

(2)-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果
 表2-2-0 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;全国)

管理番号	対象化学物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	農薬肥料	
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。)	1,985						1,985
53	エチルベンゼン	14,225						14,225
64	エトフェンプロックス	41						41
80	キシレン	13,168						13,168
95	フルアジナム		16,464					16,464
96	ジフェノコナゾール			20				20
113	シマジン				139			139
169	ジウロン				29			29
195	プロチオホス	998						998
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			7.0				7.0
212	アセフェート	42,240		49				42,289
229	チオファネートメチル			12				12
251	フェントロチオン	36,843		44				36,887
260	クロロタロニル		23,884	12				23,896
275	ドデシル硫酸ナトリウム				86,671			86,671
286	トリクロピル				14,677			14,677
300	トルエン	368						368
350	ペルメリン	535		25				560
357	ブプロフェジン	2,842						2,842
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。)	41			41,941	129,946		171,928
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					69,408		69,408
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				108,741			108,741
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		139		2.8	80,976		81,117
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					8,676		8,676
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					52,570		52,570
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				749			749
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				9,751			9,751
615	チアメキサム			20				20
616	クロチアニジン	1,296		30				1,326
617	アセタミプリド			1.5				1.5
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		52					52
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					6,170		6,170
685	キャプタン		10,631					10,631
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		255					255
合計		114,580	51,425	220	262,702	347,745		776,672

表2-2-1 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;北海道)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	200						200
53	エチルベンゼン	1,456						1,456
64	エトフェンプロックス	0.9						0.9
80	キシレン	1,353						1,353
95	フルアジナム		11,997					11,997
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	216						216
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	892		0.6				893
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	3,697		0.5				3,698
260	クロタロニル		312					312
275	ドデシル硫酸ナトリウム				2,064			2,064
286	トリクロピル				87			87
300	トルエン	37						37
350	ペルメリン	6.2		0.1				6.3
357	ブプロフェジン							
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。)				1,233	9,437		10,670
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					5,040		5,040
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,588			2,588
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		7.8			5,880		5,888
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					630		630
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					3,818		3,818
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				4.5			4.5
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				728			728
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	14		0.1				15
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		6.0					6.0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					448		448
685	キャプタン		572					572
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		14					14
合計		7,872	12,909	1.5	6,705	25,253		52,741

表2-2-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;青森県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	21						21
53	エチルベンゼン	179						179
64	エトフェンプロックス	0.4						0.4
80	キシレン	169						169
95	フルアジナム		60					60
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	47						47
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	334						334
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	391						391
260	クロタロニル		1,045					1,045
275	ドデシル硫酸ナトリウム				3,016			3,016
286	トリクロピル				86			86
300	トルエン	3.8						3.8
350	ペルメリン	0.5						0.5
357	ブプロフェジン	0.9						0.9
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。)	3.9			1,307	9,063		10,374
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					4,841		4,841
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,786			3,786
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		24			5,648		5,672
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					605		605
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					3,667		3,667
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				4.5			4.5
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				115			115
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	1.8		0.0				1.8
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					430		430
685	キャプタン		1,939					1,939
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		47					47
合計		1,153	3,115	0.0	8,314	24,254		36,836

表2-2-3 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;岩手県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	17						17
53	エチルベンゼン	135						135
64	エトフェンプロックス	1.0						1.0
80	キシレン	126						126
95	フルアジナム		6.2					6.2
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	6.2						6.2
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	306						306
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	318						318
260	クロタロニル		298					298
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,343			1,343
286	トリクロピル				87			87
300	トルエン	3.1						3.1
350	ペルメリン	0.8						0.8
357	ブプロフェジン							
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。)	3.6			794	672		1,470
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					359		359
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,683			1,683
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.6			419		419
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					45		45
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					272		272
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				4.5			4.5
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				107			107
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					32		32
685	キャプタン		48					48
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		1.2					1.2
合計		916	354	0.1	4,018	1,798		7,088

表2-2-4 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;宮城県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	33						33
53	エチルベンゼン	269						269
64	エトフェンプロックス	0.8						0.8
80	キシレン	251						251
95	フルアジナム		33					33
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	6.4						6.4
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	634						634
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	625						625
260	クロタロニル		595					595
275	ドデシル硫酸ナトリウム				2,627			2,627
286	トリクロピル				306			306
300	トルエン	6.1						6.1
350	ペルメリン			0.0				0.0
357	ブプロフェジン	17						17
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。)	8.5			1,601	2,453		4,063
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,310		1,310
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,291			3,291
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.0			1,529		1,531
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					164		164
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					992		992
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				16			16
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				36			36
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	0.5		0.0				0.5
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					116		116
685	キャプタン		159					159
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		3.8					3.8
	合計	1,851	792	0.1	7,877	6,564		17,085

表2-2-5 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;秋田県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	3.3						3.3
53	エチルベンゼン	48						48
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	47						47
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	5.7						5.7
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	51						51
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	71						71
260	クロタロニル		255					255
275	ドデシル硫酸ナトリウム				786			786
286	トリクロピル				42			42
300	トルエン	0.6						0.6
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン							
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。)	4.8			418	801		1,224
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					428		428
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				986			986
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4.7			499		504
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					53		53
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					324		324
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				2.2			2.2
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				53			53
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					38		38
685	キャプタン		372					372
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		8.9					8.9
合計		232	641	0.0	2,287	2,142		5,303

