PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 幸手市)

※ 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)

	物質名		届出排出量						1		kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)		
物質 番号		届出 事業所 数								届出移動量	届出排出•移動量合計		
			大気		土壌		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	3	0	34	0		34	16	0			20	434
	2ーアミノエタノール	1	12	0	0		12	_	0		61	-	73
	EPN	1	0 710	0	0		0 2710	5	0	0		14	0
	エチルベンゼン カドミウム及びその化合物	5	3,718	0	0		3,718	_	0			-	4,008
	キシレン	9	6,586	0	0	0	6,586	2	0			Ω	7,256
	クロム及び三価クロム化合物	2	0,380	0	0		0,380	_	0			1	2,600
	六価クロム化合物	2	0	0	0		0	_	0			_	0
	シマジン	1	0	0	0	0	0	_	0			_	0
								-				-	-
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
	1, 4ージオキサン	1	0	0	0		0	-	0			_	0
	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0		0	-	0	0		-	0
	塩化ビニリデン	1	0	0	0		0	_	0			_	0
	D-D	1	0	0	0		0	20	0			_	0
	塩化メチレン 水銀及びその化合物	2	6	0	0		6	_	0			_	6 0 -
	スチレン	1	12	0	0	_	12	16				_	12
	ステレン セレン及びその化合物	1	0	0	0		0	_	0			_	0
	ダイオキシン類	1	0	0	0		0	-	0	0		-	0
	テトラクロロエチレン	1	0	0	0		0	_	0			_	0
	チウラム	1	0	0	0		0	_	0			_	0 -
		2	0	1	0		1	23				-	1 37
	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
	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	2	4,600	0	0	0	4,600	4	0	4,400	4,400	3	9,000
300	トルエン	11	28,167	0	0	0	28,167	1	0	17,960	17,960	2	46,127
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
309	ニッケル化合物	1	0	5	0	0	5	22	0	560	560	10	565
332	砒素及びその無機化合物	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
392	ヘキサン	4	1,762	0	0	0	1,762	6	0	1,200	1,200	5	2,962
400	ベンゼン	3	49	0	0	0	49	11	0	0	0	-	49
	ほう素化合物	1	0	6	0	0	6		0	0	0	_	6
	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	27	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						•			10	10		10
407	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	13	13		13
	ボニ物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=アルキル							-				20	23
408	フェニルエーテル(アルキル基の	1	0	0	0	0	0		0	61	61		61
	炭素数が8のものに限る。)							-				24	27
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	2	0	0	0	0	0		0	36	36		36
	炭素数が9のものに限る。)							_				_	
	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0			0			16	0
	メタクリル酸メチル	1	75	0	0		75	12	0		140	16	215
	メチルナフタレン	1	42	0	0	0	42	15	0	3	3	50	45
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	2	15	0	0	0	15		0	1,200	1,200	J	1,215
477	4, 4'ーオキシビスベンゼンスル		000				000	8	_	100	100	18	15
	ホールヒトラント		330	0	0	0	330	-	0	120	120	_	450
	アジピン酸、(Nー(2ーアミノエチ ル)エタンー1, 2ージアミン又は												
566	N, N' ービス(2ーアミノエチル) エタンー1, 2ージアミン)と2ー	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0
	(クロロメチル)オキシランの重縮												
	合物							-				22	20
	[(3ーアルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート												26
	(アルカンの構造が直鎖であり、												
574	かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のも	1	0	0	0	0	0		0	44	44		44
	の及びその混合物に限る。)及び (Z)ー[[3ー(オクタデカー9ーエ												
	ンアミド)プロピル](
	アルファーアルキルーオメガーヒ											-	-
	ドロキシポリ(オキシエタン-1, 2 ージイル)(アルキル基の炭素数												
	が16から18までのもの及びその 混合物であって、数平均分子量	1	0	0	0	0	0		0	0	0		o
	が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメ						,						
	ガーヒドロキシポリ(オキシエタン												
	_												

PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 幸手市)

※ 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)

単位 : kg(ダイオキシン類はmg-TE													-IEQ)	
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
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1, 2ージイル/オキシ(メチルエタンー1, 2ージイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分と	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	29	7	34
585	アルファー(イソシアナトベンジ ル)ーオメガー(イソシアナトフェ ニル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	1	11	0	0	0	11	18	0	0	0	_	11	31
594	ブチルセロソルブ	2	1,200	0	0	0	1,200	7	0	38	38	23	1,238	8
595	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	-	0	130	130	17	130	19
626	ジエタノールアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	520	520	12	520	14
627	ジエチレングリコールモノブチル エーテル	2	0	0	0	0	0	_	0	524	524	11	524	13
632	1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
641	クラリスロマイシン	1	0	53	0	0	53	10	0	710	710	7	763	10
677	テトラメチルアンモニウム <i>=</i> ヒドロ キシド	1	0	0	0	0	0	_	0	82	82	19	82	20
691	トリメチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	19	0	0	0	-	8	33
	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	-
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウ ム塩	1	0	0	0	0	0	_	0	11	11	28	11	31
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	0	0	0	0	0	-	0	580	580	9	580	11
731	ヘプタン	3	48	0	0	0	48	12	0	29	29	25	77	21
737	メチルイソブチルケトン	4	9,711	0	0	0	9,711	2	0	25,420	25,420	1	35,131	2
746	Nーメチルー2ーピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	160	160	15	160	18
751	2ー(2ーメトキシエトキシ)エタ ノール	1	0	0	0	0	0	_	0	18	18	26	18	28
	合計	111	56,352	98	0	0	56,450	_	0	57,987	57,987	_	114,438	