

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	7,000	0	0	7,000	3	0	0	0	7,000	3
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	11	0	0	0	22	13
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	267	0	0	0	267	7	0	44	44	311	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	150	0	0	0	150	8	1	4,400	4,401	4,551	5
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	89	0	0	0	89	10	2	2,800	2,802	2,891	7
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	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	100	100	100	11
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	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	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	12	0	14	14	35	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	13	0	0	0	1	14
300	トルエン	10	984	0	0	0	984	6	0	81	81	1,065	8
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	11,000	0	0	11,000	2	0	0	0	11,000	2
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,440	0	0	0	1,440	5	0	2,900	2,900	4,340	6
400	ベンゼン	10	133	0	0	0	133	9	0	0	0	133	10
405	ほう素化合物	1	0	16,000	0	0	16,000	1	0	0	0	16,000	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	4,900	0	0	4,900	4	0	0	0	4,900	4
合計		101	3,107	38,900	0	0	42,007	-	3	10,239	10,242	52,249	-