表2-2-6 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;山形県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	26						26
53	エチルベンゼン	182						182
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	168						168
95	フルアジナム		2.1					2.1
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	2.5						2.5
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	270						270
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	476						476
260	クロタロニル		249					249
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,836			1,836
286	トリクロピル				395			395
300	トルエン	4.7						4.7
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	0.9						0.9
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。)	1.0			611	1,914		2,526
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,022		1,022
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,307			2,307
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.5			1,193		1,193
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					128		128
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					774		774
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				21			21
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				12			12
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					91		91
685	キャプタン		42					42
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		1.0					1.0
合計		1,130	294	0.0	5,181	5,123		11,728

表2-2-7 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;福島県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	15					15
53	エチルベンゼン	103					103
64	エトフェンプロックス	0.1					0.1
80	キシレン	95					95
95	フルアジナム		2.6				2.6
96	ジフェノコナゾール			0.0			0.0
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	4.4					4.4
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	498					498
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	274					274
260	クロタロニル		777				777
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,937		1,937
286	トリクロピル				431		431
300	トルエン	2.7					2.7
350	ペルメリン	0.2					0.2
357	ブプロフェジン	14					14
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。)				1,071	3,463	4,534
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,850	1,850
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,429		2,429
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.6			2,158	2,159
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					231	231
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,401	1,401
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				22		22
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				87		87
615	チアメトキサム			0.0			0.0
616	クロチアニジン			0.6			0.6
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		1.6				1.6
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					164	164
685	キャプタン		34				34
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.8				0.8
	合計	1,007	816	0.6	5,977	9,268	17,068

表2-2-8 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;茨城県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	63						63
53	エチルベンゼン	443						443
64	エトフェンプロックス	0.6						0.6
80	キシレン	409						409
95	フルアジナム		67					67
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン				8.1			8.1
169	ジウロン							
195	プロチオホス	25						25
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	871		3.4				874
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	1,167		3.0				1,170
260	クロタロニル		693					693
275	ドデシル硫酸ナトリウム				3,995			3,995
286	トリクロピル				502			502
300	トルエン	12						12
350	ペルメリン	87		0.5				87
357	ブプロフェジン	19						19
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。)				1,866	2,798		4,664
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,495		1,495
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,013			5,013
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		6.5		0.2	1,744		1,750
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					187		187
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,132		1,132
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				23			23
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				141			141
615	チアメトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	53		0.4				53
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		1.1					1.1
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					133		133
685	キャプタン		508					508
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		12					12
合計		3,146	1,287	7.5	11,547	7,488		23,475

表2-2-9 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;栃木県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	35						35
53	エチルベンゼン	276						276
64	エトフェンプロックス	7.1						7.1
80	キシレン	259						259
95	フルアジナム		134					134
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
113	シマジン				10			10
169	ジウロン							
195	プロチオホス	70						70
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	954		1.3				955
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	644		1.2				646
260	クロタロニル		548					548
275	ドデシル硫酸ナトリウム				3,613			3,613
286	トリクロピル				639			639
300	トルエン	6.4						6.4
350	ペルメリン	15		1.7				17
357	ブプロフェジン	35						35
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。)	2.4			2,346	2,499		4,847
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,335		1,335
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,524			4,524
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		20		0.2	1,557		1,577
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					167		167
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,011		1,011
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				30			30
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				245			245
615	チアメトキサム			0.2				0.2
616	クロチアニジン	57		0.3				58
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		1.4					1.4
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					119		119
685	キャプタン		1,558					1,558
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		37					37
合計		2,361	2,299	5.2	11,406	6,687		22,759

表2-2-10 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;群馬県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	244						244
53	エチルベンゼン	1,707						1,707
64	エトフェンプロックス	0.6						0.6
80	キシレン	1,573						1,573
95	フルアジナム		128					128
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				9.5			9.5
169	ジウロン							
195	プロチオホス	6.3						6.3
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	1,866		2.1				1,868
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	4,538		1.8				4,540
260	クロタロニル		927	1.8				929
275	ドデシル硫酸ナトリウム				10,148			10,148
286	トリクロピル				604			604
300	トルエン	45						45
350	ペルメリン	9.9		0.8				11
357	ブプロフェジン	24						24
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。)	5.0			5,188	15,735		20,928
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					8,405		8,405
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				12,726			12,726
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.6		0.2	9,805		9,808
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					1,051		1,051
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					6,366		6,366
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				32			32
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				144			144
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	61		0.4				62
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		2.5					2.5
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					747		747
685	キャプタン		189					189
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		4.5					4.5
	合計	10,080	1,254	7.2	28,852	42,109		82,302

