

平成30年度PRTTRデータ集計結果（宮城県の概要）正誤表 ※赤字部分を修正

正

11ページ

表12 宮城県内の排出量及び移動量（ダイオキシン類を除く。）

No	物質番号	物質名	排出種別				排出種別合計	排出移動量		排出移動量合計	排出種別・移動量合計	
			大気	水質	土壌	埋立		下水道	廃棄物			
82	278	トリエチレンチオラミン	1	470	0	0	470	0	2,100	2,100	2,570	
82	279	1,1,1-トリクロロエタン	64	0	742	1	743	0	0	0	743	
84	280	1,1,1-トリクロロエタン	64	0	742	0	742	0	0	0	742	
85	281	トリクロロエチレン	88	11,400	39	0	11,438	10	10	10	11,448	
88	288	1,2,4-トリメチルベンゼン	452	24,391	3	0	24,846	1,892	1,892	3,834	24,332	
87	287	1,3,5-トリメチルベンゼン	281	6,901	0	0	7,182	478	478	7,275	7,275	
88	300	トルエン	415	384,391	0	0	384,806	183,157	183,157	547,543	547,543	
89	302	ナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	304	鉛	2	2	0	0	2	200	200	202	202	
91	305	銅化合物	2	2	0	0	2	72,104	185,854	185,854	255,736	
92	308	ニッケル	10	1	0	0	11	0	6,887	6,887	6,833	
93	309	ニッケル化合物	11	8	40	0	48	1,888	8,240	10,930	10,978	
84	321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	7,300	7,300	7,300	7,300	
89	332	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
89	332	鉛化合物	85	82	343	1,500	1,805	640	640	640	2,544	
87	340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
89	342	フェノール	2	1	2	0	4	1,200	1,200	1,200	1,200	
89	349	フェノール	8	1,495	0	0	1,495	0,952	0,952	3,443	3,443	
100	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8,870	8,870	8,870	8,870	
101	380	ベンゼン	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
103	371	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホニルアミド	1	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	2,900	
103	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホニルアミド	1	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	2,900	
104	374	2,6-ジクロロベンゼン及びその水溶性塩	88	1,128	18,851	0	17,877	478	13,200	13,678	31,644	
105	378	フタロクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	384	1-プロピロロパン	3	13,700	0	0	13,700	3,500	3,500	17,200	17,200	
107	385	臭化メチル	1	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800	
108	391	1-オキシエチレン	4	0	81	0	81	373	2,801	2,974	3,035	
109	392	ホルマリン	384	118,471	0	0	118,471	0	8,852	8,852	125,113	
110	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	0	0	0	1	1	1	1	
111	400	ベンゼン	414	10,985	45	0	10,140	0	0	0	10,140	
112	402	メチアセチン	1	0	0	0	0	15	15	15	15	
113	405	臭化メチル	72	0	49,709	83	49,797	28	13,211	13,240	83,037	
114	409	臭化メチル	84	0	4	0	4	4,400	2,400	3,400	3,400	
115	407	1-オキシエチレン	4	0	81	0	81	373	2,801	2,974	3,035	
116	408	1-オキシエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	410	1-オキシエチレン	3	0	0	0	0	115	6,595	6,710	6,710	
118	411	ホルムアルデヒド	7	3,408	0	0	3,408	4,181	4,181	7,587	7,587	
119	412	マンガン及びその化合物	81	143	18,630	110,000	128,772	87	178,940	179,027	307,730	
120	414	無水メチル酸	2	0	0	0	0	4	4	4	4	
121	415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	2	2	2	2	
122	417	メタクリル酸、3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
123	418	メタクリル酸、ジメチルアミノ、エチル	1	4	0	0	4	38	38	43	43	
124	420	メタクリル酸メチル	4	5,557	0	0	5,557	0	0	0	5,557	
125	425	トリニオブメチル	1	0	0	0	0	51	51	51	51	
126	428	メチルナフタレン	78	2,144	0	0	2,144	0	0	0	2,144	
127	442	メチル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジソシアネート	1	0	0	0	0	2	2	2	2	
128	448	メチレンビス(4,1-フエニレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	840	840	840	840	
130	452	2-メチルチオベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
131	453	ネリブチン及びその化合物	2	0	0	0	0	50	50	50	50	
132	458	りん化アルミニウム	1	0	0	0	0	10	10	10	10	
合計			5,001	897,754	182,571	0	138,227	1,221,976	4,947	809,487	814,444	1,739,532

