

パイオニアグループ環境データ集 2017

■事業活動での取り組み 自己評価

項目	課題	目標	基準値	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	自己評価 2017年3月期
管理項目	地球温暖化防止	国内:エネルギー使用量を、2010年3月期を基準年とし、2021年3月期までに総量で12%削減する。	974	790	757	748	758	743	○基準値に対し24%削減
		全世界:エネルギー使用量売上げ高原単位を、2010年3月期を基準に、2020年3月期までに10%削減する。	0.271	0.249	0.206	0.211	0.196	0.221	○基準値に対し18%削減
	資源循環と省資源	全世界:廃棄物・有価物発生量売上げ高原単位を、2011年3月期を基準とし3%削減する。	3.871	3.133 (目標3.642以下)	2.789 (目標3.533以下)	2.669 (目標3.427以下)	2.802 (目標3.324以下)	2.936 (目標3.224以下)	○目標値以下
監視項目	地球温暖化防止	エネルギー起源以外の温室効果ガス排出量の管理 ・全世界:2013年3月期実績の維持	5	2.8	2.4	2.2	1.4	1.6	○2.8千トンCO ₂ に対して1.6千トンCO ₂ と減少した
		製品等の輸送にともなうエネルギーの管理 ・国内:3,000万トンキロ未満の確認	3,000万	1,518万	1,515万	1,367万	1,064万	1,508万	○3,000万トンキロ以下を確認した
	資源循環と省資源	廃棄物・有価物再資源化率の管理※1 ・国内:99.5%以上の維持 ・海外:99%以上の維持	国内:99.5%以上の維持 海外:99%以上の維持	国内:100% 海外:100%	国内:100% 海外:99.9%	国内:100% 海外:99.5%	国内:99.9% 海外:99.3%	国内:99.8% 海外:99.3%	○基準値以上
		グリーン購入の推進 ・国内:グリーン購入率(全対象商品)95%以上の維持	95.0%	98.5%	99.6%	98.6%	96.2%	99.1%	○基準値以上
		水資源の使用量の管理 ・全世界:2013年3月期実績の維持	1,836千m ³	1,836千m ³	1,730千m ³	1,730千m ³	1,667千m ³	1,508千m ³	○基準年の実績維持 (前年度比9.5%の削減)
	化学物質の管理	OA用紙購入量の管理 ・全世界:2013年3月期実績の維持	2,860万枚	2,860万枚	2,620万枚	2,350万枚	2,080万枚	1,920万枚	○2,860万枚に対し1,920万枚と減少した
VOC※2およびPRTR対象物質排出量の管理 ・全世界:2013年3月期実績の維持		136	136	105	105	119	57	○基準値以下	
SOx,NOx,ばい塵の管理 ・全世界:2013年3月期実績の維持		Sox 11トン Nox15トン ばい塵0.3トン	Sox 11トン Nox15トン ばい塵0.3トン	Sox 4トン Nox13トン ばい塵0.3トン	Sox 4トン Nox8トン ばい塵0.3トン	Sox 0.9トン Nox4.1トン ばい塵0.2トン	Sox 1.1トン Nox 13.1トン ばい塵 0.2トン	○基準値以下	

※1バイオニアゼロエミッションルールによる。拠点ごとに判定する。※2VOCは電機電子業界自主規制活動対象の20物質。自己評価の基準 ○目標を達成/△目標達成にわずかに届かなかった/×未達成

■バイオニアグループの環境負荷

インプット 事業活動に必要な資源の投入量等

	単位	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
調達	資源	万吨	9.3	9.7	9.5	7.3
企画設計生産	総エネルギー	TJ	1,872	1,786	1,782	1,611
	水使用量	万m ³	184	174	173	167
	化学物質取扱量	トン	145	123	144	161
	OA紙	万枚	2,860	2,620	2,350	2,090
輸送	輸送物質	万吨	7.9	8.3	8.2	5.9
サービス	総エネルギー	TJ	7.3	7	7.7	6.5
	水使用量	m ³	1,026	711	786	876

