

## ESGデータ集

ESGデータ集は、サステナビリティレポートに掲載しているデータ類を集約したものです。  
原則的に2014年度から2018年度の5年間のデータを、テーマごとにまとめています。

### 情報掲載ページ：NISSHAグループのサステナビリティ

項目	単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期	
社外からの評価								
ISO/TS16949・IATF16949 取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	2	3	5	5	6
	割合	%	NISSHAグループ	5.1	7.3	8.6	8.3	10.9
ISO9001取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	15	22	26	26	24
	割合	%	NISSHAグループ	38.5	57.3	44.8	43.3	43.6
ISO14001取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	11	12	12	12	12
	割合	%	NISSHAグループ	28.2	29.3	20.7	20	21.8
OHSAS18001・ISO45001 取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	0	1	2	2	2
	割合	%	NISSHAグループ	0	2.4	3.4	3.3	3.6
ISO27001取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	10	14	15	15	13
	割合	%	NISSHAグループ	25.6	34.1	25.9	25	23.6
ISO50001取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	0	0	2	2	2
	割合	%	NISSHAグループ	0	0	3.4	3.3	3.6
ISO13485取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	0	0	1	8	8
	割合	%	NISSHAグループ	0	0	1.7	13.3	14.5
FSC COC取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	5	5	9	9	7
	割合	%	NISSHAグループ	12.8	12.2	15.5	15	12.7
93/42/EEC取得サイト	拠点数	拠点	NISSHAグループ	0	0	2	2	2
	割合	%	NISSHAグループ	0	0	3.4	3.4	3.6

### 情報掲載ページ：組織統治

項目	単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期
コーポレートガバナンス							
取締役数	人	NISSHA	7	7	8	8	9

独立社外取締役数	人	NISSHA	3	4	4	4	4	
女性取締役数	人	NISSHA	1	1	1	1	1	
監査役数	人	NISSHA	4	4	4	4	4	
独立社外監査役数	人	NISSHA	2	2	2	2	2	
女性監査役数	人	NISSHA	0	0	0	0	0	
執行役員数	人	NISSHA	13	15	18	15	12	
外国人執行役員数	人	NISSHA	0	0	2	2	2	
報酬等の総額	取締役 (社外取締役を除く)	百万円	NISSHA	168	202	248	183	252
	監査役 (社外監査役を除く)	百万円	NISSHA	21	27	28	21	28
	社外役員	百万円	NISSHA	33	36	41	32	48
報酬等の種類別の総額 (基本報酬)	取締役 (社外取締役を除く)	百万円	NISSHA	118	141	150	112	168
	監査役 (社外監査役を除く)	百万円	NISSHA	21	27	28	21	28
	社外役員	百万円	NISSHA	33	36	41	32	48
報酬等の種類別の総額 (賞与)	取締役 (社外取締役を除く)	百万円	NISSHA	50	60	57	48	60
	監査役 (社外監査役を除く)	百万円	NISSHA	-	-	-	-	-
	社外役員	百万円	NISSHA	-	-	-	-	-
報酬等の種類別の総額 (株式)	取締役 (社外取締役を除く)	百万円	NISSHA	-	-	40	22	23
	監査役 (社外監査役を除く)	百万円	NISSHA	-	-	-	-	-
	社外役員	百万円	NISSHA	-	-	-	-	-
対象となる役員の員数	取締役 (社外取締役を除く)	人	NISSHA	5	4	4	4	6
	監査役 (社外監査役を除く)	人	NISSHA	3	2	2	2	2
	社外役員	人	NISSHA	5	6	6	6	7
ステークホルダー別付加価値配分								
株主	百万円	NISSHAグループ	429	1,284	1,293	1,437	1,519	
社員	百万円	NISSHAグループ	5,923	6,665	7,201	7,419	9,865	
債権者 (金融機関)	百万円	NISSHAグループ	101	219	470	576	842	
行政機関 (国、自治体)	百万円	NISSHAグループ	1,293	1,897	1,160	2,049	2,111	
地域社会	百万円	NISSHAグループ	19	63	62	44	61	
企業 (内部留保)	百万円	NISSHAグループ	10,816	5,610	-8,704	5,319	2,791	

