

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 東松山市)

※ 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	4	140	4	0	0	144	10	0	190	190	9	334	12
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	15	2	23
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	17	3,917	0	0	0	3,917	4	0	1,815	1,815	4	5,732	4
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	300	0	0	0	300	9	0	4,500	4,500	3	4,800	6
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	20	0	20	12	20	19
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	25	3,091	0	0	0	3,091	5	0	1,815	1,815	4	4,906	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1	2,100	0	0	0	2,100	6	0	0	0	-	2,100	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ピリジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	5	6,000	0	0	0	6,000	3	0	10,700	10,700	1	16,700	2
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	15	2	23
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	46	0	0	0	46	13	0	220	220	8	266	13
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	13	14	20
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	400	400	7	400	11
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	12,000	0	0	0	12,000	2	0	0	0	-	12,000	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	37	0	0	0	37	14	0	2	2	15	39	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	17	0	10	10	14	11	21
300	トルエン	21	62,925	0	0	0	62,925	1	0	7,000	7,000	2	69,925	1
304	鉛	1	20	0	0	0	20	15	0	49	49	11	69	17
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	80	80	10	80	15
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	6	1,100	9
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	18	1	25
321	パナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	16	1,308	0	0	0	1,308	7	0	0	0	-	1,308	8
400	ベンゼン	18	124	0	0	0	124	11	0	0	0	-	124	14
405	ほう素化合物	3	0	715	0	0	715	8	0	0	0	-	715	10
406	PCB	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	18	1	25
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	3	0	11	0	0	11	16	0	0	0	-	11	21
438	メチルナフタレン	3	72	0	0	0	72	12	0	0	0	-	72	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		246	92,081	730	0	0	92,811	-	20	27,500	27,520	-	120,331	-