表2-2-11 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;埼玉県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	148						148
53	エチルベンゼン	1,036						1,036
64	エトフェンプロックス	3.0						3.0
80	キシレン	955						955
95	フルアジナム		159					159
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	9.7						9.7
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	3,358		4.3				3,362
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	2,747		3.8				2,751
260	クロタロニル		1,322	2.4				1,324
275	ドデシル硫酸ナトリウム				4,161			4,161
286	トリクロピル				607			607
300	トルエン	27						27
350	ペルメリン	42		0.4				42
357	ブプロフェジン	66						66
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。)	3.0			1,737	6,621		8,361
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					3,537		3,537
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,224			5,224
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		15			4,126		4,141
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					442		442
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					2,679		2,679
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				32			32
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				311			311
615	チアメトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	138		4.4				143
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		3.0					3.0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					314		314
685	キャプタン		1,151					1,151
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		28					28
	合計	8,533	2,677	16	12,071	17,720		41,017

表2-2-12 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;千葉県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	87						87
53	エチルベンゼン	604						604
64	エトフェンプロックス	1.7						1.7
80	キシレン	557						557
95	フルアジナム		493					493
96	ジフェノコナゾール			5.0				5.0
113	シマジン				27			27
169	ジウロン							
195	プロチオホス	23						23
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			2.0				2.0
212	アセフェート	1,757		4.7				1,762
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	1,604		4.2				1,608
260	クロタロニル		860	0.6				860
275	ドデシル硫酸ナトリウム				4,114			4,114
286	トリクロピル				1,523			1,523
300	トルエン	16						16
350	ペルメリン	34		3.3				37
357	ブプロフェジン	48						48
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。)				2,208	6,054		8,262
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					3,233		3,233
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,159			5,159
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		22		0.5	3,772		3,795
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					404		404
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					2,449		2,449
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				80			80
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				680			680
615	チアメトキサム			5.0				5.0
616	クロチアニジン	79		1.0				80
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					287		287
685	キャプタン		1,775					1,775
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		43					43
合計		4,812	3,192	26	13,791	16,200		38,020

表2-2-13 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;東京都)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	47						47
53	エチルベンゼン	322						322
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	297						297
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン							
169	ジウロン				21			21
195	プロチオホス							
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	1,457		1.5				1,459
229	チオファネートメチル			9.6				9.6
251	フェニトロチオン	869		1.3				871
260	クロタロニル		183	0.6				184
275	ドデシル硫酸ナトリウム				203			203
286	トリクロピル				2,021			2,021
300	トルエン	8.7						8.7
350	ペルメリン	16		5.1				21
357	ブプロフェジン							
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。)				121	6,871		6,991
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					3,670		3,670
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				255			255
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					4,282		4,282
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					459		459
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					2,780		2,780
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				106			106
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				379			379
615	チアメトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	102		4.6				107
617	アセタミプリド			1.2				1.2
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					326		326
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
	合計	3,119	183	24	3,105	18,387		24,818

表2-2-14 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;神奈川県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	43						43
53	エチルベンゼン	296						296
64	エトフェンプロックス	1.2						1.2
80	キシレン	272						272
95	フルアジナム		113					113
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	653		1.3				655
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	798		1.2				799
260	クロロタロニル		627	4.2				632
275	ドデシル硫酸ナトリウム				154			154
286	トリクロピル				218			218
300	トルエン	8.0						8.0
350	ペルメリン	2.9		0.4				3.2
357	ブプロフェジン	69						69
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。)				192	2,507		2,699
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,339		1,339
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				192			192
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		8.0			1,562		1,570
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					167		167
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,014		1,014
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				11			11
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				414			414
615	チアメトキサム			0.2				0.2
616	クロチアニジン	23		0.8				24
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					119		119
685	キャプタン		641					641
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		15					15
	合計	2,167	1,405	8.4	1,181	6,709		11,470

表2-2-15 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;新潟県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	9.1						9.1
53	エチルベンゼン	68						68
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	64						64
95	フルアジナム		67					67
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	15						15
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	650						650
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	168						168
260	クロタロニル		321					321
275	ドデシル硫酸ナトリウム				4,652			4,652
286	トリクロピル				43			43
300	トルエン	1.7						1.7
350	ペルメリン	0.1		0.0				0.1
357	ブプロフェジン	3.5						3.5
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。)				2,690	2,598		5,288
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,388		1,388
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,830			5,830
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		9.9			1,619		1,629
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					173		173
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,051		1,051
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				2.2			2.2
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				61			61
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	1.7		0.0				1.7
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					123		123
685	キャプタン		795					795
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		19					19
	合計	980	1,212	0.3	13,279	6,954		22,425

表2-2-16 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;富山県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	26						26
53	エチルベンゼン	176						176
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
80	キシレン	162						162
95	フルアジナム		67					67
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	3,441		5.7				3,447
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	475		5.1				480
260	クロタロニル		176					176
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,990			1,990
286	トリクロピル				207			207
300	トルエン	4.7						4.7
350	ペルメリン	55		0.5				55
357	ブプロフェジン							
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。)				895	871		1,766
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					465		465
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,498			2,498
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.4			543		543
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					58		58
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					352		352
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				11			11
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				164			164
615	チアメトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	131		2.2				133
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					41		41
685	キャプタン		28					28
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.7					0.7
合計		4,472	272	14	5,764	2,331		12,853