アウトプット 事業活動の結果排出される環境負担量

	単位	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
企画設計生産	温室効果ガス排出量	万トンCO ₂	11.4	10.3	10.6	9
	廃棄物・有価物発生量	万吨	1.4	1.4	1.3	1.2
	リサイクル量	万吨	1.3	1.3	1.2	1.2
	排水量	万m ³	153	141	142	147
	化学物質排出量	トン	127	99	105	134
輸送	SOx	トン	10.7	4.2	3.7	0.9
	NOx	トン	14.8	12.8	8.3	4.1
輸送	温室効果ガス排出量(国内)	千トンCO ₂	3.4	3	2.9	2.3
お客様使用時	リサイクルされる容器包装の量(国内)	トン	256	188	184	140
サービス	温室効果ガス排出量	トンCO ₂	380	266	393	335
	廃棄物・有価物発生量	トン	54	168	352	182
	リサイクル量	トン	54	167	350	181
	排水量	m ³	1,026	711	786	876

■環境会計

(百万円)

分類	内容	主な取組の内容	2013年3月期		2014年3月期		2015年3月期		2016年3月期		2017年3月期	
			投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額
事業エリア内コスト	1-1.公害防止コスト	排水処理、管理、水質分析、煤煙処理など	5	104	3	98	0	103	3	92	4	75
	1-2.地球環境保全コスト	省エネ関連(太陽光発電、デマンドコントロール、インバータ制御、電力測定システム)	2	65	9	12	0	65	1	53	0	62
	1-3.資源循環コスト	廃棄物処理費用、リサイクル費用	19	61	0	62	0	94	2	86	1	51
上・下流コスト	生産・サービス活動に伴って上流又は下流で生じる環境負荷を抑制するためのコスト(上・下流コスト)	グリーン調達、グリーン購入	17	23	4	17	0	17	0	17	3	5
管理活動コスト	管理活動における環境保全コスト(管理活動コスト)	ISO認証取得や維持、環境専門組織の人件費等教育啓発に必要なコスト、広報活動、清掃活動	0	215	0	173	0	218	2	334	0	306
研究開発コスト	研究開発活動における環境保全コスト(研究開発コスト)	環境の要素が含まれる技術開発のためのコスト	60	597	54	540	31	573	45	547	66	499
社会活動コスト	社会活動における環境保全コスト(社会活動コスト)	環境保全の自発的活動(ゴミゼロ運動など)や環境団体への寄付金	0	13	0	8	0	11	0	10	0	11
環境損傷コスト	環境損傷に対応するコスト(環境損傷コスト)	自然修復のための費用、賠償金、保険金など	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
合計			104	1,078	70	909	31	1,081	53	1,141	74	1,013

■経済効果の集計

(百万円)

分類	主な取組の内容	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
1. 環境保全による効果金額(省エネ、公害防止)	省エネ設備購入や更新による節約などによる電力削減	18	16	10	48	43
2. 資源循環による効果金額(省資源、リサイクル)	廃棄物処理費用の削減、有価物売却益	84	37	21	18	24
3. 上下流効果金額(調達、生産、物流、グリーン)	部品単価削減、物流費削減、グリーン購入効果	2	0	0	0	0
合計		104	54	31	66	67

■物理効果の集計

分類	主な取組の内容	単位	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
1. 地球温暖化	温室効果ガス排出量の削減	(千トンCO2)	114	103	106	90	88
2. 資源循環	廃棄物・有価物排出量の削減	(千トン)	14	14	13	13	11
	水の使用量削減	(千m ³)	1,836	1,730	1,730	1,667	1,508

みなし効果(リスク回避によるもの)は計上していません

■地球温暖化防止活動

温室効果ガス排出量の推移

(千トンCO2)

	分類	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	スコープ1	5	6	5	5	6
	スコープ2	35	32	36	33	34
	スコープ3	0	0	1	0	0
	PFC、HFCなど	2	2	2	1	2
	計	43	40	44	40	42
海外	スコープ1	3	4	3	2	2
	スコープ2	66	58	59	47	44
	スコープ3	1	1	0	1	1
	PFC、HFCなど	0	0	0	0	0
	計	71	63	62	50	46

エネルギー使用量の推移

(TJ)

