パイオニアグループ 環境データ集 2016

■事業活動での取り組み 自己評価

項目	課題	目標	基準値	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	自己評価 2016年3月期
	地球温暖化	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	826	790	757	748	758	◎基準値に対し22%削減
管理項目	防止	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	0.256	0.249	0.206	0.211	0.196	◎基準値に対し28%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	0.299	3.133	2.789	2.669	2.802	◎基準値に対し16%削減
	地球温暖化	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	2.2	2.8	2.4	2.2	1.4	◎2.8千トンCO₂に対して1.4 千トンCO₂と減少した
	防止	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	1,818万	1,518万	1,515万	1,367万	1,064万	◎3,000万トンキロ以下を確 認した
		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:99.5%		国内:100% 海外:99.9%	国内:100% 海外:99.5%	国内:99.9% 海外:99.3%	◎基準値以上
監視項目	資源循環と	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%	92.3%	98.5%	99.6%	98.6%	96.2%	◎基準値以上
血忧境口	省資源	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㎡	1,983 千 ㎡	1,836 千 ㎡	1,730 千 ㎡	1,730千㎡	1,667 千 ㎡	◎基準年の実績維持 (前年度比3.6%の削減)
		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	2,770万枚	2,860万枚	2,620万枚	2,350万枚	2,080万枚	◎2,860万枚に対し2,090万 枚と減少した
	化学物質の	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	286	136	105	105	119	◎基準値以下
	化学物質の 管理	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 13トン Nox11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	◎基準値以下

※1パ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 ◎目標を大幅に達成/○目標を達成/△目標達成にわずかに届かなかった/×未達成

■パ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	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
調達	資源	万トン	9.4	9.3	9.7	9.5	7.3
企画	総エネルギー	TJ	1,853	1,872	1,786	1,782	1,611
設計	水使用量	万 m³	193	184	174	173	167
生産	化学物質取扱量	トン	340	145	123	144	161
	OA紙	万枚	2,810	2,860	2,620	2,350	2,090
輸送	輸送物質量	万トン	8	7.9	8.3	8.2	5.9
	総エネルギー	TJ	7.9	7.3	7	7.7	6.5
サービス	水使用量	m³	トラブルにより正確な集計出来ず	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

		<u>単位</u>	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	温室効果ガス排 出量	万トンCO2	10.7	11.4	10.3	10.6	9
企画	廃棄物·有価物 発生量	万トン	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
設計	リサイクル量	万トン	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
生産	排水量	万 m³	193	153	141	142	147
	化学物質排出量	トン	277	127	99	105	
	SOx	トン	13.1	10.7	4.2	3.7	0.9
	NOx	トン	11.2	14.8	12.8	8.3	4.1
輸送	温室効果ガス排 出量(国内)	千トンCO2	3.9	3.4	3	2.9	2
お客様 使用時	リサイクルされ る 容器包装の量 (国内)	トン	324	256	188	184	140
	温室効果ガス排 出量	トンCO2	327	380	266	393	335
サービス	廃棄物·有価物 発生量	トン	63	54	168	352	182
	リサイクル量	トン	63	54	167	350	181
	排水量	m³	トラブルにより正確な集計出来ず	1,026	711	786	876

■環境会計

環境会	<u>計</u>											(百万円)
分類	内容	主な取組の内容	2012年		2013年		2014年			F3月期		F3月期
77.75	1-1.公害防止⊐	 排水処理、管理、水質分析、煤煙処	投資額	費用額	投資額	費用額 104	投資額	費用額 98	投資額	費用額 103	投資額	費用額
事業エリ		理など 省エネ関連(太陽光発電、デマンド	3	114	3	104	3	96		103	3	92
コヘト	1-2.地球環境保全コスト	コントロール、インバータ制御、電力 測定システム)	30	13	2	65	9	12	0	65	1	53
	1-3.負源値塚コ スト	廃棄物処理費用、リサイクル費用	2	101	19	61	0	62	0	94	2	86
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	3	18	17	23	4	17	0	17	0	17
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	4	216	0	215	0	173	0	218	2	334
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	47	583	60	597	54	540	31	573	45	547
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	12	0	13	0	8	0	11	0	10
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	0
		合計	91	1,057	104	1,078	70	909	31	1,081	53	1,141