表2-2-17 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;石川県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	8.5						8.5
53	エチルベンゼン	59						59
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
80	キシレン	54						54
95	フルアジナム		19					19
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	233						233
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	158						158
260	クロタロニル		290					290
275	ドデシル硫酸ナトリウム				968			968
286	トリクロピル				170			170
300	トルエン	1.6						1.6
350	ペルメリン	0.6						0.6
357	ブプロフェジン							
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。)				731	1,065		1,796
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					569		569
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,210			1,210
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			663		664
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					71		71
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					431		431
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				8.9			8.9
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				91			91
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					51		51
685	キャプタン		11					11
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.3					0.3
合計		515	321	0.0	3,179	2,849		6,863

表2-2-18 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;福井県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	2.3						2.3
53	エチルベンゼン	16						16
64	エトフェンプロックス	0.8						0.8
80	キシレン	14						14
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	425						425
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	42						42
260	クロタロニル		174					174
275	ドデシル硫酸ナトリウム				605			605
286	トリクロピル				86			86
300	トルエン	0.4						0.4
350	ペルメリン	0.1						0.1
357	ブプロフェジン	0.8						0.8
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。)				428	609		1,037
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					325		325
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				758			758
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					380		380
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					41		41
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					246		246
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				4.5			4.5
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				421			421
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					29		29
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		502	174	0.1	2,304	1,630		4,610

表2-2-19 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;山梨県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	7.2						7.2
53	エチルベンゼン	51						51
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	47						47
95	フルアジナム		2.6					2.6
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				7.7			7.7
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.5						3.5
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	34						34
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	133						133
260	クロタロニル		41					41
275	ドデシル硫酸ナトリウム				218			218
286	トリクロピル				219			219
300	トルエン	1.3						1.3
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	202						202
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。)				96	1,422		1,518
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					759		759
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				273			273
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)				0.2	886		886
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					95		95
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					575		575
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				11			11
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				24			24
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					68		68
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
	合計	478	44	0.0	849	3,805		5,176

表2-2-20 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;長野県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	21						21
53	エチルベンゼン	181						181
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	170						170
95	フルアジナム		69					69
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	7.7						7.7
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	205						205
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	411						411
260	クロタロニル		454					454
275	ドデシル硫酸ナトリウム				814			814
286	トリクロピル				86			86
300	トルエン	4.0						4.0
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	118						118
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。)	6.3			344	3,226		3,577
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,723		1,723
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,022			1,022
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			2,010		2,010
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					215		215
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,305		1,305
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				4.5			4.5
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				77			77
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					153		153
685	キャプタン		7.0					7.0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.2					0.2
	合計	1,124	530	0.0	2,348	8,633		12,635

表2-2-21 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;岐阜県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	6.7						6.7
53	エチルベンゼン	48						48
64	エトフェンプロックス	0.8						0.8
80	キシレン	44						44
95	フルアジナム		7.4					7.4
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	4.3						4.3
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	678						678
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	123						123
260	クロタロニル		298					298
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,004			1,004
286	トリクロピル				305			305
300	トルエン	1.2						1.2
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	17						17
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。)				563	1,310		1,874
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					700		700
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,259			1,259
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			817		817
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					87		87
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					530		530
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				16			16
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				133			133
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					62		62
685	キャプタン		8.6					8.6
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.2					0.2
合計		923	314	0.0	3,280	3,506		8,023

表2-2-22 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;静岡県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	18						18
53	エチルベンゼン	133						133
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	123						123
95	フルアジナム		399					399
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	16						16
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	263						263
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	342						342
260	クロタロニル		1,195					1,195
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,696			1,696
286	トリクロピル				348			348
300	トルエン	3.4						3.4
350	ペルメリン	0.7						0.7
357	ブプロフェジン	175						175
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。)				955	2,333		3,288
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,246		1,246
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,127			2,127
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.2			1,454		1,455
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					156		156
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					944		944
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				18			18
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				645			645
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		2.9					2.9
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					111		111
685	キャプタン		67					67
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		1.6					1.6
合計		1,076	1,667	0.0	5,789	6,243		14,775

表2-2-23 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;愛知県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	133					133
53	エチルベンゼン	936					936
64	エトフェンプロックス	4.0					4.0
80	キシレン	865					865
95	フルアジナム		117				117
96	ジフェノコナゾール			13			13
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	47					47
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール			5.0			5.0
212	アセフェート	4,372		8.8			4,381
229	チオファネートメチル			0.1			0.1
251	フェニトロチオン	2,457		7.9			2,465
260	クロタロニル		1,210	0.0			1,210
275	ドデシル硫酸ナトリウム				6,541		6,541
286	トリクロピル				435		435
300	トルエン	25					25
350	ペルメリン	59		6.7			66
357	ブプロフェジン	163					163
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。)	1.5			3,053	10,272	13,326
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					5,487	5,487
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,209		8,209
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.8			6,401	6,404
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					686	686
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					4,156	4,156
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				23		23
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				851		851
615	チアメトキサム			13			13
616	クロチアニジン	239		1.7			241
617	アセタミプリド			0.0			0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		4.0				4.0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					488	488
685	キャプタン		191				191
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		4.6				4.6
	合計	9,303	1,529	55	19,111	27,488	57,487