	分類	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	電力	695	664	659	674	642
	石油	48	49	44	39	53
	ガス	48	44	45	44	48
	計	790	757	748	758	743
海外	電力	1097	970	979	827	755
	石油	52	39	33	15	21
	ガス	23	37	19	12	16
	計	1,172	1,046	1,031	853	792

エネルギー起源以外の温室効果ガス排出量の推移

(千トンCO2e)

	エネルギー起源以外の温室効果ガス排出量の推移	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内		2.8	2.4	2.2	1.9	1.6

・省エネ法対象物質はCO2、CHCO4、HFC、PFC、N2O、SF6ですが、HFE、NF3も集計範囲に含んでいます。

物流の省エネ(モーダルシフト)

国内製品輸送にともなうCO2排出量の推移

		2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	原単位(トンCO2/十億円)	7.57	60.4	5.26	4.35	9.16
	総量(トンCO2)	3,422	3,009	2,637	2,256	3,543

・原単位=CO2排出量(総量)/売上高

モーダルシフトによるCO2削減量

	モーダルシフトによるCO2削減量	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内		195	316	343	203	40

グリーン購入活動

	グリーン購入活動	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内		98.5%	99.6%	98.6%	96.2%	99.1%

社有車のグリーン化 低公害車保有数

(台数)

	分類	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	超低公害車(ハイブリッド)	58	69	81	36	90
	超低公害車(その他)	256	235	266	161	261
	低公害車	72	47	18	6	15
	その他	81	66	55	53	48
	合計	467	417	420	256	324

OA紙の購入量推移

(百万枚)

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	10.8	11.4	12.3	10.4	10.5
海外	17.8	14.8	11.2	10.5	8.6

■ 廃棄物・有価物に関する取り組み

廃棄物・有価物 発生量の推移

(トン)

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	1,464	1,734	1,703	2,135	1,812
海外	12,691	12,155	11,687	10,462	9,543

リサイクル率の推移

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.8%
海外	100.0%	99.9%	99.5%	99.3%	99.3%

廃棄物・有価物の内訳

国内	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
汚泥	5.00%	3.70%	6.17%	3.61%	4.77%
廃油	3.30%	2.40%	4.59%	2.07%	3.09%
廃酸	-	0.02%	0.15%	0.04%	0.02%
廃アルカリ	0.40%	0.10%	0.52%	0.27%	0.26%
廃プラスチック・ゴム類	22.30%	22.80%	24.04%	22.04%	26.55%
紙くず	43.30%	39.70%	37.87%	35.72%	40.19%
木くず	2.50%	2.20%	2.61%	3.60%	3.08%
繊維くず	-	0.02%	0.01%	0.00%	-
動植物性残渣(生ゴミ、厨芥)	3.90%	4.80%	2.90%	2.70%	2.36%
金属くず	18.30%	23.20%	20.37%	28.99%	18.74%
ガラス・陶磁器くず	1.10%	1.20%	0.77%	0.95%	0.94%

海外	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
紙くず	-	34.20%	36.2%	37.6%	39.5%
金属くず	-	31.80%	27.2%	28.4%	26.9%
食品廃棄物等	-	10.00%	10.0%	10.7%	11.1%
廃プラ、ゴム	-	4.20%	4.9%	3.9%	3.7%
木くず	-	1.60%	2.3%	2.9%	2.3%
汚泥	-	0.90%	0.4%	0.4%	0.4%
廃酸・廃アルカリ	-	0.70%	0.7%	0.6%	0.4%
廃油	-	0.20%	0.2%	0.2%	0.1%
ガラス及び陶磁器くず	-	0.10%	0.2%	0.3%	0.3%
寮から出る一般ゴミ	-	5.20%	5.3%	5.3%	4.4%
その他	-	10.90%	12.8%	9.8%	10.8%

■化学物質の管理
VOC排出量の推移

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	15	13	19	48	36
海外	112	86	86	86	86

PRTR物質取扱量の推移

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	
国内	取扱量	9	6	13	24	26
	排出量	0.02	0.02	1	3.3	1

