PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和4年度 八潮市)

1十十万、 / ハイカリリ/
※ 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 事業所		届出	排出量	Ē			届出移動量				届出排出・移動量合計	
番号		数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計 順	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	51	0	0	51	22	0	280	280	17	331	19
-	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0		0	26	26	25	26	33
-	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0		0	5	0	18	18	6	18	- 7
	アセトニトリル	2	2,680	0	0		2,680	36	0	16,100	16,100	-	18,780	42
	EPN エチルベンゼン	9	0 3,744	0	0		3,744	4	0	19,060	19,060	5	22,804	6
	エチレングリコールモノエチル		-				·	25		-		-	·	36
57	エーテル	1	17	0	0	0	17		0	0	0		17	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	_
	キシレン	12	6,956	0	0		6,956	36	0	25,720	25,720	-	32,676	42
	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	_	1		0	0	0	-	1	-
	六価クロム化合物 クロロ酢酸	1	0	0	0		0		0	150	150	19	150	23
	シマジン	1	0	0	0		0		0	0	0	-	0	-
-	クロロベンゼン	1	360	0	0		360	12	0	32,000	32,000	2	32,360	3
	クロロホルム	1	700	0	0	0	700	11	0	23,000	23,000	4	23,700	5
133	エチレングリコールモノエチル	1	81	0	0	0	81	17	0	0	0	-	81	27
100	エーテルアセテート		01	-		Ů	01	28	0		0	-	01	39
135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	1	10	0	0	0	10		0	0	0		10	l
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	42
	ン酸塩を除く。)	- 2		<u>'</u>			_					_		-
-	チオベンカルブ	1	0	0	0		0		0	0	0	_	0	-
-	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	2	53	0	0		53	21	0	0	0	_	53	31
-	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0		0		0	0	0	_	0	-
-	塩化ビニリデン	1	0	0	0		0		0	0	0	_	0	<u> </u>
-	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	Ī
179	D-D	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	3	800	0	0	0	800	9	0	1,300	1,300	14	2,100	13
207	2,6ージーターシャリーブチルー	1	0	0	0	0	0		0	15	15	28	15	37
212	4-クレゾール N, N-ジメチルアセトアミド	1	9	0	0	0	9	29	0	0	0	-	9	40
-	2, 4ージメチルアニリン	1	0	0	0		0		0	0	0	_	0	-
-	N, Nージメチルホルムアミド	4	767	0	0		767	10	0	5,251	5,251	9	6,018	10
-	水銀及びその化合物	1	0	0	0		0		0	0	0	-	0	
240	スチレン	2	14	0	0	0	14	26	0	67	67	23	81	27
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	2	1	7	0	0	7	30	0	700	700	16	707	18
	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0 -		0	0	0	_	0	_
	チウラム	1	0	0			0	33	0	0	0	20	0	- 24
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0		4	18	0	140	140	13	144	15
-	トリエチルアミン	2	64	0			64	36	0	1,500	1,500	-	1,564	42
-	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	0	0		0 -		0	0	0	-	0	-
	1, 1, 2ートリクロロエタントリクロロエチレン	5		1	0		24,801	2	0	3,320	3,320	10	28,121	4
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	1,015	0	0		1,015	8	0	195	195	18	1,210	16
-	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	6	0	0		6	31	0	59	59	24	65	20
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
299	トルイジン	1	30	0	0	0	30	23	0	0	0	-	30	32
300	トルエン	9	45,148	0	0	0	45,148	1	0	131,970	131,970	1	177,118	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0 -		0	0	0		0	_
-	鉛化合物	2	0	3	0		3	35	0	2,700	2,700	11	2,703	11
-	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0		0		0	21	21	- 26	21	- 34
	ニッケル	2	0	0	0		0	23	0	0	0	15	0	17
	ニッケル化合物	1	0	30	0		30	-	0	750 0	750	_	780	-
_	砒素及びその無機化合物 ピリジン	1	270	0	0		270	14	0	0	0	-	0 270	20
	カテコール	1	0	0	0		0 -		0	110	110	21	110	25
-	2ーフェニルフェノール	1	0	0	0		0	-	0	0	0	-	0	<u> </u>
	フェノール	1	350	0			350	13	0	10,000	10,000	7	10,350	
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	4	0	0		4	33	0	0	0	-	4	41
355	フカル 献ビフ (クーエエル ヘキミ・	1	58	0	0		58	20	0	0	0		58	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	94	0	0	94	16	0	0	0	L	94	26
384	1ーブロモプロパン	1	2,400	0	0	0	2,400	6	0	0	0	-	2,400	12
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
-	ノルマルーヘキサン	5	1,910	0	0		1,910	7	0	5,300	5,300	_	7,210	9
400	ベンゼン	4	212	0	0	0	212	15	0	0	0	ſ	212	21

PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和4年度 八潮市)

※ 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)

物質番号	物質名	届出 事業所 数		届出:	排出量	Ē			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
405	ほう素化合物	2	0	11	0	0	11	27	0	0	0	-	11	38
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	1
411	ホルムアルデヒド	2	64	0	0	0	64	18	0	100	100	22	164	. 22
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	0	6	31	0	1,680	1,680	12	1,686	14
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	_
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	_
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =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	-
	合計	139	92,522	204	0	0	92,726	_	0	280,832	280,832	_	373,558	_