表2-2-24 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;三重県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	23						23
53	エチルベンゼン	158						158
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
80	キシレン	146						146
95	フルアジナム		118					118
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	6.8						6.8
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	1,056		0.2				1,057
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	419		0.2				419
260	クロタロニル		604					604
275	ドデシル硫酸ナトリウム				2,953			2,953
286	トリクロピル				303			303
300	トルエン	4.2						4.2
350	ペルメリン	0.1		0.1				0.1
357	ブプロフェジン	478						478
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。)				1,159	1,061		2,221
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					567		567
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,709			3,709
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					661		661
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					71		71
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					429		429
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				16			16
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				360			360
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	6.3		0.0				6.3
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					50		50
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		2,298	722	0.5	8,500	2,841		14,361

表2-2-25 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;滋賀県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	9.9						9.9
53	エチルベンゼン	70						70
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	65						65
95	フルアジナム		110					110
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	5.3						5.3
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	127		0.2				127
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	183		0.2				183
260	クロタロニル		145					145
275	ドデシル硫酸ナトリウム				405			405
286	トリクロピル				130			130
300	トルエン	1.8						1.8
350	ペルメリン	0.6		0.0				0.6
357	ブプロフェジン	112						112
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。)				250	887		1,138
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					474		474
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				507			507
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.5			553		553
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					59		59
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					359		359
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				6.8			6.8
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				133			133
615	チアメトキサム							
616	クロチアニジン	3.1		0.0				3.1
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					42		42
685	キャブタン		37					37
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.9					0.9
合計		578	294	0.5	1,433	2,375		4,680

表2-2-26 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;京都府)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	3.8					3.8
53	エチルベンゼン	26					26
64	エトフェンプロックス						
80	キシレン	24					24
95	フルアジナム		70				70
96	ジフェノコナゾール						
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス						
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	619		0.4			619
229	チオファネートメチル			0.1			0.1
251	フェニトロチオン	70		0.3			70
260	クロタロニル		203				203
275	ドデシル硫酸ナトリウム				99		99
286	トリクロピル				43		43
300	トルエン	0.7					0.7
350	ペルメリン	6.0		0.0			6.0
357	ブプロフェジン	21					21
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。)				57	1,106	1,162
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					591	591
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				124		124
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.8			689	690
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					74	74
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					447	447
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				2.2		2.2
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				48		48
615	チアメトキサム						
616	クロチアニジン	7.7		0.1			7.8
617	アセタミプリド			0.0			0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					52	52
685	キャプタン		63				63
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		1.5				1.5
	合計	778	338	0.9	372	2,959	4,447

表2-2-27 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;大阪府)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	53						53
53	エチルベンゼン	374						374
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
80	キシレン	345						345
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.4				0.4
113	シマジン							
169	ジウロン				5.9			5.9
195	プロチオホス	23						23
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	5,607		2.1				5,609
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	983		1.8				985
260	クロタロニル		225	1.2				226
275	ドデシル硫酸ナトリウム				362			362
286	トリクロピル				303			303
300	トルエン	9.8						9.8
350	ペルメリン	7.2		0.2				7.5
357	ブプロフェジン	7.7						7.7
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。)				313	991		1,303
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					529		529
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				453			453
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.1			617		618
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					66		66
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					401		401
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				16			16
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				301			301
615	チアメトキサム			0.4				0.4
616	クロチアニジン	130		8.3				138
617	アセタミプリド			0.0				0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					47		47
685	キャプタン		89					89
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		2.1					2.1
	合計	7,541	317	15	1,753	2,651		12,278

表2-2-28 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;兵庫県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	58					58
53	エチルベンゼン	437					437
64	エトフェンプロックス	7.5					7.5
80	キシレン	407					407
95	フルアジナム		72				72
96	ジフェノコナゾール			0.3			0.3
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	97					97
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	2,422		6.4			2,429
229	チオファネートメチル			0.0			0.0
251	フェニトロチオン	1,075		5.7			1,080
260	クロタロニル		1,248				1,248
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,141		1,141
286	トリクロピル				482		482
300	トルエン	11					11
350	ペルメリン	122		1.6			123
357	ブプロフェジン						
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。)				520	3,551	4,070
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,897	1,897
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,432		1,432
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3.5			2,213	2,216
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					237	237
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,437	1,437
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				20		20
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				351		351
615	チアメトキサム			0.3			0.3
616	クロチアニジン	59		1.7			61
617	アセタミプリド			0.0			0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		15				15
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					169	169
685	キャプタン		150				150
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		3.6				3.6
	合計	4,695	1,492	16	3,945	9,502	19,651