PRTR物質の取扱、移動、排出実績

	物質名	取扱量	排出量			移動量		消費量	除去処理量	リサイクル量
			大気への放出	公共用水への排出	土壌への排出	廃棄物としての移動	下水道への移動			
国内	2017年3月期	メチルナフタレン※	12.1	0.1	0	0	0	12	0	0
		ふっ化水素及びその水溶性塩	3.1	0	0	0	0	0	0	0
		トルエン	3.4	0.7	0	0	2.3	0	0.4	0
		1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.8	0.01	0	0	0	0	2.8	0
		キシレン	2.5	0.06	0	0	0	0	2.4	0
		酢酸2-エトキシエチル※	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	23.9	0.87	0	0	2.3	0	17.6	0	0
	2016年3月期	メチルナフタレン※	14.9	0.1	0	0	0	14.8	0	0
		ふっ化水素及びその水溶性塩	3.5	0.0	0	0	0	0	0	3.5
		トルエン	3.4	1.7	0	0	1.4	0	0.3	0
		1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.6	0	0	0	0.1	0	2.5	0
		キシレン	2.3	0.1	0	0	0	0	2.2	0
		酢酸2-エトキシエチル※	2.0	0.4	0	0	0	0	0.0	0
	計	28.6	2.3	0	0	1.5	0	19.8	3.5	1.6
	2015年3月期	メチルナフタレン※	7.5	0.04	0	0	0	7.5	0	0
		ふっ化水素及びその水溶性塩	3.4	0	0	0	0	0	0	3.4
		N,N-ジメチルホルムアミド	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0
		トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0
	計	13.2	1	0	0	1.3	0	7.5	3.4	0
	2014年3月期	メチルナフタレン※	4.1	0.02	0	0	0	0	0	4.1
		ふっ化水素及びその水溶性塩	2.1	0	0	0	0	0	0	2.1
	計	6.2	0.02	0	0	0	0	0	6.2	0
	2013年3月期	メチルナフタレン※	4.3	0.02	0	0	0	0	0	4.3
		N,N-ジメチルホルムアミド	3.3	0	0	0	0	0	0	3.3
トルエン		1.6	0	0	0	1.6	0	0	0	
計	9.3	0.02	0	0	1.6	0	0	7.6	0	

※メチルナフタレンは発電用の重油に含まれる。国内事業所において1事業所1物質の取扱量が1トンを超えるものを集計した。
※酢酸2-エトキシエチルは別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート

大気汚染物質排出量の推移

	分類	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	ばい塵	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	NOX	10	10	5	4	13.0
	SOX	2	2	2	0.8	1.1
海外	ばい塵	0.1	0.1	0.1	0	0.0
	NOX	5	3	3	0.1	0.1
	SOX	9	2	2	0.1	0.1

■水資源の利用

水の使用量推移

(千m3)

分類		2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	工業用水	60	64	64	66	70
	地下水	397	357	376	423	422
	上水道	119	107	99	93	78
海外	工業用水	0	3	2	1	0
	地下水	37	35	38	35	37
	上水道	1223	1164	1151	1050	901

水の排水量推移

(千m3)

分類		2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
国内	公共用水域	186	212	238	288	288
	下水道	319	291	284	281	267
	その他	5	8	10	6	9
海外	公共用水域	134	81	68	73	70
	下水道	895	800	796	823	631
	その他	0	28	25	0	0

■環境関連資格者数(国内)

法律上必要とされる資格者について、定められた人数を超える人員を確保しています。

資格名称	法定必要数(人)	保有者数(人)						
		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年		
国家資格	公害関係	4	10	12	13	12	13	
	エネルギー	公害防止管理者	3	10	8	7	7	6
		エネルギー管理士	4	10	10	8	11	6
	廃棄物	エネルギー管理員・管理企画推進者	11	43	41	36	38	36
		特別管理産業廃棄物責任者	12	204	174	151	147	155
	危険物取扱関係	危険物取扱者	2	56	53	40	49	42
		特定高圧ガス取扱責任者	0	3	2	2	2	2
		高圧ガス取扱主任者	24	372	345	301	295	314
		作業主任者(有機溶剤、鉛、特定化学物質)	0	8	8	9	8	2
	社内資格	毒物劇物取扱責任者	-	83	79	60	65	38
環境マネジメント		-	244	251	239	156	190	
	内部環境監査員(国内)							
	内部環境監査員(海外)							