\*取締役・監査役・執行役員の員数は、いずれも該当年度の定時株主総会開催日時点のものです。

\*報酬等の種類別総額の内、株式については2017年度より導入。

情報掲載ページ：人権

項目	単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期
人権							
ホットライン相談窓口通報件数	件	NISSHAグループ	5	4	4	20	22
ハラスメント相談窓口対応件数	件	NISSHAグループ	-	1	5	11	8
労働組合員数	合計	国内NISSHAグループ	1,389	1,390	1,386	1,377	1,386
	NISSHA労働組合	国内NISSHAグループ	913	735	748	745	765
	ナイテック工業労働組合	国内NISSHAグループ	476	462	450	439	436
	日本写真印刷コミュニケーションズ労働組合	国内NISSHAグループ	-	193	188	193	185
ストライキ・ロックアウト報告件数	件	NISSHAグループ	0	0	0	0	0

情報掲載ページ：労働慣行

項目	単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期	
人材育成								
年間研修時間	合計	時間	国内NISSHAグループ	n/a	30,481	25,214	19,765	21,446
	男性	時間	国内NISSHAグループ	n/a	23,106	17,605	14,204	15,117
	女性	時間	国内NISSHAグループ	n/a	7,375	7,609	5,561	6,330
社員一人当たりの研修時間	合計	時間	国内NISSHAグループ	n/a	15.6	10.8	8.4	9.1
	男性	時間	国内NISSHAグループ	n/a	17.3	9.3	7.4	7.9
	女性	時間	国内NISSHAグループ	n/a	11.9	17.9	13.1	14.6
ダイバーシティの尊重								
現地採用最高経営責任者数	社	NISSHAグループ	3	4	7	8	8	
エリア別社員数（日本）	合計	人	NISSHAグループ	3,131	3,177	3,991	5,388	2,362
	男性	人	NISSHAグループ	2,440	2,487	3,153	4,268	1,930
	女性	人	NISSHAグループ	691	690	838	1,120	432
エリア別社員数（アジア）	合計	人	NISSHAグループ	758	740	660	705	812
	男性	人	NISSHAグループ	351	339	304	353	402
	女性	人	NISSHAグループ	407	401	356	352	410
エリア別社員数（ヨーロッパ）	合計	人	NISSHAグループ	9	246	622	667	551
	男性	人	NISSHAグループ	7	213	357	391	351
	女性	人	NISSHAグループ	2	33	265	276	200
エリア別社員数（北米）	合計	人	NISSHAグループ	362	465	1,073	1,047	1,160
	男性	人	NISSHAグループ	200	286	665	655	712
	女性	人	NISSHAグループ	162	179	408	392	448

エリア別社員数（中南米）	合計	人	NISSHAグループ	145	295	684	747	959
	男性	人	NISSHAグループ	62	196	306	346	437
	女性	人	NISSHAグループ	83	99	378	401	522
雇用形態別社員数（正規社員）	合計	人	NISSHAグループ	3,596	4,034	5,133	5,322	5,844
	男性	人	NISSHAグループ	2,538	2,924	3,449	3,597	3,834
	女性	人	NISSHAグループ	1,058	1,110	1,684	1,725	2,010
雇用形態別社員数（非正規社員）	合計	人	NISSHAグループ	809	831	1,896	3,232	2,325
	男性	人	NISSHAグループ	522	597	1,336	2,416	1,667
	女性	人	NISSHAグループ	287	292	561	816	658
人員構成（取締役）	合計	人	NISSHA	7	7	8	8	9
	男性	人	NISSHA	6	6	7	7	7
	女性	人	NISSHA	1	1	1	1	1
人員構成（執行役員） ※取締役兼務者を除く	合計	人	NISSHA	13	15	18	15	12
	男性	人	NISSHA	13	15	18	15	12
	女性	人	NISSHA	0	0	0	0	0
人員構成（NISSHAフェロー）	合計	人	NISSHA	1	1	1	1	1
	男性	人	NISSHA	1	1	1	1	1
	女性	人	NISSHA	0	0	0	0	0
人員構成（管理職）	合計	人	NISSHA	211	160	161	174	172
	男性	人	NISSHA	204	153	154	165	161
	女性	人	NISSHA	7	7	7	9	11
人員構成（社員数合計）	合計	人	NISSHA	955	790	802	791	819
	男性	人	NISSHA	760	610	619	603	616
	女性	人	NISSHA	195	180	183	188	203
人員構成（平均年齢）	合計	人	NISSHA	40.0	39.7	40.1	40.4	40.7
	男性	人	NISSHA	41.4	41.1	41.5	41.8	42.1
	女性	人	NISSHA	34.7	35	35.4	35.9	36.5
人員構成（平均勤続年数）	合計	人	NISSHA	14.0	12.8	13.0	13.3	13.5
	男性	人	NISSHA	15.2	13.7	13.9	14.1	14.5
	女性	人	NISSHA	9.3	9.8	10.2	10.7	10.7
社員の年代別分布（10-19）	合計	人	NISSHA	1	1	2	2	4
	男性	人	NISSHA	1	0	0	1	1
	女性	人	NISSHA	0	1	2	1	3
社員の年代別分布（20-29）	合計	人	NISSHA	140	121	114	118	125
	男性	人	NISSHA	75	66	62	64	71
	女性	人	NISSHA	65	55	52	54	54
社員の年代別分布（30-39）	合計	人	NISSHA	352	299	296	271	267
	男性	人	NISSHA	272	220	218	197	189