表2-2-29 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;奈良県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	12					12
53	エチルベンゼン	92					92
64	エトフェンプロックス						
80	キシレン	86					86
95	フルアジナム		3.7				3.7
96	ジフェノコナゾール						
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	23					23
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	102					102
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	223					223
260	クロタロニル		123				123
275	ドデシル硫酸ナトリウム				465		465
286	トリクロピル						
300	トルエン	2.2					2.2
350	ペルメリン						
357	ブプロフェジン	60					60
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。)				372	1,097	1,470
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					586	586
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				582		582
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					684	684
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					73	73
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					444	444
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩						
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				33		33
615	チアメトキサム						
616	クロチアニジン						
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					52	52
685	キャブタン						
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物						
合計		600	127		1,452	2,936	5,116

表2-2-30 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;和歌山県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	3.5						3.5
53	エチルベンゼン	25						25
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	23						23
95	フルアジナム		3.5					3.5
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	0.8						0.8
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	134						134
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	65						65
260	クロタロニル		316					316
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,366			1,366
286	トリクロピル				130			130
300	トルエン	0.6						0.6
350	ペルメリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	54						54
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。)	0.2			707	659		1,367
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					352		352
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,713			1,713
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					411		411
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					44		44
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					267		267
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				6.8			6.8
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				26			26
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					31		31
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
	合計	306	319	0.0	3,950	1,765		6,340

表2-2-31 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;鳥取県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	13					13
53	エチルベンゼン	92					92
64	エトフェンプロックス	0.0					0.0
80	キシレン	84					84
95	フルアジナム		70				70
96	ジフェノコナゾール			0.0			0.0
113	シマジン				12		12
169	ジウロン						
195	プロチオホス						
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	38					38
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	247					247
260	クロタロニル		121				121
275	ドデシル硫酸ナトリウム				430		430
286	トリクロピル				312		312
300	トルエン	2.5					2.5
350	ペルメリン						
357	ブプロフェジン	8.1					8.1
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。)				280	836	1,116
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					446	446
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				538		538
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1		0.2	521	521
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					56	56
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					338	338
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				16		16
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				26		26
615	チアメトキサム			0.0			0.0
616	クロチアニジン						
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					40	40
685	キャプタン		5.2				5.2
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.1				0.1
	合計	485	197	0.0	1,614	2,236	4,532

表2-2-32 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;島根県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	1.7					1.7
53	エチルベンゼン	13					13
64	エトフェンプロックス						
80	キシレン	13					13
95	フルアジナム		6.2				6.2
96	ジフェノコナゾール						
113	シマジン				39		39
169	ジウロン						
195	プロチオホス	5.0					5.0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	53					53
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	31					31
260	クロタロニル		33				33
275	ドデシル硫酸ナトリウム				351		351
286	トリクロピル				88		88
300	トルエン	0.3					0.3
350	ペルメリン						
357	ブプロフェジン	1.3					1.3
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。)				246	228	474
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					122	122
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				439		439
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)				0.8	142	143
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					15	15
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					92	92
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				2.1		2.1
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				11		11
615	チアメトキサム						
616	クロチアニジン	0.2		0.0			0.3
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					11	11
685	キャプタン						
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物						
	合計	119	39	0.0	1,176	610	1,943

表2-2-33 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;岡山県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	13						13
53	エチルベンゼン	91						91
64	エトフェンプロックス	0.8						0.8
80	キシレン	84						84
95	フルアジナム		62					62
96	ジフェノコナゾール			0.3				0.3
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.9						3.9
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	600		0.2				600
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	242		0.2				242
260	クロタロニル		181					181
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,336			1,336
286	トリクロピル				281			281
300	トルエン	2.4						2.4
350	ペルメリン	3.6		0.0				3.7
357	ブプロフェジン	15						15
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。)				536	1,972		2,508
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,054		1,054
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,677			1,677
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			1,229		1,229
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					132		132
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					798		798
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				14			14
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				207			207
615	チアメトキサム			0.3				0.3
616	クロチアニジン	13		0.0				13
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					94		94
685	キャプタン		4.6					4.6
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.1					0.1
合計		1,070	248	1.0	4,050	5,278		10,647

表2-2-34 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;広島県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	104						104
53	エチルベンゼン	730						730
64	エトフェンプロックス	1.6						1.6
80	キシレン	674						674
95	フルアジナム		34					34
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン				22			22
169	ジウロン				2.9			2.9
195	プロチオホス	27						27
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	3,779		3.2				3,782
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	1,935		2.8				1,938
260	クロタロニル		2,045					2,045
275	ドデシル硫酸ナトリウム				4,862			4,862
286	トリクロピル				231			231
300	トルエン	19						19
350	ペルメリン	27		0.4				27
357	ブプロフェジン	167						167
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。)	0.4			868	3,035		3,904
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,621		1,621
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				6,119			6,119
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.8		0.4	1,891		1,894
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					203		203
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					1,228		1,228
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				11			11
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				123			123
615	チアメトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	85		1.9				87
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		4.9					4.9
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					144		144
685	キャプタン		99					99
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		2.4					2.4
	合計	7,551	2,187	8.4	12,241	8,122		30,109

