

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	6,700	0	0	6,700	2	0	0	0	6,700	2	
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	9	17	0	0	0	17	12	0	0	0	17	12	
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	357	0	0	0	357	7	0	67	67	424	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	0		
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	90	0	0	0	90	10	1	3,200	3,201	3,291	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	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	63	120	0	0	183	8	1	2,200	2,201	2,384	6	
237	水銀及びその化合物	1	0	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	0		
243	ダイオキシン類	2	2	370	0	0	372	6	0	150	150	522	8	
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	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	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	9	19	0	0	0	19	11	0	0	0	19	11	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	13	0	0	0	1	13	
300	トルエン	10	1,958	0	0	0	1,958	4	0	220	220	2,178	7	
305	鉛化合物	1	0	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	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,361	0	0	0	1,361	5	0	3,300	3,300	4,661	3	
400	ベンゼン	10	123	0	0	0	123	9	0	0	0	123	10	
405	ほう素化合物	1	0	10,000	0	0	10,000	1	0	0	0	10,000	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	3,200	0	0	3,200	3	0	0	0	3,200	5	
合計		100	3,989	20,020	0	0	24,009	—	1	8,987	8,988	—	32,997	—