PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 桶川市)

※ 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)

			Т						単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEG				
物質 番号	物質名	届出 事業所	届出排出量						届出移動量				届出排出•移動量合計
	TAN A JUNE 11 A 14	数	大気	公共用水域		埋立		順位	下水道	廃棄物	合計	順位	1 15
	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1,500			1,500		0	0	0	-	1,500
	EPN	1	0	0			0	12	0	0	0	7	0
	エチルベンゼン	6	508	0			508		0	1,550	1,550	-	2,058
	カドミウム及びその化合物	1	0	0			0	10	0	0	0	6	0
	キシレン	8	697	0			697		0	1,830	1,830	3	2,527
	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0		4	5,400	5,404	-	5,404
	六価クロム化合物	1	0	0			0		0	0	0	-	0
	シマジン	1	0	0			0		0	0	0	15	0
	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0		14	0	14	-	14
	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	_	0
	1, 4ージオキサン	1	0	0	0	0	0 -		0	0	0	_	0
	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0		0		0	0	0	_	0
	塩化ビニリデン	1	0	0		0	0		0	0	0	_	0
	D-D	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0		0
	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	1	19	0	0	0	_	1 24
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	-	0
243	ダイオキシン類	2	13	6	0	0	19	16	0	8	8	16	27
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
300	トルエン	7	25,277	0	0	0	25,277	1	0	29,600	29,600	1	54,877
308	ニッケル	1	2	0	0	0	2	18	81	0	81	14	83
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
349	フェノール	1	8,600	0	0	0	8,600	2	0	5,300	5,300	4	13,900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	3,500	0	0	3,505	4	100	2,000	2,100	5	5,605
392	ヘキサン	4	546	0	0	0	546	11	0	0	0	-	546
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0		110	2	112	13	112
400	ベンゼン	5	48	0	0	0	48	14	0	0	0	_	48
405	ほう素化合物	2	0	4,500	0	0	4,500	3	0	360	360	12	4,860
	PCB	1	0	0	0	0	0 -		0	0	0	-	0
	ホルムアルデヒド	1	2,000	0	0	0	2,000	6	0	830	830	10	2,830
412	マンガン及びその化合物	2	0	2,500	0	0	2,500	5	18	490	508	11	3,008
	メチルナフタレン	1	10	0	0	0	10	17	0	0	0	_	10
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0		270	814	1,084	9	1,084
629	シクロヘキサン	1	1,400	0	0	0	1,400	9	0	0	0		1,400
632	1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0
	炭化けい素	1	0	0	0	0	0		0	6,500	6,500	2	6,500
691	トリメチルベンゼン	6	28	0	0	0	28	15	0	0	0		28
	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0
731	ヘプタン	5	1,947	0	0	0	1,947	7	0	0	0	_	1,947
	メチルイソブチルケトン	1	60	0			60	13	0	1,500	1,500		1,560
	合計	87	41,126	12,000	0	0	53,126	_	597	56,175	56,772	_	109,899 —