■経済効果の集計

分類		2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
1. 環境保全による効果 金額(省エネ、公害防止	有工个政傭時人や史材による即約などによる电力削減 	117	18	16	10	48
2. 資源循環による効果 金額(省資源、リサイク	廃棄物処理費用の削減、有価物売却益	48	84	37	21	18
3. 上下流効果金額 (調達、生産、物流、グリーン	市品単個削減、物流質削減、クリーン購入効果 	1	2	0	0	C
	合計	166	104	54	31	66

■物理効果の集計

-		~ P 1						
	分類	主な取組の内容	単位	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016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)	100	114	103	106	90
	2. 資源循環	廃棄物・有価物排出量の削減	(千トン)	14	14	14	13	13
	4. 具冰개垛	水の使用量削減	(千㎡)	1,983	1,836	1,730	1,730	1,667

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)

12 5 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						(112002)
	分類	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	スコープ1	6	5	6	5	5
	スコープ2	26	35	32	36	33
国内	スコープ3	0	0	0	1	0
	PFC、HFCなど	4	2	2	2	1
	計	35	43	40	44	40
	スコープ1	4	3	4	3	2
	スコープ2	60	66	58	59	47
海外	スコープ3	1	1	1	0	1
	PFC、HFCなど	0	0	0	0	0
	計	65	71	63	62	50

エネルギー使用量の推移

(T,I)

	分類	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	電力	727	695	664	659	674
国内	石油	50	48	49	44	39
	ガス	50	48	44	45	44
	計	826	790	757	748	758
	電力	1,030	1,097	970	979	827
海外	石油	63	52	39	33	15
/#71	ガス	34	23	37	19	12
	計	1,127	1,172	1,046	1,031	853

エネルギー起源以外の温室効果ガス排出量の推移

(チトンCO2e

		<u> </u>					(十トンCOZe)
田	lrta	エネルギー起源以外の温室効果ガ	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
]内	ス排出量の推移	2.2	2.8	2.4	2.2	1 0

[|] A排出軍の推移 | 2.2| 2.8| 2.8| *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

		2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
国内	原単位(トンCO2/十億円)	9.03	7.57	60.4	5.26	4.35
国内	総量(トンCO2)	3,945	3,422	3,009	2,637	1,956
E 24 /4 004						

·原単位=CO2排出量(総量)/売上高

(**L**: (CO2)

4	ルンノト	によるCO2削減重					(トンCO2)
	国内	モーダルシフトによるCO2削減量	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	国内	一一グルンノドによる602削減重	161	195	316	343	203

グリーン購入活動

	<u> </u>	4 -43					
ſ	国内	グリーン購入活動	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
- 1	四门	クリーン購入活動	0.2.20/	00.50/	00.69/	00.60/	06.2%

社有車のグリーン化 低公害車保有数

(4 米)

		分類	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
		超低公害車(ハイブリッド)	34	58	69	81	36
		超低公害車(その他)	246	256	235	266	161
	国内	低公害車	72	72	47	18	6
		その他	88	81	66	55	53
		合計	440	467	417	420	256

OA紙の購入量推移

(百万枚)

=	. リエコン					(H)/J/[X/
		2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	国内	10.4	10.8	11.4	12.3	10.4
	海外	17.3	17.8	14.8	11.2	10.5

■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

物	発生量の推移					(トン)
		2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	国内	1,630	1,464	1,734	1,703	2,135
	海外	12,665	12,691	12,155	11,687	10,462

