



環境パフォーマンスデータ

ISO 14001認証取得箇所(2016年度)

事業内容	箇所名		所在地	生産数量(トン)
ハム・ソーセージの製造	プリマハム(株)	北海道工場	北海道上川郡	4,421
		茨城工場	茨城県土浦市	28,835
		三重工場	三重県伊賀市	24,389
		鹿児島工場	鹿児島県いちき串木野市	16,737
加工食品・惣菜の製造	秋田プリマ食品(株)		秋田県由利本荘市	5,711
	プリマ食品(株)		埼玉県比企郡	5,691
	プライムフーズ(株)		群馬県前橋市	3,111
	四国フーズ(株)		香川県丸亀市	2,521
	熊本プリマ(株)		熊本県菊池市	4,798
	プリマルーケ(株)		長崎県雲仙市	1,131
営業・事務部門(オフィス)	プリマハム(株)	品川本社	東京都品川区	—
		近畿センター	大阪府大阪市	—

エネルギー使用量、CO₂排出量、水使用量

箇所名	年度	購入電力量(千kwh)			燃料使用量(原油換算kℓ)			CO ₂ 排出量(トンCO ₂)			水使用量(千m ³)			
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
北海道工場		5,034	5,280	5,042	592	568	609	4,960	5,090	4,961	上水道	29	25	26
											井戸水	155	161	156
茨城工場		20,055	20,299	22,499	2,168	2,255	2,426	16,400	16,249	17,419	上水道	33	34	33
											井戸水	547	548	523
三重工場		13,569	13,905	15,895	2,080	2,164	2,226	12,496	12,667	12,648	上水道	120	164	151
											井戸水	186	176	192
鹿児島工場		8,417	10,881	9,815	1,391	1,796	1,742	8,829	10,783	9,381	上水道	289	346	327
											井戸水	51	51	51
秋田プリマ食品(株)		4,555	4,549	5,188	780	669	748	4,754	4,383	4,898	上水道	82	77	85
											井戸水	—	—	—
プリマ食品(株)		6,797	6,581	6,185	1,621	1,712	1,585	6,737	6,633	6,101	上水道	119	124	123
											井戸水	—	—	—
プライムフーズ(株)		4,634	4,727	4,164	381	381	322	3,411	3,345	2,858	上水道	—	—	—
											井戸水	109	94	85
四国フーズ(株)		2,516	2,625	2,667	392	389	370	2,787	2,789	2,752	上水道	22	22	22
											井戸水	13	14	16
熊本プリマ(株)		5,801	5,692	6,262	1,043	977	991	6,343	5,872	5,469	上水道	—	—	—
											井戸水	128	108	110
プリマルーケ(株)		1,670	1,597	1,547	283	231	253	1,673	1,463	1,398	上水道	—	—	—
											井戸水	63	35	35
品川本社		411	417	407	56	56	47	309	302	273	上水道	—	—	—
近畿センター		1,907	1,991	1,909	29	28	28	1,052	1,111	1,000	上水道	12	12	12
											井戸水	—	—	—

※—は当該項目対象外です

廃棄物関連

箇所名	年度	排出量(トン)			リサイクル率(%)		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
北海道工場		446	559	524	89	78	81.6
茨城工場		931	1,152	1,077	100	86	99
三重工場		1,816	1,933	2,110	100	100	100
鹿児島工場		1,914	1,888	1,732	95	91	89.1
秋田プリマ食品(株)		709	741	1,166	55	55	60.3
プリマ食品(株)		1,892	1,978	1,636	100	100	100
プライムフーズ(株)		802	822	692	100	100	100
四国フーズ(株)		898	1,034	1,041	29	68	71.4
熊本プリマ(株)		1,753	1,916	2,117	90	96	95.7
プリマルーケ(株)		261	210	194	87	84	87.8

排水の水質管理状況(2016年度)

箇所名	pH			BOD(mg/ℓ)		
	規制値	最大	最小	規制値※1	最大	最小
北海道工場	5.8~8.6	7.9	7.0	80	31	2.0未満
茨城工場	5.8~8.6	7.2	6.1	15	11	0.5
三重工場	5.8~8.6	7.4	7.1	25	5.3	0.5未満
鹿児島工場	5.8~8.6	7.7	7.3	30	26	6.5
秋田プリマ食品(株)	5.8~8.6	8.1	7.5	30	80	0.5未満
プリマ食品(株)	5.8~8.6	8.2	7.9	25	4.2	0.8
プライムフーズ(株) 本社工場	5.8~8.6	7.9	7.4	25	10	1未満
カ丸工場	5.8~8.6	7.7	7.1	25	5	1未満
四国フーズ(株)※2	5.0~9.0	8.4	5.1	600	54	1未満
熊本プリマ(株)	5.8~8.6	8.2	7.4	40	6	1
プリマルーケ(株)	5.8~8.6	7.7	7.1	160	18	1

※1 日間平均値 ※2 公共下水道の排出基準に準じて下水放流しています

大気汚染物質の管理状況(2016年度)

箇所名	設備	ばいじん量(g/Nm ³)		SOx(Nm ³ /h)		NOx(ppm)	
		規制値	実測最大値	規制値	実測最大値	規制値	実測最大値
北海道工場	ボイラー	0.3	0.01未満	3.9	0.07	180	65
茨城工場	ボイラー	0.3	0.006	9.7	0.15	180	87
三重工場	ボイラー	—	—	—	—	—	—
	発電機	0.1	0.004	0.18	0.08	950	740
鹿児島工場	ボイラー	0.3	0.007	5.06	0.03	—	—
	発電機	0.1	0.033	1.09	0.08	950	607
秋田プリマ食品(株)	ボイラー	0.3	0.01未満	17	0.27	180	120
		0.3	0.01未満	0.51	0.17	180	110
プリマ食品(株)	ボイラー	—	—	—	—	—	—
プライムフーズ(株) 本社工場	ボイラー	—	—	—	—	—	—
プライムフーズ(株) 力丸工場	ボイラー	—	—	—	—	—	—
四国フーズ(株)	ボイラー	—	—	0.74	0.13	—	—
熊本プリマ(株)	ボイラー	—	—	—	—	—	—
	発電機	0.1	0.02	2.2	0.34	950	480
プリマルーケ(株)	ボイラー	—	—	—	—	—	—

※ — は当該項目対象外です。