

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 熊谷市)

※ 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	5	1	12	0	0	13	23	0	4,581	4,581	5	4,594	10
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	1	21	22	27	22	36
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	626	626	15	626	20
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	16	11,012	0	0	0	11,012	6	0	350	350	18	11,362	7
56	エチレンオキサイド	1	1,000	0	0	0	1,000	9	0	0	0	-	1,000	18
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	1	21	22	27	22	36
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	20	16,546	0	0	0	16,546	3	0	34,370	34,370	3	50,916	2
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	2	0	0	2	26	0	1,064	1,064	11	1,066	17
88	六価クロム化合物	3	0	2	0	0	2	26	0	0	0	-	2	42
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,300	2,300	8	2,300	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	-	1	48
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	-	2	42
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	-	1	48
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	3	27,000	1	0	0	27,001	2	0	0	0	-	27,001	4
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	1	34	0	0	0	-	1	48
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	-	2	42
243	ダイオキシン類	9	462	0	0	0	462	12	0	4,180	4,180	6	4,642	9
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	21	110	27
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	26	0	24	24	26	26	34
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	15,700	0	0	0	15,700	4	0	0	0	-	15,700	5
300	トルエン	18	203,056	0	0	0	203,056	1	3	168,710	168,713	1	371,769	1
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	-	0	722	722	14	722	19
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	394	394	17	394	22
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	-	2	42
342	ピリジン	1	200	0	0	0	200	14	5	1,400	1,405	9	1,605	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	86	0	0	0	86	18	0	1,300	1,300	10	1,386	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	55	0	0	55	19	0	15	15	30	70	31
384	1-ブロモプロパン	2	2,450	0	0	0	2,450	8	0	0	0	-	2,450	12
392	ヘキサン	11	2,471	0	0	0	2,471	7	5	5,300	5,305	4	7,776	8
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	25	26	25	26	34
400	ベンゼン	13	137	0	0	0	137	15	0	0	0	-	137	25
405	ほう素化合物	7	0	44	0	0	44	20	0	319	319	19	363	23
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	3	3	35	3	41
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	31	10	38
411	ホルムアルデヒド	2	7	0	0	0	7	24	1	81	82	22	89	29
412	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	0	4	25	0	45	45	24	49	32
438	メチルナフタレン	4	95	0	0	0	95	17	0	0	0	-	95	28
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
557	カルベンダジム	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	33	8	39
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	2	2	36	2	42
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガ(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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
594	ブチルセロソルブ	1	29	0	0	0	29	21	0	46	46	23	75	30

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 熊谷市)

※ 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	
629	シクロヘキサン	1	18	0	0	0	18	22	0	10	10	31	28	33
632	1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	-	2	42
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	4	510	0	0	0	510	11	0	725	726	13	1,236	16
668	炭酸リチウム	1	0	0	0	0	0	-	0	160	160	20	160	24
691	トリメチルベンゼン	15	99	0	0	0	99	16	0	17	17	29	116	26
694	ナトリウム=アルケンサルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンサルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	34	5	40
697	鉛及びその化合物	5	0	2	0	0	2	26	0	540	540	16	542	21
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	37	1	48
731	ヘプタン	11	812	0	0	0	812	10	0	2,700	2,700	7	3,512	11
737	メチルイソブチルケトン	5	14,420	0	0	0	14,420	5	0	730	730	12	15,150	6
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	400	0	0	0	400	13	0	40,000	40,000	2	40,400	3
	合計	246	296,050	138	0	0	296,188	-	18	266,735	266,753	-	562,941	-