

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 秩父市)

※ 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	2	0	2	0	0	2	18	0	0	0	-	2	29
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	12	1,100	16
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	3,000	3,000	7	3,000	8
48	EPN	2	0	2	0	0	2	18	0	0	0	-	2	29
53	エチルベンゼン	8	1,729	0	0	0	1,729	5	0	0	0	-	1,729	11
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	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
79	2,6-キシレノール	1	0	0	0	0	0	-	0	500	500	17	500	19
80	キシレン	11	2,394	0	0	0	2,394	3	0	3,330	3,330	6	5,724	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	18	0	0	0	-	2	29
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	24	0	0	0	-	1	34
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	24	0	5,000	5,000	4	5,001	6
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	18	0	0	0	-	2	29
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	520	1	0	0	521	7	0	750	750	15	1,271	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	24	0	0	0	-	1	34
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	3	18	0	0	0	18	12	0	110,000	110,000	2	110,018	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	290	0	0	0	290	8	0	3,900	3,900	5	4,190	7
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	4	2	0	0	0	2	18	0	200	200	20	202	22
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	18	0	0	0	-	2	29
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	9,900	9,900	3	9,900	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	5	0	0	5	17	0	0	0	-	5	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	4,570	0	0	0	4,570	2	0	1,200	1,200	11	5,770	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	16	0	1,300	1,300	10	1,308	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	33	0	0	0	33	10	0	790	790	14	823	18
300	トルエン	10	9,240	0	0	0	9,240	1	0	130,810	130,810	1	140,050	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	13	1,000	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	2,900	2,900	8	2,900	9
318	二硫化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	410	410	18	410	20
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	400	400	19	400	21
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	1,400	9	1,400	13
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	13	0	0	13	15	0	0	0	-	13	27
384	1-ブロモプロパン	1	1,700	0	0	0	1,700	6	0	0	0	-	1,700	12
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,887	0	0	0	1,887	4	0	590	590	16	2,477	10
400	ベンゼン	8	54	0	0	0	54	9	0	0	0	-	54	24
405	ほう素化合物	3	0	16	0	0	16	13	0	100	100	21	116	23
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	16	0	0	16	13	0	0	0	-	16	26
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	3	25	0	0	0	25	11	0	0	0	-	25	25
	合計	150	22,469	63	0	0	22,532	-	0	278,380	278,380	-	300,912	-