

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 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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	34	0	0	34	14	0	400	400	13	434	16
20	2－アミノエタノール	1	12	0	0	0	12	16	0	61	61	20	73	22
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	5	3,718	0	0	0	3,718	5	0	290	290	14	4,008	5
75	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	9	6,586	0	0	0	6,586	3	0	670	670	8	7,256	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,600	2,600	4	2,600	7
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	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	-
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1, 4－ジオキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1, 2－ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D－D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	6	0	0	0	6	20	0	0	0	-	6	35
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	12	0	0	0	12	16	0	0	0	-	12	30
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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。)	2	0	1	0	0	1	23	0	0	0	-	1	37
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1, 1, 2－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	3
300	トルエン	11	28,167	0	0	0	28,167	1	0	17,960	17,960	2	46,127	1
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	12
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	6
400	ベンゼン	3	49	0	0	0	49	11	0	0	0	-	49	24
405	ほう素化合物	1	0	6	0	0	6	20	0	0	0	-	6	35
406	PCB	1	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	13	13	27	13	29
408	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8のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	61	61	20	61	23
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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	36	36	24	36	27
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
420	メタクリル酸メチル	1	75	0	0	0	75	9	0	140	140	16	215	17
438	メチルナフタレン	1	42	0	0	0	42	13	0	3	3	30	45	25
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	2	15	0	0	0	15	15	0	1,200	1,200	5	1,215	9
477	4, 4’－オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	330	0	0	0	330	8	0	120	120	18	450	15
566	アジピン酸、(N－(2－アミノエチル)エタン－1, 2－ジアミン又はN, N’－ビス(2－アミノエチル)エタン－1, 2－ジアミン)と2－(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
574	[(3－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(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)－[[3－(オクタデカ－9－エンアミド)プロピル](	1	0	0	0	0	0	-	0	44	44	22	44	26
578	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－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－	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

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 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／オキン(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＝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
697	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	—