リサイクル率の推移

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
国内	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%
海外	99.5%	100.0%	99.9%	99.5%	99.3%

廃棄物・有価物<u>の内訳</u>

国内	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
汚泥	4.40%	5.00%	3.70%	6.17%	3.61%
廃油	3.00%	3.30%	2.40%	4.59%	2.07%
廃酸	_	-	0.02%	0.15%	0.04%
廃アルカリ	0.30%	0.40%	0.10%	0.52%	0.27%
廃プラスチック・ゴム類	21.90%	22.30%	22.80%	24.04%	22.04%
紙くず	41.10%	43.30%	39.70%	37.87%	35.72%
木くず	1.70%	2.50%	2.20%	2.61%	3.60%
繊維くず	_	_	0.02%	0.01%	0.00%
動植物性残渣(生ゴミ、厨芥)	3.30%	3.90%	4.80%	2.90%	2.70%
金属くず	23.30%	18.30%	23.20%	20.37%	28.99%
ガラス・陶磁器くず	0.80%	1.10%	1.20%	0.77%	0.95%

海外	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
紙くず	-	-	34.2%	36.2%	37.6%
金属くず	-	-	31.8%	27.2%	28.4%
食品廃棄物等	-	-	10.0%	10.0%	10.7%
廃プラ、ゴム	_	-	4.2%	4.9%	3.9%
木くず	_	_	1.6%	2.3%	2.9%
汚泥	_	_	0.9%	0.4%	0.4%
廃酸・廃アルカリ	_	-	0.7%	0.7%	0.6%
廃油	_	-	0.2%	0.2%	0.2%
ガラス及び陶磁器くず	_	-	0.1%	0.2%	0.3%
寮から出る一般ゴミ	_	_	5.2%	5.3%	5.3%
その他	_	-	10.9%	12.8%	9.8%

■化学物質の管理 VOC排出量の推移

のラ	准移					(トン)
-		2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	国内	12	15	13	19	48
	海外	266	112	86	86	86

PRTR物質取扱量の推移

R ⁴	꼣質取扱	(量の推移					(トン)
_			2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
	国内	取扱量	8	9	6	13	24
	国内	排出量	0	0.02	0.02	1	3.3

PRTR物質の取扱、移動、排出実績

,	١,	٠,
	\sim	/)

		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
			以 似 里	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	/ 月貝里	<u> </u>	ソリインル里
		メチルナフタレン※	14.9	0.1	0	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	3.5	0
		トルエン	3.4	1.7	0	0	1.4	0	0.3	0	0
		1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2.6	0	0	0	0.1	0	2.5	0	0
		キシレン	2.3	0.1	0	0	0	0	2.2	0	0
		酢酸2-エトキシエチル※	2.0	0.4	0	0	0	0	0	0	1.6
		計	28.6	2.3	0	0	1.5	0	19.8	3.5	1.6
		メチルナフタレン*	7.5	0.04	0	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	0
		N,N-ジメチルホルムアミド	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	0
国内		トルエン	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0
		計	13.2	1.0	0	0	1.3	0	7.5	3.4	0
		メチルナフタレン [※]	4.1	0.02	0	0	0	0	0	4.1	0
	2014年3月期	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.1	0	0	0	0	0	0	2.1	0
		計	6.2	0.02	0	0	0	0	0	6.2	0
		メチルナフタレン*	4.3	0.02	0	0	0	0	0	4.3	0
	2013年3月期	N,N-ジメチルホルムアミド	3.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0
		トルエン	1.6	0	0	0	1.6	0	0	0	0
		計	9.3	0.02	0	0	1.6	0	0	7.6	0
		ふっ化水素及びその水溶性塩	4.1	0	_	-	0	0	0	4.1	0
	2012年3月期	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4	0	_	-	1.4	0	0	0	0
		計 왕기조미국교선 지난왕帝田の委讷년	5.5	0	-	-	1.4	0	0	4.1	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ー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