表2-2-35 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;山口県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	1.5					1.5
53	エチルベンゼン	10					10
64	エトフェンプロックス						
80	キシレン	9.5					9.5
95	フルアジナム		27				27
96	ジフェノコナゾール						
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス						
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	63					63
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	28					28
260	クロタロニル		19				19
275	ドデシル硫酸ナトリウム				89		89
286	トリクロピル				135		135
300	トルエン	0.3					0.3
350	ペルメリン						
357	ブプロフェジン						
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。)				58	188	246
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					100	100
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				111		111
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					117	117
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					13	13
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					76	76
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				6.9		6.9
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				20		20
615	チアメトキサム						
616	クロチアニジン						
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					8.9	8.9
685	キャプタン						
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物						
	合計	113	46		420	503	1,082

表2-2-36 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;徳島県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	0.9						0.9
53	エチルベンゼン	6.2						6.2
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	5.7						5.7
95	フルアジナム		12					12
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	42						42
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	17						17
260	クロタロニル		21					21
275	ドデシル硫酸ナトリウム				168			168
286	トリクロピル				172			172
300	トルエン	0.2						0.2
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	6.7						6.7
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。)				137	144		280
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					77		77
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				210			210
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					90		90
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					9.6		9.6
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					58		58
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				9.0			9.0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				6.3			6.3
615	チアメトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					6.8		6.8
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
	合計	79	33		701	385		1,198

表2-2-37 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;香川県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	18						18
53	エチルベンゼン	136						136
64	エトフェンプロックス	0.9						0.9
80	キシレン	126						126
95	フルアジナム		22					22
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	26						26
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	107						107
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	338						338
260	クロタロニル		971					971
275	ドデシル硫酸ナトリウム				844			844
286	トリクロピル				2.9			2.9
300	トルエン	3.4						3.4
350	ペルメリン	0.4						0.4
357	ブプロフェジン	2.2						2.2
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。)				561	351		912
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					188		188
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,057			1,057
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					219		219
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					23		23
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					142		142
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				49			49
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					17		17
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		758	992	0.0	2,515	939		5,204

表2-2-38 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;愛媛県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	5.7					5.7
53	エチルベンゼン	42					42
64	エトフェンプロックス	0.1					0.1
80	キシレン	39					39
95	フルアジナム		14				14
96	ジフェノコナゾール			0.0			0.0
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	8.0					8.0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	46					46
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	105					105
260	クロタロニル		119				119
275	ドデシル硫酸ナトリウム				96		96
286	トリクロピル				353		353
300	トルエン	1.0					1.0
350	ペルメリン	1.2					1.2
357	ブプロフェジン	55					55
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。)				43	793	837
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					424	424
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				121		121
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					494	494
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					53	53
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					321	321
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				18		18
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				44		44
615	チアメトキサム			0.0			0.0
616	クロチアニジン						
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					38	38
685	キャプタン						
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物						
	合計	303	134	0.0	675	2,123	3,235

表2-2-39 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;高知県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	7.3						7.3
53	エチルベンゼン	54						54
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	50						50
95	フルアジナム		4.0					4.0
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	9.8						9.8
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	34						34
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	135						135
260	クロタロニル		542					542
275	ドデシル硫酸ナトリウム				377			377
286	トリクロピル				41			41
300	トルエン	1.4						1.4
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	57						57
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。)				102	796		898
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					425		425
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				474			474
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					496		496
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					53		53
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					322		322
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				2.1			2.1
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				4.5			4.5
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					38		38
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		350	546	0.0	1,000	2,131		4,027

表2-2-40 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;福岡県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	127						127
53	エチルベンゼン	930						930
64	エトフェンプロックス	3.2						3.2
80	キシレン	865						865
95	フルアジナム		248					248
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	143						143
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	2,314		3.0				2,317
229	チオファネートメチル			0.4				0.4
251	フェニトロチオン	2,356		2.7				2,359
260	クロタロニル		1,231	0.6				1,231
275	ドデシル硫酸ナトリウム				5,426			5,426
286	トリクロピル				436			436
300	トルエン	24						24
350	ペルメリン	33		2.8				36
357	ブプロフェジン	159						159
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。)				1,425	6,895		8,320
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					3,683		3,683
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				6,823			6,823
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.2			4,297		4,298
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					460		460
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					2,789		2,789
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				23			23
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				493			493
615	チアメトキサム			0.2				0.2
616	クロチアニジン	88		1.1				89
617	アセタミプリド			0.1				0.1
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		4.3					4.3
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					327		327
685	キャプタン		57					57
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		1.4					1.4
合計		7,043	1,542	11	14,626	18,451		41,673

表2-2-41 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;佐賀県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	2.6						2.6
53	エチルベンゼン	24						24
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
80	キシレン	23						23
95	フルアジナム		508					508
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	16						16
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	114						114
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	48						48
260	クロタロニル		205					205
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,965			1,965
286	トリクロピル				256			256
300	トルエン	0.5						0.5
350	ペルメリン	1.0						1.0
357	ブプロフェジン	44						44
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。)				1,014	344		1,358
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					184		184
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,465			2,465
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					214		214
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					23		23
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					139		139
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				13			13
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				338			338
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					16		16
685	キャブタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		274	713	0.0	6,053	919		7,960

