PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(平成30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				kg(ダイオキシン類はmg-TEQ) 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	3	0	0	163	11	0	332	332	8	495
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0		0	3	3	14	3
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
	エチルベンゼン	19	9,130	0	0	0	9,130	3	0	2,421	2,421	5	11,551
57	エチレングリコールモノエチル エーテル	1	450	0	0	0	450	9	0	4,300	4,300	3	4,750
	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	42	0	42	11	42
	世に第一数 カドミウム及びその化合物	3	0	0			0		0	0	- 42	-	0
	キシレン	25	6,626	0			6,626	4	0	2,422	2,422	4	9,048
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0		0		0	0	0	-	0
	六価クロム化合物	3	0	0			0		0	0	0	-	0
	シマジン	3	0	0			0	-	0	0	0	_	0
	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	1	3,900	0		0	3,900	6	0	0	0	-	3,900
	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
												-	-
	チオベンカルブ	3	0	0			0		0	0	0	_	0
	四塩化炭素	3	0	0			0		0	0	0	_	0
	1, 4ージオキサン	3	0	0			0		0	0	0	-	0
	1, 2ージクロロエタン	3	0	0			0		0	0	0	_	0
	塩化ビニリデン	3	0	0			0		0	0	0	_	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0			0		0	0	0	-	0
	D-D	3	0	0	0		0	5	0	0	0	1	0
	塩化メチレン	6	5,330	0	0	0	5,330		0	21,400	21,400	14	26,730
	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	1	0	0	0	0	0	12	0	3	3	0	3
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	60	0	0	0	60	13	0	260	260	9	320
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
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
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ートリクロロエタン	3	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
281	トリクロロエチレン	4	18,000	0	0	0	18,000	2	0	0	0	-	18,000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	21	45	0	0	0	45	14	0	0	0	-	45
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	16	0	24	24	12	25
300	トルエン	22	61,877	0	0	0	61,877	1	0	8,630	8,630	2	70,507
304	鉛	1	26	0	0	0	26	15	0	56	56	10	82
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0		0	530	530	6	530
	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	ノルマルーヘキサン	17	1,852	0	0	0	1,852	7	0	0	0	_	1,852
	ベンゼン	18	174	0	0	0	174	10	0	0	0	_	174
	ほう素化合物	3	0	857	0	0	857	8	0	0	0	_	857
	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
	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0 -
	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	メチルナフタレン	3	101	0		0	101	12	0	0	0	-	101
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)							-				-	-
	ニシイグンアネート	1	0	0	0		0		0	0	0		0
	合計	249	107,730	860	0	0	108,590	_	42	40,396	40,438	_	149,028 —