	女性	人	NISSHA	80	79	78	74	78
社員の年代別分布 (40-49)	合計	人	NISSHA	306	252	264	269	275
	男性	人	NISSHA	265	215	221	220	221
	女性	人	NISSHA	41	37	43	49	54
社員の年代別分布 (50-59)	合計	人	NISSHA	150	110	123	128	144
	男性	人	NISSHA	141	102	115	118	130
	女性	人	NISSHA	9	8	8	10	14
社員の年代別分布 (60-69)	合計	人	NISSHA	6	7	3	3	4
	男性	人	NISSHA	6	7	3	3	4
	女性	人	NISSHA	0	0	0	0	0
社員数	合計	人	NISSHAグループ	3,596	4,034	5,133	5,322	5,844
	男性	人	NISSHAグループ	2,538	2,924	3,449	3,597	3,832
	女性	人	NISSHAグループ	1,058	1,110	1,684	1,725	2,012
主要関係会社の障がい者雇用率		%	NISSHA	2.17	2.54	2.24	2.13	2.18
		%	NII	2.78	2.87	2.94	2.58	2.63
		%	NPT	1.65	1.87	1.70	1.86	1.63
		%	NBS	1.96	2.58	2.82	3.52	2.42
		%	NCI	-	-	0.69	0.69	1.04
多様な働き方を支援								
年次有給休暇平均取得日数		日	国内NISSHAグループ	10.4	10.1	11.3	10.2	11
年次有給休暇平均取得率		%	国内NISSHAグループ	58.7	57.1	61.3	55.9	60.4
育児休業制度利用者数	合計	人	国内NISSHAグループ	49	53	57	47	59
	男性	人	国内NISSHAグループ	5	4	12	7	14
	女性	人	国内NISSHAグループ	44	49	45	40	45
育児時短勤務制度利用者数	合計	人	国内NISSHAグループ	45	61	78	84	89
	男性	人	国内NISSHAグループ	4	6	9	9	8
	女性	人	国内NISSHAグループ	41	55	69	75	81
子の看護休暇制度利用者数	合計	人	国内NISSHAグループ	68	98	123	129	145
	男性	人	国内NISSHAグループ	26	49	60	62	67
	女性	人	国内NISSHAグループ	42	49	63	67	78
育児休業終了後の復職率	合計	%	国内NISSHAグループ	100	100	100	100	100
	男性	%	国内NISSHAグループ	100	100	100	100	100
	女性	%	国内NISSHAグループ	100	100	100	100	100
育児休業終了後の定着率 (1年間)	合計	%	国内NISSHAグループ	92.5	95.2	100	97.3	96.3
	男性	%	国内NISSHAグループ	100	100	100	88.8	83.3
	女性	%	国内NISSHAグループ	85	94.4	100	100	100
介護休業取得者数	合計	人	国内NISSHAグループ	0	0	0	1	1

