PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 羽生市)

※ 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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	130	0	0		10	0	0	0	130
20	2ーアミノエタノール	1	2	0	0	0	2	35	0	20	20	22 25
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	38	0	7	7 1	8 33
	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5 ートリメチルシクロヘキシル=イソ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
	シアネート		0					-			4 1	3 42
	ビスフェノールA EPN	1 2	0	130	0	0		10	0	0	0	1 130 15
	エチルベンゼン	7	1,334	0	0			5	0	70	70	1,404
	1ーオクタノール	1	0	0	0		, ,	-	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	4
80	キシレン	10	6,873	0	0	0	6,873	2	0	100	100	6,973
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	130	0			10	0	0	0	130
	六価クロム化合物	2	0	54	0			32	0	0	0	54
	シマジン 無機シアン化合物(錯塩及びシア	2	0	4	0			10	0	0	0	15
	ノ阪塩を除く。)	2	0	130	0			21	0	0	0	130
	チオベンカルブ 四塩化炭素	2	0	27	0	0		38	0	0	0	27
	1,4ージオキサン	2	0	7	0	_	-	30	0	0	0	7 36
	1, 2-ジクロロエタン	2	0	5	0	0	5	31	0	0	0	5
	塩化ビニリデン	2	0	27	0			21	0	0	0	27
179	D-D	2	0	3	0	0	3	34	0	0	0	3
	塩化メチレン	4	6,200	27	0	0	6,227	3	0	0	0	6,227
207	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	2	0	0	0	0	0		0	200	200	200
237	水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1		0	0	0	1 42
	セレン及びその化合物	2	0	13	0	0	13		0	0	0	13
	ダイオキシン類	2	0	0	0	0		38	0	1,000	1,000	1,000
	テトラクロロエチレン チウラム	2	0	1 8	0	0		28	0	0	0	8 33
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	130	0			10	0	0	0	130
	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	0		-	0	1	1 1	1 42
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	38	0	0	0	1 42
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	8	0	0	8	28	0	0	0 -	8 33
	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0		38	0	0	0	1 42
	トルエン	8	14,200	0	0		,	_	0	82	82	14,282
	ニッケル 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	13	26	0	0	0	13
002	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2				0		17	0			11
	70)	2	22	32	U	U	54	9	0	320	320	374
	ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレン=ジイソシアネー	2	0	270	0			-	0	0	0	270
391	ヘキサン	1 5	619	0	0			7	0	0	0	0 619
	ベンズアルデヒド	1	0	0	0			-	0	0	0	0
	ベンゼン	7	54	13	0			16	0	0	0	67
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0 -
	ほう素化合物	3	0	400	0			20	0	1,400	1,400	1,800
	PCB ポリ(オキシエチレン)ーアルキル	2	0	1	0	0	1	-	0	0	0 -	1 -
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキル フェニルエーテル(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	1	1,100	0	0	0	1,100	6	0	0	0	1,100
412	マンガン及びその化合物	3	0	130	0	0	130	10	0	680	680	810
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0		0	1	1 1	1 45
567	アジピン酸ジー2ーエチルヘキシ ル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	3
	ジエチレングリコールモノブチル	1	22	0	0	0	22	23	0	170	170	192
	エーテル 1, 2ージクロロエチレン	2	0	54	0			17	0	0	0	54
664	右坳フブル合物(ビフ(トロブチョ)	2	0	1	0	0	2	35	0	94	94	96
	トリメチルベンゼン	10	5,818	0	0	0	5,818	4	0	52	52	5,870
	鉛及びその化合物	3	0	14	0	0	14		0	10	10	23 24
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	1	14	0	0	0	14	24	0	110	110	124
731	ヘプタン	5	52	0	0	0	52	20	0	0	0	52
	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	0	0				0	12	12	14
	合計	144	36,312	1,771	0	0	38,084	_	0	3,334	3,334 -	41,417 —