

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	222	0	0	222	5	0	0	0	222	15
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	12,000	12,000	4	4
48	EPN	2	0	2	0	0	2	15	0	0	0	2	25
53	エチルベンゼン	6	116	0	0	0	116	6	0	0	0	116	17
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	660	660	11	12
80	キシレン	12	687	0	0	0	687	4	0	4,900	4,900	6	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	15	0	0	0	2	25
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	20	0	0	0	1	29
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	20	0	21,000	21,000	3	3
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	2	0	0	2	15	0	0	0	2	25
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	2	0	1	0	0	1	20	0	0	0	1	29
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	20	0	0	0	1	29
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
186	塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	48,000	48,000	2	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	3,800	3,800	7	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	15	0	300	300	13	14
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	15	0	0	0	2	25
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	6,400	6,400	5	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	6	0	0	6	14	0	0	0	6	24
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	3	2,900	0	0	0	2,900	2	0	170	170	15	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	7	0	0	0	7	13	0	0	0	7	23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	34	0	0	0	34	8	0	0	0	34	19
300	トルエン	11	10,574	0	0	0	10,574	1	0	120,580	120,580	1	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	0	0	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	8	10
318	二硫化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	560	560	12	13
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	200	200	14	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	15	0	0	15	12	3	1,200	1,203	10	11
392	ノルマル-ヘキサン	8	2,075	0	0	0	2,075	3	0	1,300	1,300	8	8
400	ベンゼン	9	44	0	0	0	44	7	0	0	0	44	18
405	ほう素化合物	5	0	34	0	0	34	8	0	0	0	34	19
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	19	0	0	19	11	0	0	0	19	22
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	4	27	0	0	0	27	10	0	0	0	27	21
合計		148	16,464	309	0	0	16,772	-	3	222,070	222,073	-	238,845