

平成22年度PRTRデータ集計結果報告書の正誤表(平成25年2月28日訂正)

誤				
ページ	図表名等	項目	内容	訂正番号
25	表2. 2(4)④の1キシレンの届出排出量・移動量上位5業種(トン/年)	届出排出量上位5業種の合計	1034.5	1
31	表2. 4(1)業種別届出排出量・移動量の合計(キログラム/年)	製造業の届出移動量合計	13519115	2
32	①届出排出量・移動量の合計の1行目	届出排出量・移動量の合計の多い上位10業種の合計	19,551.6	3
32	①届出排出量・移動量の合計の14行目	その他の業種の届出排出量・移動量の合計	1,427.4	4
33	②届出排出量の合計の14行目	その他の業種の届出排出量の合計	802.6	5
39	(1)届出外排出量の構成の5行目	家庭の届出外排出量	2,937.5	6
39	図2. 5(1)届出外排出量の構成	家庭の届出外排出量	2,937.5	7
41	③家庭からの届出外排出量の3行目	家庭の届出外排出量	2,937.5	8
41	図2. 5(2)③の家庭からの届出外排出量の構成	合計	2,937.5	9
44	①届出排出量と届出外排出量の合計の構成の8行目	家庭からの届出外排出量の推計値	2,937.5	10
44	図2. 6(1)①農薬からの届出外排出量の構成	家庭からの届出外排出量	2,937.5	11
44	図2. 6(1)①農薬からの届出外排出量の構成	図の名称	農薬からの届出外排出量の構成	12
53	表2. 8の1特定被災区域に所在する事業所からの継続物質の届出推移	平成20年度の継続物質の廃棄物としての移動量	4780747	13
57	(3)業種別にみた届出状況の経年変化の6行目	自動車整備業の事業所数	51	14
57	表3. 1(3)業種別にみた届出状況の経年変化	H16の合計	1445	15
57	表3. 1(3)業種別にみた届出状況の経年変化	H15の合計	1458	16
58	3. 2届出排出量・移動量の経年変化の6行目及び7行目	前年度のカッコ内	22年度	17
60	(1)地域別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の4行目	東葛飾地域の増減	2トン	18
64	業種別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の7行目	化学工業の継続物質の届出排出量・移動量	+1,422	19
64	業種別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の11行目	出版・印刷・同関連産業の届出排出量・移動量	-490	20
64	業種別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の12行目	金属製品製造業の届出排出量・移動量	-136	21
67	表3. 2(4)①①県全体の継続物質の物質別大気への排出量の経年変化	H22の全物質合計	5172.3	22
70	表3. 2(4)②②県全体の継続物質の物質別の下水道への届出移動量の経年変化	H18の上位10物質合計	1630	23
71	表3. 2(5)の1特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の経年変化	H17届出移動量合計のダイオキシン類	250	24
71	表3. 2(5)の1特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の経年変化	H17排出量・移動量合計のダイオキシン類	304	25
75	表3. 4県全体の継続物質の届出外排出量の経年変化	表の名称	県全体の継続物質の届出外排出量の経年変化	26
76	図3. 4県全体の継続物質の届出外排出量の経年変化		図全体	27



正				
ページ	図表名等	項目	内容	訂正番号
25	表2. 2(4)④の1キシレンの届出排出量・移動量上位5業種(トン/年)	届出排出量上位5業種の合計	1034.4	1
31	表2. 4(1)業種別届出排出量・移動量の合計(キログラム/年)	製造業の届出移動量合計	13519116	2
32	①届出排出量・移動量の合計の1行目	届出排出量・移動量の合計の多い上位10業種の合計	19,551.7	3
32	①届出排出量・移動量の合計の14行目	その他の業種の届出排出量・移動量の合計	1,427.3	4
33	②届出排出量の合計の14行目	その他の業種の届出外排出量の合計	802.5	5
39	(1)届出外排出量の構成の5行目	家庭の届出外排出量	2,937.4	6
39	図2. 5(1)届出外排出量の構成	家庭の届出外排出量	2,937.4	7
41	③家庭からの届出外排出量の3行目	家庭の届出外排出量	2,937.4	8
41	図2. 5(2)③の家庭からの届出外排出量の構成	合計	2,937.4	9
44	①届出排出量と届出外排出量の合計の構成の8行目	家庭からの届出外排出量の推計値	2,937.4	10
44	図2. 6(1)①農薬からの届出外排出量の構成	家庭からの届出外排出量	2,937.4	11
44	図2. 6(1)①農薬からの届出外排出量の構成	図の名称	届出排出量と届出外排出量の合計	12
53	表2. 8の1特定被災区域に所在する事業所からの継続物質の届出推移	平成20年度の継続物質の廃棄物としての移動量	4780748	13
57	(3)業種別にみた届出状況の経年変化の6行目	自動車整備業の事業所数	69	14
57	表3. 1(3)業種別にみた届出状況の経年変化	H16の合計	1446	15
57	表3. 1(3)業種別にみた届出状況の経年変化	H15の合計	1459	16
58	3. 2届出排出量・移動量の経年変化の6行目及び7行目	前年度のカッコ内	21年度	17
60	(1)地域別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の4行目	東葛飾地域の増減	1トン	18
64	業種別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の7行目	化学工業の継続物質の届出排出量・移動量	+1,423	19
64	業種別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の11行目	出版・印刷・同関連産業の届出排出量・移動量	-491	20
64	業種別にみた継続物質の届出排出量・移動量の経年変化の12行目	金属製品製造業の届出排出量・移動量	-135	21
67	表3. 2(4)①①県全体の継続物質の物質別大気への排出量の経年変化	H22の全物質合計	5172.2	22
70	表3. 2(4)②②県全体の継続物質の物質別の下水道への届出移動量の経年変化	H18の上位10物質合計	1629	23
71	表3. 2(5)の1特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の経年変化	届出移動量合計のダイオキシン類H17	249	24
71	表3. 2(5)の1特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の経年変化	排出量・移動量合計のダイオキシン類H17	303	25
75	表3. 4県全体の継続物質の届出外排出量の経年変化	表の名称	県全体の継続物質の届出外排出量と届出排出量の合計の経年変化	26
76	図3. 4県全体の継続物質の届出外排出量と届出外排出量の合計の経年変化		図全体	27