■事業所の環境データ

サイト名	地域	エネルギー投入量(GJ)	廃棄物・有価物発生量(トン)	化学物質排出量(トン)	水資源投入量(千m ³)
2017年3月期					
パイオニア(株)本社	東京都	30,905	2	0.0	—
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	117,442	686	8.9	47.8
(株)パイオニアFA	埼玉県	4,542	9	0.0	1.2
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	16,732	75	6.0	1.8
東北パイオニア(株)	山形県	219,697	170	0.6	96.1
最上電機(株)	山形県	2,470	1	0.0	2.7
東北パイオニアEG(株)	山形県	26,411	197	0.0	4.8
十和田パイオニア(株)	青森県	27,822	390	2.1	7
パイオニアマイクロテクノロジー(株)	山梨県	280,349	116	0.5	407.3
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	32,546	1,436	0	3.5
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	32,018	773	0	37.2
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	77,708	28	0	43.6
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	197,357	731	0	148.8
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	タイ	62,640	2,583	0	52.2
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)	ベトナム	51,705	813	0	30.3
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	32,380	716	0	26
Pioneer Technology (Shanghai) Co., Ltd. (PSG)	中国	176,783	292	39	55.4
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	71,744	660	0	239.8
Dongguan Monotech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	12,331	86	0	38.4
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE)	中国	8,562	150	0.6	258.2
2016年3月期					
パイオニア(株)本社	神奈川県	58,774	381	0.0	20.3
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	104,790	656	9.1	43.3
(株)パイオニアFA	埼玉県	4,254	11	0.0	1.2
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	13,190	76	5.6	1.6
東北パイオニア(株)	山形県	215,856	339	1.6	87.4
最上電機(株)	山形県	2,045	1	0.1	3
東北パイオニアEG(株)	山形県	24,174	173	0.0	5.1
十和田パイオニア(株)	青森県	23,263	176	2.4	5.7
パイオニアマイクロテクノロジー(株)	山梨県	272,729	110	2.4	412.6
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	32,630	1,844	0	3.5
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	32,708	786	0	34.2
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	198,874	21	0	43.3
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	77,598	750	0	149.8
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	タイ	66,364	2,837	0	52.6
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)	ベトナム	45,524	782	0	26.1
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	51,530	918	0	69.8
Pioneer Technology (Shanghai) Co., Ltd. (PSG)	中国	171,835	346	39	59.3
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	87,957	726	0	308.8
Dongguan Monotech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	21,861	262	0	49.6
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE)	中国	8,798	155	0.6	273.8
2015年3月期					
パイオニア(株)本社	神奈川県	57,168	209	0	26.3
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	105,435	517	11	40.7
(株)パイオニアFA	埼玉県	4,633	8	0	1.2
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	12,012	56	6.2	1.6
東北パイオニア(株)	山形県	214,345	200	0.7	93.2
最上電機(株)	山形県	2,483	1	0.1	5.4
東北パイオニアEG(株)	山形県	21,701	163	0	4.6
十和田パイオニア(株)	青森県	24,876	75	0.5	6.8
パイオニアマイクロテクノロジー(株)	山梨県	283,100	119	0.3	358
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	32,545	2,033	0	3.3
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	32,820	797	0	34.3
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	74,572	44	0	41
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	181,053	756	0	153.4
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	タイ	60,041	2,710	0	53.8
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)	ベトナム	53,174	940	0	30.8
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	113,340	1,292	0	75.8
Pioneer Electronics (Shanghai Export Zone) Co. Ltd. (PGE)	中国	107,539	299	46.6	28.6
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	111,302	898	0	334.1
Dongguan Monotech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	21,999	262	0	49.6
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE)	中国	19,552	469	0.6	303.6

