

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	2	0	0	0	7,000	2
48	EPN	1	0	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	0	
80	キシレン	10	396	0	0	0	396	7	0	71	71	467	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	130	0	0	0	130	10	1	3,900	3,901	4,031	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	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	64	220	0	0	284	8	1	2,000	2,001	2,285	8
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	1	6	0	0	6	13	0	120	120	126	11
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	10	21	0	0	0	21	12	0	23	23	44	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	14	0	0	0	1	14
300	トルエン	10	2,213	0	0	0	2,213	5	0	240	240	2,453	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	7,000	0	0	7,000	2	0	0	0	7,000	2
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,480	0	0	0	1,480	6	0	3,600	3,600	5,080	4
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	12,000	0	0	12,000	1	0	0	0	12,000	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	3,700	0	0	3,700	4	0	0	0	3,700	6
合計		101	4,460	29,920	0	0	34,380	-	2	9,834	9,836	44,216	-