

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	13000	0	0	15000	0	0	0	15000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	7.2	2.8	0	0.011	10.011	0.073	0	0.073	10.084
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19037	0	0	0	19037	0	0	0	19037
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	2	10	5	2	0	1	8	2	0	2	21049	13000	0	0	34049	2200	0	2200	36249

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	8500	0	0	0	8500
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5900	0	5900	5930
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	7500	0	7500	7730
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	32	0	32	65
193	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	31000	0	31000	31160
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	930000	61000	0	0	991000	0	0	0	991000
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39	2	41	41
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	150	0	150	360
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	69000	0	69000	69020
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	4	64	64
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
	合計	13	13	20	10	4	0	0	14	13	2	15	930788	71417	0	0	1002205	136381	6	136387	1138592

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340000	0	0	0	0	340000	21000	0	21000	361000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	251360	0	0	0	0	251360	42700	0	42700	294060
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	7	10	12	7	0	0	0	7	10	0	10	592360	0	0	0	0	592360	64860	0	64860	657220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	410	0	410	1510
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	533	0	533	1633

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	961	0	961	961
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.75	0	0	0.043	0.793	0	0	0	0.793
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	693	0	693	693
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2420	0	2420	2420
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	19881	0	19881	19881
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	9	12	27	7	2	0	1	10	12	0	12	64	242	0	0	306	24195	0	24195	24501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	200	0	200	3400
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	1	0	1	3	4	0	4	5	570	0	19000	19575	100259	0	100259	119834
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	240	0	240	241
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35700	0	0	0	35700	5200	0	5200	40900
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	151	0	151	154
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	36	140	0	65000	65176	25000	0	25000	90176
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	45	430	0	0	475	121334	0	121334	121809
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15000	0	15000	15001
	合計	13	16	32	13	3	0	2	18	16	0	16	40791	1140	0	84000	125931	272284	0	272284	398215

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8100	1	0	0	8101	0	0	0	8101
	合計	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8100	1	0	0	8101	0	0	0	8101

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	40	0	40	1340
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	90	0	90	2890
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	800	0	800	1620
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	4700	0	4700	5580
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	170	0	170	2070
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	7700	0	0	0	7700	5800	0	5800	13500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	4	344	344
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8500	0	0	0	8500	3900	3	3903	12403
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	24639	0	0	0	24639	7425	3	7428	32067
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17400	0	0	0	17400	244	0	244	17644
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	19000	0	0	0	19000	806	3	809	19809
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	26	3	29	2529
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2380	0	2380	2380
	合計	13	17	19	13	0	0	0	13	17	5	22	74939	0	0	0	74939	15161	14	15175	90114

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21600	0	0	0	0	21600	0	0	21600	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	260	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	
	合計	4	5	14	4	0	0	0	4	5	0	5	21868	0	0	0	0	21868	69590	0	69590	91458

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	78	0	78	1578
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16820	0	0	0	16820	1460	0	1460	18280
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	280	0	0	0	280	5430	0	5430	5710
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	4600	0	4600	8800
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12700	0	0	0	12700	1579	0	1579	14279
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	29	0	29	829
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	22000	0	22000	22160
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	15	22	32	13	2	0	0	15	22	0	22	36460	3	0	0	36463	36845	0	36845	73308

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	16000	0	16000	24400
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	340	0	340	1000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	400	0	400	2500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	700	0	700	1060
	合計	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	18720	0	0	0	18720	17440	0	17440	36160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	120	0	120	2020
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	2390	0	0	0	2390	120	0	120	2510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	0	35	0	31	0	0	31	0	0	0	0	803	0	0	803	0	0	0	803
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
75	カドミウム及びその化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
88	六価クロム化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2.2	0	0	2.2	0	0	0	2.2
262	テトラクロロエチレン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	35	0	27	0	0	27	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3594	0	0	3594	0	0	0	3594

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	29	0	35	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2367	0	0	2367	0	0	0	2367
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1065	0	0	1065	0	0	0	1065
	合計	298	0	1019	0	298	0	0	298	0	0	0	0	8486	0	0	8486	0	0	0	8486

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	6817	0	0	0	6817	0	0	0	6817

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
80	キシレン	116	0	125	116	0	0	0	116	0	0	0	572	0	0	0	572	0	0	0	572
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109	0	126	109	0	0	0	109	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	49	22	0	0	0	22	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	115	0	115	115	0	0	0	115	0	0	0	4297	0	0	0	4297	0	0	0	4297
392	ノルマル-ヘキサン	113	0	113	113	0	0	0	113	0	0	0	8928	0	0	0	8928	0	0	0	8928
400	ベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
	合計	689	0	742	689	0	0	0	689	0	0	0	14907	0	0	0	14907	0	0	0	14907

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1100	0	1100	1114

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	6	22	7	13	0	2	22	6	0	6	121.625	0.89165458	0	450	572.51665458	3822.5	0	3822.5	4395.01665458
262	テトラクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	120	6	515	7	115	0	2	124	6	0	6	0	140	0	0	140	0	0	0	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	17.791	0.000001	0	0	0	17.7910011	4230	0	4230	4247.7910011
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
	合計	3	3	28	3	1	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.300000 016	0	0	0	0	5.300000 016	180	0	180	185.3000 00016
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0