備考 大気：大気への排出。水質：公共用水域への排出。土壌：事業所内の土壌への排出。埋立：事業所内の埋立処分。下水道：下水道への移動。廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動。

11ページ

表13 宮城県のダイオキシン類の排出量及び移動量

No	物質番号	物質名	排出種別				排出種別合計	排出移動量		排出移動量合計	排出種別・移動量合計
			大気	水質	土壌	埋立		下水道	廃棄物		
133	243	ダイオキシン類	78	3,435	0	0	3,491	0	17,815	17,815	21,309
合計			78	3,435	0	0	3,491	0	17,815	17,815	21,309

備考 大気：大気への排出。水質：公共用水域への排出。土壌：事業所内の土壌への排出。埋立：事業所内の埋立処分。下水道：下水道への移動。廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動。

誤

11ページ

表12 宮城県内の排出量及び移動量（ダイオキシン類を除く。）

No	物質番号	物質名	排出種別				排出種別合計	排出移動量		排出移動量合計	排出種別・移動量合計
			大気	水質	土壌	埋立		下水道	廃棄物		
82	278	トリエチレンチオラミン	1	470	0	0	470	0	2,100	2,100	2,570
82	279	1,1,1-トリクロロエタン	64	0	742	1	743	0	0	0	743
84	280	1,1,1-トリクロロエタン	64	0	742	0	742	0	0	0	742
85	281	トリクロロエチレン	88	11,400	39	0	11,438	10	10	10	11,448
88	288	1,2,4-トリメチルベンゼン	452	24,391	3	0	24,846	1,892	1,892	3,834	24,332
87	287	1,3,5-トリメチルベンゼン	281	6,901	0	0	7,182	478	478	7,275	7,275
88	300	トルエン	415	384,391	0	0	384,806	183,157	183,157	547,543	547,543
89	302	ナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0
90	304	鉛	2	2	0	0	2	200	200	202	202
91	305	銅化合物	2	2	0	0	2	72,104	185,854	185,854	255,736
92	308	ニッケル	10	1	0	0	11	0	6,887	6,887	6,833
93	309	ニッケル化合物	11	8	40	0	48	1,888	8,240	10,930	10,978
84	321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	7,300	7,300	7,300	7,300
89	332	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0
89	332	鉛化合物	85	82	343	1,500	1,805	640	640	640	2,544
87	340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0
89	342	フェノール	2	1	2	0	4	1,200	1,200	1,200	1,200
89	349	フェノール	8	1,495	0	0	1,495	0,952	0,952	3,443	3,443
100	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8,870	8,870	8,870	8,870
101	380	ベンゼン	1	0	0	0	0	1	1	1	1
103	371	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホニルアミド	1	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	2,900
103	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホニルアミド	1	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	2,900
104	374	2,6-ジクロロベンゼン及びその水溶性塩	88	1,128	18,851	0	17,877	478	13,200	13,678	31,644
105	378	フタロクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0
108	384	1-プロピロロパン	3	13,700	0	0	13,700	3,500	3,500	17,200	17,200
107	385	臭化メチル	1	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
108	391	1-オキシエチレン	4	0	81	0	81	373	2,801	2,974	3,035
109	392	ホルマリン	384	118,471	0	0	118,471	0	8,852	8,852	125,113
110	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	0	0	0	1	1	1	1
111	400	ベンゼン	414	10,985	45	0	10,140	0	0	0	10,140
112	402	メチアセチン	1	0	0	0	0	15	15	15	15
113	405	臭化メチル	72	0	49,709	83	49,797	28	13,211	13,240	83,037
114	409	臭化メチル	84	0	4	0	4	4,400	2,400	3,400	3,400
115	407	1-オキシエチレン	4	0	81	0	81	373	2,801	2,974	3,035
116	408	1-オキシエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
117	410	1-オキシエチレン	3	0	0	0	0	115	6,595	6,710	6,710
118	411	ホルムアルデヒド	7	3,408	0	0	3,408	4,181	4,181	7,587	7,587
119	412	マンガン及びその化合物	81	143	18,630	110,000	128,772	87	178,940	179,027	307,730
120	414	無水メチル酸	2	0	0	0	0	4	4	4	4
121	415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	2	2	2	2
122	417	メタクリル酸、3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	1	1	1	1
123	418	メタクリル酸、ジメチルアミノ、エチル	1	4	0	0	4	38	38	43	43
124	420	メタクリル酸メチル	4	5,557	0	0	5,557	0	0		

