

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・排出量・移動量 平成18年度分) <物質別>

化学物質番号・物質名	届出数	排出量 移動量 合計 (kg/年)	割合 (%)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
327 カルボフラン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
328 XMC	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
329 カルバリアル	1	9	0.0%	0	0	0	0	0	9	9	0
330 フェノバルブ	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
331 ハロスルフロンメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
332 アミトラズ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
333 カーバム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
334 6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
335 α-メチルスチレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
336 3-メチルピリジン	1	28	0.0%	28	28	0	0	0	0	0	0
337 ジメピペレート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
338 m-トリレンジイソシアネート	7	18,599	0.1%	1,111	1,111	0	0	0	17,488	0	17,488
339 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
340 4, 4'-メチレンジアニリン	1	3,800	0.0%	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800
341 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)≡ジイソシアネート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
342 ビリブチカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
343 メトキサレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
344 2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
345 メルカプト酢酸	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
346 モリブデン及びその化合物	17	5,622	0.0%	673	61	612	0	0	4,949	1,400	3,549
347 クロルフェンピホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
348 ジメチルピホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
349 ナレド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
350 ジクロロホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
351 モノクロトホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
352 リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
353 リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2	5,105	0.0%	5	5	0	0	0	5,100	0	5,100
354 リン酸トリー-n-ブチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

化学物質番号・物質名	届出数	排出量 移動量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)	排出量(mg-TEQ/年)					移動量(mg-TEQ/年)		
				合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物
179 ダイオキシソ類	115	95,509	-	22,395	11,274	128	0	10,993	73,113	0	73,113

大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分
 下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※
 縦の合計は、福岡県全体の排出量・移動量を小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。
 横の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。