

「平成 23 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 23 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)	3-8	表 3-7 防疫用殺虫剤に含まれる対象化学物質(平成 23 年度)	クレゾールの区分
	3-9	表 3-9 全国の需要分野別使用量(平成23年4月～平成24年3月)	クレゾールの区分
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

3-8 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 23 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)、テトラメトリン(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)、ペルメトリン(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 23 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)、テトラメトリン(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)、ペルメトリン(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)

(正)

表 3-9 全国の需要分野別使用量(平成 23 年 4 月～平成 24 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}	1,635	365	2,000
	153 テトラメトリル	930	398	1,328
	181 ジクロロベンゼン	15,017	6,436	21,453
	225 トリクロルホン	360	154	514
	248 ダイアジノン	428	184	612
	251 フェニトロチオン ^{注3}	23,229	9,213	32,442
	252 フエンチオン	2,674	1,146	3,820
	350 ペルメトリル	1,425	611	2,036
	457 ジクロルボス ^{注3}	3,450	1,431	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(C=10～14)	420	180	600
	53 エチルベンゼン	20,461	8,769	29,320
	80 キシレン	30,497	13,070	43,567
	86 クレゾール	526	226	752
	300 トルエン	200	86	285
	407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C=12～15)	874	375	1,249
	408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	131	56	187
	410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,812	2,920	9,732
	合 計	109,069	45,619	154,688

(誤)

表 3-9 全国の需要分野別使用量(平成 23 年 4 月～平成 24 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}	1,635	365	2,000
	86 クレゾール	526	226	752
	153 テトラメトリル	930	398	1,328
	181 ジクロロベンゼン	15,017	6,436	21,453
	225 トリクロルホン	360	154	514
	248 ダイアジノン	428	184	612
	251 フェニトロチオン ^{注3}	23,229	9,213	32,442
	252 フエンチオン	2,674	1,146	3,820
	350 ペルメトリル	1,425	611	2,036
補助剤	457 ジクロルボス ^{注3}	3,450	1,431	4,881
	30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C=10～14)	420	180	600
	53 エチルベンゼン	20,461	8,769	29,320
	80 キシレン	30,497	13,070	43,567
	300 トルエン	200	86	285
	407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C=12～15)	874	375	1,249
	408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	131	56	187
	410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,812	2,920	9,732
	合 計	109,069	45,619	154,688

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)