表2-2-42 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;長崎県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	1.2						1.2
53	エチルベンゼン	12						12
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	11						11
95	フルアジナム		339					339
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	9.2						9.2
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	368						368
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	21						21
260	クロタロニル		270					270
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,251			1,251
286	トリクロピル				119			119
300	トルエン	0.2						0.2
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	107						107
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。)				822	531		1,353
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					284		284
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,566			1,566
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.4			331		332
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					35		35
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					215		215
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				6.2			6.2
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				260			260
615	チアメトキサム							
616	クロチアニジン			0.0				0.0
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		3.6					3.6
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					25		25
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		530	613	0.0	4,025	1,422		6,590

表2-2-43 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;熊本県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	12					12
53	エチルベンゼン	89					89
64	エトフェンプロックス						
80	キシレン	82					82
95	フルアジナム		281				281
96	ジフェノコナゾール			0.0			0.0
113	シマジン				4.7		4.7
169	ジウロン						
195	プロチオホス	8.2					8.2
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	168					168
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	230					230
260	クロタロニル		849				849
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,109		1,109
286	トリクロピル				428		428
300	トルエン	2.3					2.3
350	ペルメリン						
357	ブプロフェジン	341					341
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。)				374	979	1,353
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					523	523
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,394		1,394
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.2		0.1	610	611
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					65	65
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					396	396
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				22		22
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				33		33
615	チアメトキサム			0.0			0.0
616	クロチアニジン						
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					46	46
685	キャプタン		12				12
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.3				0.3
	合計	933	1,142	0.0	3,365	2,621	8,060

表2-2-44 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;大分県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	4.1					4.1
53	エチルベンゼン	31					31
64	エトフェンプロックス						
80	キシレン	29					29
95	フルアジナム		11				11
96	ジフェノコナゾール						
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	7.3					7.3
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	100					100
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	76					76
260	クロタロニル		164				164
275	ドデシル硫酸ナトリウム				149		149
286	トリクロピル				214		214
300	トルエン	0.8					0.8
350	ペルメリン						
357	ブプロフェジン	16					16
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。)				103	189	291
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					101	101
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				187		187
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					117	117
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					13	13
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					76	76
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				11		11
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				71		71
615	チアメトキサム						
616	クロチアニジン						
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル						
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					9.0	9.0
685	キャプタン						
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物						
合計		265	174		735	504	1,679

表2-2-45 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;宮崎県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	25						25
53	エチルベンゼン	172						172
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	159						159
95	フルアジナム		190					190
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	4.6						4.6
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	39						39
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	459						459
260	クロタロニル		674	0.0				674
275	ドデシル硫酸ナトリウム				985			985
286	トリクロピル				85			85
300	トルエン	4.6						4.6
350	ペルメリン	0.2		0.0				0.2
357	ブプロフェジン	20						20
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。)				367	738		1,104
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					394		394
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,237			1,237
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.2			460		460
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					49		49
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					298		298
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				4.4			4.4
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				47			47
615	チアメトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					35		35
685	キャプタン		17					17
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		0.4					0.4
	合計	882	882	0.0	2,725	1,974		6,463

表2-2-46 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;鹿児島県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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。)	34					34
53	エチルベンゼン	237					237
64	エトフェンプロックス	0.1					0.1
80	キシレン	218					218
95	フルアジナム		261				261
96	ジフェノコナゾール			0.0			0.0
113	シマジン						
169	ジウロン						
195	プロチオホス	5.0					5.0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール						
212	アセフェート	63					63
229	チオファネートメチル						
251	フェニトロチオン	633					633
260	クロタロニル		347				347
275	ドデシル硫酸ナトリウム				932		932
286	トリクロピル				471		471
300	トルエン	6.3					6.3
350	ペルメリン	2.0					2.0
357	ブプロフェジン	134					134
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。)				420	1,228	1,649
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					656	656
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,169		1,169
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			765	765
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					82	82
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					497	497
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				25		25
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				51		51
615	チアメトキサム			0.0			0.0
616	クロチアニジン			0.0			0.0
617	アセタミプリド						
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		0.9				0.9
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					58	58
685	キャブタン						
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物						
	合計	1,333	609	0.0	3,067	3,287	8,297

表2-2-47 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度;沖縄県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	237						237
53	エチルベンゼン	1,651						1,651
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	1,523						1,523
95	フルアジナム		56					56
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	52						52
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール							
212	アセフェート	38		0.2				38
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	4,395		0.2				4,395
260	クロタロニル		378	0.6				379
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1,026			1,026
286	トリクロピル				216			216
300	トルエン	44						44
350	ペルメリン	0.3						0.3
357	ブプロフェジン	3.4						3.4
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。)				761	6,752		7,513
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					3,606		3,606
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,286			1,286
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			4,207		4,208
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					451		451
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)					2,731		2,731
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩				11			11
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				794			794
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	0.1		0.0				0.1
617	アセタミプリド							
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		1.0					1.0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン					321		321
685	キャプタン							
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物							
合計		7,944	435	1.0	4,094	18,068		30,543