(トン	/)
-----	------------

							(トン)
		分類	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
		ばい塵	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
•	国内	NOX	6	10	10	5	4
		SOX	2	2	2	2	0.8
		ばい塵	0.1	0.1	0.1	0.1	0
	海外	NOX	5	5	3	3	0.1
		SOX	11	9	2	2	0.1

■水資源の利用 水の使用量推移

分類 工業用水 2013年3月期 2012年3月期 2014年3月期 2015年3月期 2016年3月期 60 397 119 64 357 107 61 470 64 376 66 423 地下水 上水道 工業用水 99 2 93 1 161 0 22 1,269 0 37 1,223 3 海外 地下水 上水道 35 1,164 38 1,151 35 1,050

水の排水量推移 (チェョン)

	分類	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期			
	公共用水域	276	186	212	238	288			
国内	下水道	363	319	291	284	281			
	その他	4	5	8	10	6			
海外	公共用水域	248	134	81	68	73			
	下水道	814	895	800	796	823			
	その他	34	0	28	25	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。

				保有者数(人)				
	資	格名称	法定必要数(人)	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
-	公害関係	公害防止管理者	4	17	10	12	13	12
	エネルギー	エネルギー管理士	3	10	10	8	7	7
		エネルギー管理員・管理企画推進者	4	7	10	10	8	11
	廃棄物	特別管理産業廃棄物責任者	11	43	43	41	36	38
国家資格	危険物取扱関係	危険物取扱者	12	209	204	174	151	147
		特定高圧ガス取扱責任者	2	55	56	53	40	49
		高圧ガス取扱主任者	0	5	3	2	2	2
		作業主任者(有機溶剤、鉛、特定化学物質)	24	420	372	345	301	295
		毒物劇物取扱責任者	0	8	8	8	9	8
社内資格	環境マネジメント	内部環境監査員(国内)	_	95	83	79	60	65
		内部環境監査員(海外)	_	234	244	251	239	156

■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m³)
•	•	20164	₹3月期	<u> </u>	
パイオニア(株)本社	神奈川県	58,774	381	0.0	20.
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	104,790	656	9.1	43.
(株)パイオニアFA	埼玉県	4,254	11	0.0	1.
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	13,190	76	5.6	1.
東北パイオニア(株)	山形県	215,856	339	1.6	87.
最上電機(株)	山形県	2,045	1	0.1	σ,.
東北パイオニアEG(株)	山形県	24,174	173	0.0	5.
十和田パイオニア(株)	青森県	23,263	176	2.4	5.
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.
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	32,630	1,844	0	3.
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	32,708	786	0	34
Pioneer Yorkey do Brasil Ltda. (PYB)	ブラジル	14,454	81	0	34. 2.
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	198,874	21		43.
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	77,598	750		149.
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	97 97	66,364	2,837	0	52.
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd. (TPV)	ベトナム	45,524	782	0	26.
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	51,530	918	0	69.
Pioneer Technology (Shanghai) Co., Ltd. (PSG)	中国	171,835	346	39	59.
Pioneer Electronics (Shanghai Export Zone) Co. Ltd. (PGE)	中国	26,436	0	46.6	5.
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	87,957	726	0	308.
Dongguan Monetech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	21,861	262	0	49.
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE)	中国	8,798	155	0.6	273.
Pioneer Sintai (Donguan) Optical Co.,Ltd.(PSD)	中国	508	0	0	
	•	20154	₹3月期	<u> </u>	
パイオニア(株)本社	神奈川県	57,168	209	0	26.
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	105,435	517	11	26. 40.
(株)パイオニアFA	埼玉県	4,633	8	0	1.:
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	12,012	56	6.2	1.
東北パイオニア(株)	山形県	214,345	200	0.7	93.
最上電機(株)	山形県	2,483	1	0.1	5.
東北パイオニアEG(株)	山形県	21,701	163	0	4.
十和田パイオニア(株)	青森県	24,876	75	0.5	6.
パイオニアマイクロテクノロジー(株)	山梨県	283,100	119	0.3	35
Pioneer Automotive Technologies, Inc. (PAT)	USA	32,545	2,033	0	3.
Pioneer do Brasil Ltda.(PBL)	ブラジル	32,820	797	0	34.
Pioneer Yorkey do Brasil Ltda. (PYB)	ブラジル	24,121	165	0	
Pioneer Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.(MPT)	マレーシア	74,572	44	0	4
Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (PTM)	タイ	181,053	756	0	153.
Tohoku Pioneer (Thailand) Co., Ltd. (TPT)	タイ	60,041	2,710	0	53.
Tohoku Pioneer (Vietnam) Co., Ltd.(TPV)	ベトナム	53,174	940	0	30. 75.
Shanghai Pioneer Speakers Co., Ltd. (SPS)	中国	113,340	1,292	0	75.
Pioneer Technology (Shanghai) Co., Ltd. (PSG)	中国	151,729	266	39	67.
Pioneer Electronics (Shanghai Export Zone) Co. Ltd. (PGE)	中国	107,539	299	46.6	28.
Pioneer Technology (Dongguan) Co., Ltd. (PTD)	中国	111,302	898	0	334.
Dongguan Monetech Electronic Co., Ltd. (MND)	中国	21,999	262	0	49.
Mogami Dongguan Electronics Co.,Ltd. (MDE) Pioneer Sintai (Donguan) Optical Co.,Ltd.(PSD)	中国 中国	19,552 574	469	0.6	303. 2.

