PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和3年度 川口市)

※ 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(ダイオキンン類はmg-TEQ)

物質	物質名	届出 事業所 数		届出	排出量	ŧ			届出移動量				届出排出・移動量合計	
番号			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	0	0	0	0	-	17	37	54	53	54	56
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	1	280	0	0	0	280	13	1,300	21,000	22,300	3	22,580	3
18	アニリン	1	2	0	0	0	2	32	160	430	590	28	592	30
20	2ーアミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	5	0	5	63	5	68
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及び その混合物に限る。)	2	9	0	0	0	9	29	61	78	139	42	148	45
42	2ーイミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	22	1,500	25
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	28	4,041	0	0	0	4,041	5	0	4,250	4,250	11	8,291	9
59	エチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	34	0	760	760	26	761	28
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	
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	43	7,524	0	0	0	7,524	2	0	3,810	3,810	12	11,334	6
83	クメン	1	1	0	0	0	1	34	0	16	16	59	17	65
86	クレゾール	2	172	0	0	0	172	15	2	170	172	39	344	37
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0		0	0		0	6,915	6,915	8	6,916	- 11
	六価クロム化合物	6	0	0	-	0			1		191	38	191	43
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 無機シアンル 今物(雑塩及びシア	1	5	0		0	5	-	0		43	- 55	48	-
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	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	-	29	1,800	1,829	19	1,829	23
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	
	1, 4ージオキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル	1	0	0	0	0	0	-	0	47	47	54	47	58
	121	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -	
	1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン	1	0	0		0		-	0		0	_	0	
	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0		0	0	-	0		0	_	0	
	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0		0	-	0	
-	ジクロベニル	1	0	0	0	0	0	-	0		0	_	0	
	塩化メチレン	4	3,800	0		0	3,800	6	0		1,100	24	4,900	14
	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0,000	0		0		-	0		1,600	20	1,600	24
	N, Nージシクロヘキシルー2ーベ		-					-		,		13	·	16
189	ンゾチアゾールスルフェンアミド	2	0	0	0	0	0		0	3,700	3,700		3,700	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	0	0	0	1	34	0	63	63	51	64	55
203	ジフェニルアミン	2	27	0	0	0	27	25	3	6,234	6,237	9	6,264	13
	1, 3ージフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	-	0	38	38	56	38	60
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	83	83	47	83	50
	N, Nージメチルアセトアミド	1	170	0	0	0	170	16	0	170	170	40	340	38
	ジメチルアミン	1	78	0		0		18	0		0	-	78	51
								-				48		52
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水 溶性塩	1	0	0	0	0	0		0	71	71		71	
	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	1	0	0	0	0	0	-	27	0	27	58	27	48
230	Nー(1, 3ージメチルブチル)ー N'ーフェニルーパラーフェニレン ジアミン	2	0	0	0	0	0		0	135	135		135	
	N, Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	1	75 0	0		0	75 0	- 19	0		7,600 0	7	7,675 0	-
-	スチレン	3	356	0		0		10	0		60	52	416	35
	セレン及びその化合物	1	0			0		-	0		0	_	0 -	_
	ダイオキシン類	4	29	0	_	0		24	0		790	25	819	27
	チオ尿素	1	0		-	0		-	0		65	50	65	54
-	ジスルフィラム	1	0	0		0	0	-	0		420	32	420	33
	テトラクロロエチレン	3	345	0		0		11	0		1,600	20	1,945	22
-	チウラム	3	0			0		-	0		70	40	70	53
		6				0		-	12		3,398	16	3,398	18
	トリエチルアミン	1	170	0	-	0		16	0		3,400	15	3,570	17
	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0			0	0	-	0		0	-	0	-
	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0			0		-	0		0	-	0	-
	トリクロロエチレン	3	580	0		0	580	8	0		11,580	5	12,160	5
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	1	0	0		0	0	-	0		0	-	0	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	36	263	0	0	0	263	14	0	3,700	3,700	13	3,963	15

PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和3年度 川口市)

※ 本集計表の排出量等を継・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		届出	排出量	E.			届出移動量				届出排出·移動量合計	
田勺		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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	25	73	0	0	0	73	20	0	1,200	1,200	23	1,273	26
300	トルエン	52	90,900	0	0	0	90,900	1	240	209,183	209,423	1	300,323	1
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0		10	0	10	62	10	67
302	ナフタレン	1	22	0	0	0	22	26	0	490	490	30	512	31
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	2,100	2,100	17	2,100	21
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0		0	140	140	41	140	47
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	33	33	57	33	61
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0		45	10,319	10,364	6	10,364	. 8
318	二硫化炭素	1	6,300	0	0	0	6,300	3	270	290	560	29	6,860	12
328	ジラム	1	0	0	0	0	0		0	300	300	34	300	39
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
336	ヒドロキノン	2	41	0	0	0	41	23	1,700	12,170	13,870	4	13,911	4
341	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
348	フェニレンジアミン	2	0	0	0	0	0	-	130	120	250	36	250	41
349		1	0	0	0	0	0	-	450	0	450	31	450	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	1	0	0	0	0	0	-	0	94	94	46	94	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	34	3	250	253	35	254	40
384	1ーブロモプロパン	1	3,200	0	0	0	3,200	7	0	0	0		3,200	19
392	ノルマルーヘキサン	35	5,183	0	0	0	5,183	4	6	5,841	5,847	10	11,030	7
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	32	376	0	0	0	376	9	0	0	0	-	376	36
405	ほう素化合物	5	0	0	0	0	0	-	105	314	419	33	419	34
406	РСВ	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。)	2	10	0	0	0	10	28	49	84	133	44	143	46
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	32	0	16	16	59	18	64
412	マンガン及びその化合物	6	0	1	0	0	1	34	0	156,449	156,449	2	156,450	2
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
415	メタクリル酸	1	6	0	0	0	6	30	0	11	11	61	17	65
420	メタクリル酸メチル	2	44	0	0	0	44	21	0	130	130	45	174	44
423	メチルアミン	1	43	0	0	0	43	22	0	0	0		43	59
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	730	730	27	730	29
436	アルファーメチルスチレン	1	330	0	0	0	330	12	0	2,000	2,000	18	2,330	20
438	メチルナフタレン	2	22	0	0	0	22	26	0	0	0		22	63
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0		3	230	233	37	233	42
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	_
	合計	402	124,450	2	0	0	124,452	_	4,628	488,615	493,244	-	617,696	$\perp =$