## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 入間郡三芳町)

※ 本集計表の排出置等を縦・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	物質名	届出	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
番号		事業所 数	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
	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0				-	1,500	0	1,500	19	1,500
	アンチモン及びその化合物 EPN	1	0	0	0		0	_	0	29	29	-	29
	エチルベンゼン	8	13	0	0	0	13	12	0	230	230	13	243
	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	8	88	0	0	0	88	9	0	440	440	10	528
	クメン	1	2	0	0	0	2	_	0	48	48	- 18	50 22
	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	110	110	17	110
	シマジン	1	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	17	17	23	17
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
	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0 -
	四塩化炭素	1	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
	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0
	DーD	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0
	塩化メチレン ジシクロペンタジエン	1	0	0	0		0	-	0	2	2	24	2 28
207	2, 6ージーターシャリーブチルー	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	21	22
	4-909-ル											_	
	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0
	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0
	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	130	130	15	130
262	テトラクロロエチレン	2	2,300	0	0	0	2,300	2	0	8,800	8,800	3	11,100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	チウラム	1	0	0	0		0	-	0	0	0	-	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0
	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
300	トルエン	10	2,213	0	0	0	2,213	3	0	24,600	24,600	1	26,813
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	270	270	12	270
	ニッケル	1	0	0	0		0	-	0	0	0	_	0
	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	1ーブロモプロパン	1	1,300	0	0		1,300	6	0	0	0	_	1,300
	ヘキサン	7	646	0	0		646	-	0	0	0	_	646
	ベリリウム及びその化合物 ベンゼン	1 8	0 59	0	0	0	59	10	0	0	0	_	0 59
	ほう素化合物	2	0	0	0		0	-	0	210	210	14	210
	PCB	1	0	0	0		0	-	0	0	0	-	0
	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	22	20
	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	23	23	- 20	23
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0
594	ブチルセロソルブ	1	10	0	0	0	10	13	0	770	770	8	780
	エチレンジアミン四酢酸並びにそ のカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	1,500	0	1,500	5	1,500
	1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
	テトラヒドロフラン	1	4,500	0	0		4,500		0	11,000	11,000	2	15,500
691	トリメチルベンゼン	8	109	0	0	0	109	8	0	1,300	1,300	7	1,409
	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0 -
702	ビス(2ーエチルヘキシル)=(Z) ーブター2ーエンジオアート	1	130	0	0	0	130	, í	0	300	300	"	430
	(T-4)ービス[2-(チオキソー カッパS)ーピリジン-1(2H)ー オラトーカッパO]亜鉛(Ⅱ)	1	0	0	0	0	0	-	0	130	130	15	130
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	-	0	770	770	8	770
	ヘプタン	7	55	0	0		55	4	0	0	0	4	55
	メチルイソブチルケトン	2	2,016	0			2,016		0	4,950	4,950		6,966
	合計	115	13,442	1	0	0	13,443	_	3,000	54,171	57,171	_	70,614 —