

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	390	0	0	390	10	0	0	0	-	390	12
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	13	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	18,103	0	0	0	18,103	3	0	160	160	7	18,263	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,700	0	0	0	1,700	7	0	0	0	-	1,700	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	24,110	0	0	0	24,110	2	0	160	160	7	24,270	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	43	0	0	43	15	0	0	0	-	43	18
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	8,000	0	0	0	8,000	4	0	0	0	-	8,000	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	5,700	0	0	0	5,700	5	0	0	0	-	5,700	5
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	5	12	17	10	17	20
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	14	14	11	14	21
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	6	17	0	0	0	-	7	23
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	840	0	0	0	840	8	0	3,700	3,700	2	4,540	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	100	100	9	100	17
300	トルエン	7	93,928	0	0	0	93,928	1	0	3,210	3,210	3	97,138	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	6	8	12	8	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	260	0	0	260	12	0	0	0	-	260	14
384	1-ブロモプロパン	1	3,200	0	0	0	3,200	6	0	800	800	5	4,000	8
392	ノルマル-ヘキサン	2	203	0	0	0	203	13	0	0	0	-	203	15
400	ベンゼン	3	18	0	0	0	18	16	0	0	0	-	18	19
405	ほう素化合物	1	0	300	0	0	300	11	0	0	0	-	300	13
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	4	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	130	0	0	130	14	0	0	0	-	130	16
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	480	480	6	480	11
	合計	86	156,274	1,123	0	0	157,397	-	134	14,999	15,133	-	172,530	-