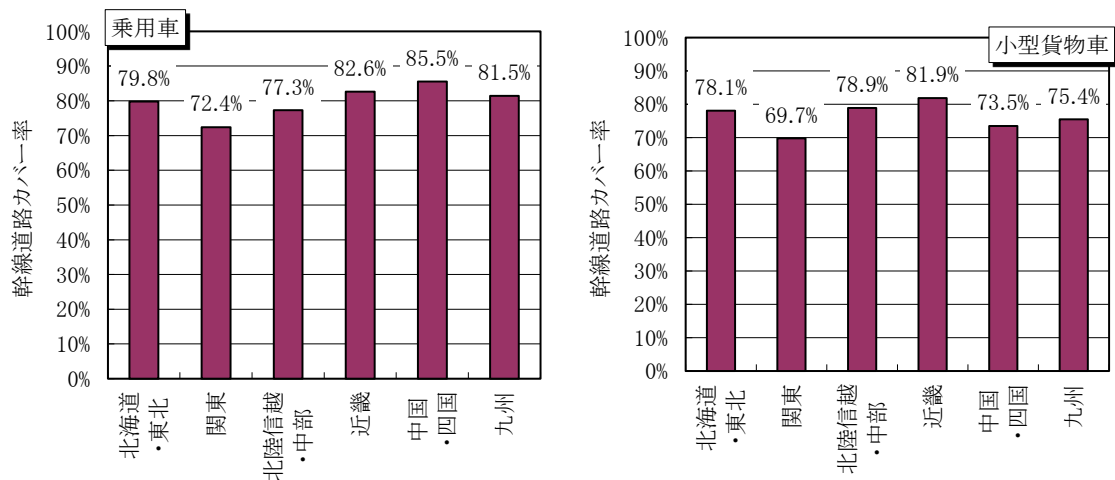
(誤) 3-4 ページ 表 4(「86 クレゾール」の区分(補助剤)が誤っている。)

表 4 防疫用殺虫剤の全国出荷量(平成 23 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	2,000
	86	クレゾール	752
	153	テトラメリン	1,328
	181	ジクロロベンゼン	21,453
	225	トリクロロホン	514
	248	ダイアジノン	612
	251	フェニトロチオン	32,442
	252	フェンチオン	3,820
	350	ペルメトリン	2,036
	457	ジクロロボス	4,881
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)	600
	53	エチルベンゼン	29,230
	80	キシレン	43,567
	300	トルエン	285
	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)	1,249
	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	187
	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9,732
合 計			154,688

注: 日本防疫殺虫剤協会の調査(平成23年4月～平成24年3月の実績)等による。

(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。)

