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						単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEG 届出移動量 届出排出・移動量合計			
番号			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
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
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	396	0	0	0	396	7	0	71	71 6	467
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	130	0	0	0	130	10	1	3,900	3,901	4,031
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ージオキサン	1	0	0	0	0	0		0	0	0 -	0 -
157	1, 2ージクロロエタン	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	シスー1, 2ージクロロエチレン	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	64	220	0	0	284	8	1	2,000	2,001 ³	2,285
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	1	6	0	0	6	13	0	120	120	126
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ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0		0	0	0 -	0 -
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	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ートリメチルベンゼン	10	21	0	0	0	21	12	0	23	23	44
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	14	0	0	0	1
300	トルエン	10	2,213	0	0	0	2,213	5	0	240	240	2,453
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	7,000	0	0	7,000	2	0	0	0 -	7,000
392	ノルマルーヘキサン	10	1,480	0	0	0	1,480	6	0	3,600	3,600	5,080
400	ベンゼン	10	133	0	0	0	133	9	0	0	0 -	133
405	ほう素化合物	1	0	12,000	0	0	12,000	1	0	0	0 -	12,000
406	РСВ	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	4	0	0	0 -	3,700
	合計	101	4,460	29,920	0	0	34,380	-	2	9,834	9,836 —	44,216 -