

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					9.6E+0			9.6
435	ピリミノバックメチル					5.1E+2			509.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.3E+1						1.5E+3	1,501.8
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	2.0E+0							2.0
442	メプロニル					1.7E+2			171.0
443	メソミル					2.4E+2			244.5
444	トリフロキシストロピン					4.4E+1			44.0
445	クレソキシムメチル					5.2E+2			521.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	5.1E+1						6.1E-1	52.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.6E+2			160.8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.9E-1						4.8E+0	5.6
453	モリブデン及びその化合物	4.9E+0						5.1E+2	518.1
455	モルホリン	7.4E+0						5.5E+1	62.6
456	りん化アルミニウム					6.1E+2			605.0
457	ジクロルボス						9.5E+2		945.1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.5E+0	3.5
460	りん酸トリトリル	3.9E+1							39.3
461	りん酸トリフェニル								
	合計	8.1E+5	1.6E+6	7.9E+5	1.0E+6	4.2E+5	3.5E+3	7.2E+5	5,360,380.0

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。