

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 比企郡滑川町)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	250	0	0	250	11	0	0	0	-	250	13
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	15	1	25
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	17,503	0	0	0	17,503	3	0	190	190	8	17,693	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,300	0	0	0	1,300	7	0	28	28	11	1,328	9
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	4	21,511	0	0	0	21,511	2	0	190	190	8	21,701	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	0	9	16	0	0	0	-	9	21
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	7,700	0	0	0	7,700	4	0	0	0	-	7,700	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	470	0	0	0	470	9	0	5,200	5,200	1	5,670	6
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	3,800	0	0	0	3,800	5	0	2,400	2,400	4	6,200	5
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	5	12	17	12	17	19
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	13	12	20
242	セレン及びその化合物	1	0	9	0	0	9	16	0	0	0	-	9	21
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	19	0	0	0	-	1	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	800	0	0	0	800	8	0	4,100	4,100	2	4,900	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	18	0	0	0	-	3	24
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	96	96	10	96	17
300	トルエン	7	80,121	0	0	0	80,121	1	0	3,170	3,170	3	83,291	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	2	4	6	14	6	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	120	0	0	120	14	0	0	0	-	120	16
384	1-ブロモプロパン	1	3,700	0	0	0	3,700	6	0	500	500	6	4,200	8
392	ノルマル-ヘキサン	2	202	0	0	0	202	12	0	0	0	-	202	14
400	ベンゼン	3	19	0	0	0	19	15	0	0	0	-	19	18
405	ほう素化合物	1	0	370	0	0	370	10	0	0	0	-	370	12
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	-	127	1,156	1,283	5	1,283	10
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	140	0	0	140	13	0	0	0	-	140	15
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	440	440	7	440	11
合計		87	137,128	898	0	0	138,027	-	134	17,499	17,633	-	155,660	-

