

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	5	0	0	165	11	0	352	352	7	517	11
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	14	2	21
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	20	8,832	0	0	0	8,832	3	0	1,923	1,923	5	10,755	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	240	0	0	0	240	9	0	3,700	3,700	3	3,940	7
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	66	0	66	10	66	17
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	6,421	0	0	0	6,421	4	0	1,924	1,924	4	8,345	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	-
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	4,200	0	0	0	4,200	5	0	0	0	-	4,200	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	4,200	0	0	0	4,200	5	0	19,800	19,800	1	24,000	2
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	14	2	21
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	40	0	0	0	40	13	0	240	240	9	280	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	340	340	8	340	12
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	21,000	0	0	0	21,000	2	0	0	0	-	21,000	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	28	0	0	0	28	14	0	1	1	16	30	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	1	0	0	0	1	16	0	23	23	12	25	19
300	トルエン	22	73,456	0	0	0	73,456	1	0	7,240	7,240	2	80,696	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	16	1	23
304	鉛	1	24	0	0	0	24	15	0	52	52	11	76	16
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	600	600	6	600	10
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	16	1	23
321	バナジウム化合物	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	17	2,027	0	0	0	2,027	7	0	0	0	-	2,027	8
400	ベンゼン	20	193	0	0	0	193	10	0	0	0	-	193	14
405	ほう素化合物	3	0	1,171	0	0	1,171	8	0	0	0	-	1,171	9
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	23
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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	3	85	0	0	0	85	12	0	0	0	-	85	15
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		253	120,909	1,176	0	0	122,084	-	66	35,878	35,944	-	158,028	-