平成30年度PRTRデータ集計結果（市区町村の概要）正誤表 ※赤字部分を修正

正

1 ページ

平成30年度PRTRデータ集計結果（市区町村の概要）

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）に基づき、令和元年度に宮城県内（仙台市を含む。）の事業者から届出があった平成30年度分の化学物質の排出量等の市区町村別の集計結果についてお知らせします。

なお、各表の数値は、四捨五入の関係で、合計値と表の各欄の数値の合計値は異なる場合があります。

1 対象年度等

- (1) 対象年度 平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）
- (2) 届出期間 平成31年4月1日～令和元年7月1日

2 市区町村別

(1) 届出事業所

表1 市区町村別届出事業所数（上位10市区町村）

順位	市区町村名	届出事業所数	構成比
1	石巻市	64	8.7%
2	仙台市泉区	56	7.6%
2	大崎市	56	7.6%
4	仙台市宮城野区	53	7.2%
5	仙台市青葉区	52	7.1%
6	栗原市	39	5.3%
7	仙台市太白区	33	4.5%
8	仙台市若林区	31	4.2%
9	登米市	29	3.9%
10	気仙沼市	25	3.4%
	その他	297	40.4%
	合計	735	

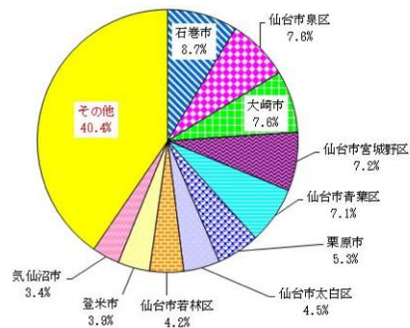


図1 市区町村別届出事業所割合

1

誤

1 ページ

平成30年度PRTRデータ集計結果（市区町村の概要）

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）に基づき、平成30年度に宮城県内（仙台市を含む。）の事業者から届出があった平成30年度分の化学物質の排出量等の市区町村別の集計結果についてお知らせします。

なお、各表の数値は、四捨五入の関係で、合計値と表の各欄の数値の合計値は異なる場合があります。

1 対象年度等

- (1) 対象年度 平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）
- (2) 届出期間 平成31年4月1日～令和元年7月1日

2 市区町村別

(1) 届出事業所

表1 市区町村別届出事業所数（上位10市区町村）

順位	市区町村名	届出事業所数	構成比
1	石巻市	64	8.7%
2	仙台市泉区	56	7.6%
2	大崎市	56	7.6%
4	仙台市宮城野区	53	7.2%
5	仙台市青葉区	52	7.1%
6	栗原市	39	5.3%
7	仙台市太白区	33	4.5%
7	仙台市若林区	31	4.2%
9	登米市	29	3.9%
10	気仙沼市	25	3.4%
	その他	297	40.4%
	合計	735	

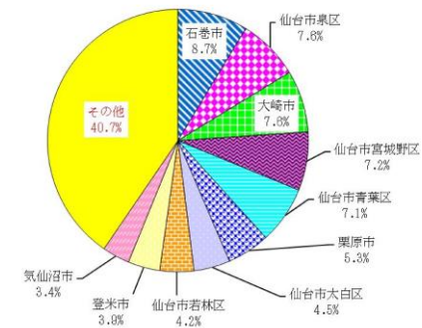


図1 市区町村別届出事業所割合

1