

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	5	160	4	0	0	164	10	0	232	232	9	396	13
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	14	2	22
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	17	3,312	0	0	0	3,312	4	0	2,320	2,320	5	5,632	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	250	0	0	0	250	9	0	5,100	5,100	3	5,350	5
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	24	2,886	0	0	0	2,886	5	0	2,321	2,321	4	5,207	6
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	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	2,500	0	0	0	2,500	6	0	0	0	-	2,500	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	塩化ビニリデン	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	5,800	0	0	0	5,800	3	0	8,100	8,100	1	13,900	3
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	14	2	22
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	38	0	0	0	38	12	0	190	190	10	228	14
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	13	13	13	13	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	560	560	7	560	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	14,000	0	0	0	14,000	2	0	0	0	-	14,000	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	36	0	0	0	36	13	0	1	1	16	37	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	17	0	43	43	12	44	17
300	トルエン	20	69,010	0	0	0	69,010	1	0	6,400	6,400	2	75,410	1
304	鉛	1	22	0	0	0	22	15	0	50	50	11	72	16
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	6	1,200	9
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	9	530	539	8	539	12
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	16	1	24
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	15	1,241	0	0	0	1,241	7	0	0	0	-	1,241	9
400	ベンゼン	18	116	0	0	0	116	11	0	0	0	-	116	15
405	ほう素化合物	3	0	868	0	0	868	8	0	0	0	-	868	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	16	1	24
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	16	1	24
412	マンガン及びその化合物	3	0	6	0	0	6	16	0	0	0	-	6	21
438	メチルナフタレン	3	23	0	0	0	23	14	0	0	0	-	23	19
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	242	99,395	878	0	0	100,272	-	9	26,507	26,516	-	126,788	-