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m³)
·		201	4年3月期		
パイオニア(株)本社	神奈川県	61,499	256	0	27.4
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	111,198	549	8.5	43.4
(株)パイオニアFA	埼玉県	4,507	7	0	1.3
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	12,279	42	2.4	1.7
東北パイオニア(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
東北パイオニアEG(株)	山形県	21,419	121	0	5.2
十和田パイオニア(株)	青森県	26,331	107	0.6	8.4
パ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 Yorkey do Brasil Ltda. (PYB)	ブラジル	18,505	147	0	3
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 Technology (Shanghai) Co., Ltd. (PSG)	中国	145,131	247	39	65.9
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
Pioneer Sintai (Donguan) Optical Co.,Ltd.(PSD)	中国	588	0	0	3.3
		201	3年3月期		
パイオニア(株)本社	神奈川県	1,750	281	0	30.6
パイオニア(株)川越事業所	埼玉県	2,959	441	11	45.3
(株)パイオニアFA	埼玉県	126	10	0	1.3
パイオニアファインテック(株)	埼玉県	342	46	2.2	1.8
東北パイオニア(株)	山形県	5,414	273	1	16
最上電機(株)	山形県	69	208	0.3	5.9
東北パイオニアEG(株)	山形県	539	141	0	4.7
十和田パイオニア(株)	青森県	784	87	0	9.7
パ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 Yorkey do Brasil Ltda. (PYB)	ブラジル	315	122	0	2.5
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		80.9 52.4
Pioneer Technology (Shanghai) Co., Ltd. (PSG)	中国	3,416	323	33.6	52.4
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		270.5
Pioneer Sintai (Donguan) Optical Co.,Ltd.(PSD)	中国	16	0.1	0.6	7.6

報告期間

データの報告期間は2013年3月期(2012年4月1日~2013年3月31日)~2016年3月期(2015年4月1日~2016年3月31日) 2015年3月期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。(2016年3月31日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
東日本ロジスティクスセンター
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

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)

カナダ

Pioneer Electronics of Canada, Inc. (POC)

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)

ブラジル

Pioneer do Brasil Ltda. (PBL) Pioneer Yorkey do Brasil Ltda. (PYB)

十和田パイオニア株式会社

中国

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