	男性	人	国内NISSHAグループ	0	0	0	0	1
	女性	人	国内NISSHAグループ	0	0	0	1	0
介護時短勤務取得者数	合計	人	国内NISSHAグループ	0	1	1	1	1
	男性	人	国内NISSHAグループ	0	1	1	0	0
	女性	人	国内NISSHAグループ	0	0	0	1	1
介護休暇取得者数	合計	人	国内NISSHAグループ	3	8	12	16	16
	男性	人	国内NISSHAグループ	1	4	7	9	8
	女性	人	国内NISSHAグループ	2	4	5	7	8
在宅勤務制度利用者数		人	国内NISSHAグループ	4	6	6	8	8
治療通院休暇制度利用者数		人	国内NISSHAグループ	-	1	2	3	3
社内公募制度公募件数		件	国内NISSHAグループ	27	8	0	0	15
社内公募制度合格者数（異動者数）	合計	人	国内NISSHAグループ	6	1	-	-	3
	男性	人	国内NISSHAグループ	3	1	-	-	2
	女性	人	国内NISSHAグループ	3	0	-	-	1
表彰制度 社長賞受賞者数（累計数）		人	NISSHAグループ	416	416	416	449	449
表彰制度 トップライン賞受賞者数（累計数）		人	NISSHAグループ	124	169	238	238	238
表彰制度 Nissha People賞受賞者数（累計数）		人	NISSHAグループ	338	440	627	732	952
<b>社員の安全と健康</b>								
労働災害件数		件	国内NISSHAグループ	17	26	17	32	25
労働災害度数率		-	国内NISSHAグループ	0.92	1.16	1.99	1.45	0.84
労働災害強度率		-	国内NISSHAグループ	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01
死亡災害（業務上の死亡者数）		人	国内NISSHAグループ	0	0	0	0	0
労働災害発生件数	合計	件	NISSHAグループ	19	41	47	67	56
	男性	件	NISSHAグループ	16	30	38	46	40
	女性	件	NISSHAグループ	3	11	9	21	16
労働災害発生件数（日本）	合計	件	NISSHAグループ	17	26	17	32	25
	男性	件	NISSHAグループ	n/a	21	14	23	20
	女性	件	NISSHAグループ	n/a	5	3	9	5
労働災害発生件数（北米）	合計	件	NISSHAグループ	n/a	8	11	14	11
	男性	件	NISSHAグループ	n/a	3	6	9	7
	女性	件	NISSHAグループ	n/a	5	5	5	6
労働災害発生件数（中南米）	合計	件	NISSHAグループ	n/a	2	6	3	5
	男性	件	NISSHAグループ	n/a	2	6	3	2
	女性	件	NISSHAグループ	n/a	0	0	0	0
労働災害発生件数（欧州）	合計	件	NISSHAグループ	n/a	1	6	14	9
	男性	件	NISSHAグループ	n/a	1	6	10	1
	女性	件	NISSHAグループ	n/a	0	0	4	10
労働災害発生件数（アジア）		件	NISSHAグループ	2	4	7	4	3

	男性	件	NISSHAグループ	n/a	3	6	1	1
	女性	件	NISSHAグループ	n/a	1	1	3	2

\*社内公募制度について、2016年度・2017年度は制度の利用（公募）はありませんでした。

### 情報掲載ページ：環境

項目		単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期
環境目標と活動実績								
環境事故件数		件	NISSHAグループ	0	0	0	0	0
事業活動による環境影響								
生産拠点投入総量		t	NISSHAグループ	38,874	36,728	97,508	108,625	118,586
国内生産拠点投入総量		t	国内生産拠点	36,028	32,748	24,989	25,564	27,853
PET/アクリルフィルム	産業資材	t	国内生産拠点	2,372	1,894	1,766	1,546	1,311
溶剤	産業資材	t	国内生産拠点	1,388	1,479	1,515	1,212	1,099
グラビアインキ・その他	産業資材	t	国内生産拠点	1,458	1,615	1,766	1,596	1,001
製品工程材料	デバイス	t	国内生産拠点	8,175	6,256	4,966	10,120	15,522
その他	デバイス	t	国内生産拠点	441	292	310	4,497	2,064
用紙	情報コミュニケーション	t	国内生産拠点	21,802	20,837	14,357	6,419	6,534
インキ・その他	情報コミュニケーション	t	国内生産拠点	362	344	274	137	139
金属材料・樹脂材料・その他	FIS	t	国内生産拠点	-	6	4	4	4
チェッカー半製品	FIS	t	国内生産拠点	-	25	31	31	31
製品工程材料	FIS	t	国内生産拠点	31	-	-	-	-
海外生産拠点投入総量		t	海外生産拠点	2,846	3,981	72,519	83,062	90,732
樹脂		t	海外生産拠点	2,652	3,636	11,041	4,439	5,394
金型および金型材料		t	海外生産拠点	76	81	66	93	90
タッチセンサー		t	海外生産拠点	4	0	1	0	1
紙類		t	海外生産拠点	-	-	58,364	66,022	77,217
ボール紙		t	海外生産拠点	-	-	1,409	244	179
アルミニウム		t	海外生産拠点	-	-	44	119	1,094
化学物質		t	海外生産拠点	-	-	1,180	10,389	6,391
その他		t	海外生産拠点	114	264	414	1,756	367
エネルギー	電力	MWh	国内外生産拠点	177,280	161,684	196,690	218,104	285,404
	ガス	千m <sup>3</sup>	国内外生産拠点	7,864	6,695	9,061	8,894	10,426
水	上水	千m <sup>3</sup>	国内外生産拠点	886	682	2,492	923	1,252
	井戸水	千m <sup>3</sup>	国内外生産拠点	92	57	30	9	10
	工業用水	千m <sup>3</sup>	国内外生産拠点	1,639	1,604	1,687	1,679	2,158

