

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	9,300	0	0	9,300	2	0	0	0	9,300	3	
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	9	13	0	0	0	13	15	0	0	0	13	16	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	10	264	0	0	0	264	8	0	21	21	285	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	120	0	0	120	10	0	0	0	120	12	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
127	クロロホルム	1	63	0	0	0	63	12	1	2,000	2,001	2,064	7	
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	0		
147	チオベンカルブ	1	0	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	0		
150	1,4-ジオキサン	1	0	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	0		
158	塩化ビニリデン	1	0	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	0		
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	塩化メチレン	2	82	36	0	0	118	11	1	2,700	2,701	2,819	6	
237	水銀及びその化合物	1	4	0	0	0	4	17	0	0	0	4	18	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	3	18	0	91	91	94	13	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	830	0	0	830	7	0	0	0	830	9	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	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	0		
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	19	0	0	0	19	14	0	0	0	19	15	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	19	0	0	0	1	19	
300	トルエン	10	1,530	0	0	0	1,530	5	0	96	96	1,626	8	
305	鉛化合物	1	0	40	0	0	40	13	0	0	0	40	14	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	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	6,600	0	0	6,600	3	0	0	0	6,600	3	
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,438	0	0	0	1,438	6	1	3,800	3,801	5,239	4	
400	ベンゼン	10	127	0	0	0	127	9	0	0	0	127	11	
405	ほう素化合物	1	0	11,000	0	0	11,000	1	0	0	0	11,000	1	
406	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,300	0	0	3,300	4	0	0	0	3,300	5	
438	メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	16	0	0	0	6	17	
合計		101	3,547	31,226	0	0	34,773	—	2	8,617	8,619	—	43,392	—