※1 パイオニア本社は、オフィスビルに移転しました。専有部分での水の使用はありません。

サイト名	地域	エネルギー投入量(GJ)	廃棄物・有価物発生量(トン)	化学物質排出量(トン)	水資源投入量(千m ³)
2014年3月期					
バイオニア(株)本社	神奈川県	61,499	256	0	27.4
バイオニア(株)川越事業所	埼玉県	111,198	549	8.5	43.4
(株)バイオニアFA	埼玉県	4,507	7	0	1.3
バイオニアファインテック(株)	埼玉県	12,279	42	2.4	1.7
東北バイオニア(株)	山形県	214,244	302	0.8	92.6
最上電機(株)	山形県	2,527	2	0.2	5.4
東北バイオニアEG(株)	山形県	21,419	121	0	5.2
十和田バイオニア(株)	青森県	26,331	107	0.6	8.4
バイオニアマイクロテクノロジー(株)	山梨県	263,575	103	0.1	340.3
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	45,906	61	0	3.3
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	33,026	534	0	35
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	100,591	2	0	51.7
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	163,331	798	0	152.8
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	タイ	52,948	2,952	0	45.4
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)	ベトナム	57,954	975	0	35.1
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	87,220	1,794	0	98
Pioneer Electronics (Shanghai Export Zone) Co. Ltd. (PGE)	中国	126,346	355	46.6	37.1
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	112,795	945	0	320.2
Dongguan Monetech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	21,198	324	0	56.5
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE)	中国	16,492	564	0.6	344.6
2013年3月期					
バイオニア(株)本社	神奈川県	1,750	281	0	30.6
バイオニア(株)川越事業所	埼玉県	2,959	441	11	45.3
(株)バイオニアFA	埼玉県	126	10	0	1.3
バイオニアファインテック(株)	埼玉県	342	46	2.2	1.8
東北バイオニア(株)	山形県	5,414	273	1	16
最上電機(株)	山形県	69	208	0.3	5.9
東北バイオニアEG(株)	山形県	539	141	0	4.7
十和田バイオニア(株)	青森県	784	87	0	9.7
バイオニアマイクロテクノロジー(株)	山梨県	7,294	82	0.1	372
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	746	2,369	0	3.8
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	917	620	0	34.2
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	3,034	4	0	67.7
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	6,419	576	0	185
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	タイ	993	2,457	0	43.4
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)	ベトナム	1,464	621	0	35.6
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	2,301	2,428	0	80.9
Pioneer Electronics (Shanghai Export Zone) Co. Ltd. (PGE)	中国	2,609	394	41.7	30.6
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	3,090	965	0	373.6
Dongguan Monetech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	574	344	0	59.6
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE)	中国	431	818	18.9	270.5

報告期間

データの報告期間は2013年4月～2017年3月です。
2015年3月以前のデータ数値は報告範囲の拡大と数値の精査などにより、一部昨年度の公表値を変更したものがあります。
数値については四捨五入しているため、一部個々の数値の合計と合計値表記が一致しないところがあります。

報告範囲

データの報告範囲(会社・事業所・拠点)は、以下の通りです。(2017年3月現在の名称で記載してあります。)
活動については、下記以外についても報告をしています。

日本

パイオニア株式会社 本社 川越事業所 東北パイオニア株式会社 天童本社工場 米沢事業所 最上電機株式会社 東北パイオニアEG株式会社 パイオニア・マイクロ・テクノロジー株式会社	十和田パイオニア株式会社 株式会社パイオニアFA パイオニアサービスネットワーク株式会社 ワールドパーツセンター/修理テクニカルセンター パイオテック株式会社 パイオニアシステムテクノロジー株式会社 パイオニアファインテック株式会社 インクリメントP株式会社 本社 東北開発センター
--	--

アメリカ大陸

アメリカ合衆国

Pioneer North America, Inc. (PNA)
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)

ブラジル

Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)

ヨーロッパ

ベルギー

Pioneer Europe NV(PEE)

アジア & オセアニア

シンガポール

Pioneer Electronics Asiacentre Pte. Ltd.(PAC)

マレーシア

Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)

タイ

Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)

ベトナム

Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)

オーストラリア

Pioneer Electronics Australia Pty. Ltd.(PTY)

中国

Pioneer China Holding Co., Ltd. (PCH)
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd.(PTD)
Pioneer Technology (Shanghai) Co., Ltd.(PSG)
Pioneer (HK) Ltd.(PHK)
Dongguan Monetech Electronic Co., Ltd.(MND)
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd.(SPS)
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd.(MDE)