

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 和光市)

※ 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	1	0	1,000	0	0	1,000	6	0	0	0	-	1,000	8
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	9	22	0	0	0	22	14	0	0	0	-	22	16
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	10	215	0	0	0	215	8	0	40	40	6	255	10
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	390	0	0	390	7	0	0	0	-	390	9
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	-
127	クロロホルム	1	140	0	0	0	140	9	1	4,200	4,201	1	4,341	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	1	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	85	32	0	0	117	12	1	2,600	2,601	3	2,718	6
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	78	0	0	78	13	0	0	0	-	78	14
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	16	0	100	100	5	102	13
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。)	1	0	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	12
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	21	0	0	0	21	15	0	14	14	7	35	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	17	0	0	0	-	1	17
300	トルエン	10	1,364	0	0	0	1,364	5	0	120	120	4	1,484	7
305	鉛化合物	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	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	10,000	0	0	10,000	2	0	0	0	-	10,000	2
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,490	0	0	0	1,490	4	0	3,900	3,900	2	5,390	3
400	ベンゼン	10	132	0	0	0	132	10	0	0	0	-	132	11
405	ほう素化合物	1	0	13,000	0	0	13,000	1	0	0	0	-	13,000	1
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,700	0	0	3,700	3	0	0	0	-	3,700	5
合計		101	3,469	28,320	0	0	31,789	-	2	10,874	10,876	-	42,665	-