国内生産拠点排出総量	t	国内生産拠点	16,929	14,223	11,339	18,972	21,994
再生資源（有価物）：貴金属含有くず、金属くず、樹脂くず、紙くず	t	国内生産拠点	6,468	5,995	4,441	6,798	8,735
再生資源（産業廃棄物）：廃プラスチック、鉄くず・廃缶、廃溶剤・インキ・ウェス、廃酸・アルカリ、汚泥など	t	国内生産拠点	8,441	7,066	6,618	12,157	13,230
単純焼却・埋立廃棄物：事業系一般廃棄物、その他（産業廃棄物）	t	国内生産拠点	2,020	1,162	280	17	29
海外廃棄物総量	t	海外生産拠点	256	226	5,036	12,178	4,788
CO <sub>2</sub> （排気）	t	国内外生産拠点	114,937	103,970	128,430	129,345	184,570
VOC（燃焼処理した量を含む）（排気）	t	国内外生産拠点	1,381	1,496	1,579	1,340	10,069
排水	千m <sup>3</sup>	国内外生産拠点	2,594	2,310	2,215	2,240	3,334

### 省エネと地球温暖化対策

CO <sub>2</sub> 排出量	合計	t-CO <sub>2</sub>	国内外生産拠点	114,937	103,970	128,430	129,345	184,570
	国内生産拠点	t-CO <sub>2</sub>	国内生産拠点	106,189	93,445	93,407	93,176	131,653
	海外生産拠点	t-CO <sub>2</sub>	海外生産拠点	8,748	10,525	35,023	36,169	52,917
CO <sub>2</sub> 排出量売上高原単位	合計	t-CO <sub>2</sub>	国内外生産拠点	0.97	0.87	1.11	0.81	0.89
エネルギー消費量	合計	千GJ	国内外生産拠点	2,096	1,894	2,341	2,331	3,328
	国内生産拠点		国内生産拠点	1,938	1,705	1,703	1,689	2,372
	海外生産拠点	千GJ	海外生産拠点	158	189	638	642	956
エネルギー消費量原単位	合計	千GJ	国内外生産拠点	0.0176	0.0159	0.0202	0.0146	0.0160
電力消費量	合計	MWh	国内外生産拠点	177,209	161,684	196,990	218,104	290,095
	国内生産拠点		国内生産拠点	161,991	143,309	143,516	151,639	213,581
	海外生産拠点	MWh	海外生産拠点	15,038	18,375	53,474	66,465	76,514
ガス消費量	合計	千m <sup>3</sup>	国内外生産拠点	7,905	6,732	9,061	8,894	10,410
	国内生産拠点		国内生産拠点	7,768	6,618	6,526	4,247	5,769
	海外生産拠点	千m <sup>3</sup>	海外生産拠点	137	114	2,535	4,647	4,641
ガソリン・軽油・重油消費量	合計	kl	国内外生産拠点	175	139	122	136	154
	国内生産拠点		国内生産拠点	95	95	91	82	98
	海外生産拠点	kl	海外生産拠点	80	44	31	54	56
GHG Scope 3 排出量	合計	t-CO <sub>2</sub>	国内NISSHAグループ	-	-	26,760	48,149	18,162
	原材料サプライヤー	t-CO <sub>2</sub>	国内NISSHAグループ	-	-	16,682	13,095	10,969
	物流サプライヤー	t-CO <sub>2</sub>	国内NISSHAグループ	-	-	5,967	30,851	3,242
	社員の通勤時	t-CO <sub>2</sub>	国内NISSHAグループ	-	-	2,615	1,877	2,423
	社員の出張時	t-CO <sub>2</sub>	国内NISSHAグループ	-	-	1,496	1,314	1,528

廃棄物排出量	合計	t	国内NISSHAグループ	16,929	14,223	11,339	18,972	21,994
	有価物	t	国内NISSHAグループ	6,468	5,995	4,441	6,798	8,735
	再資源化廃棄物	t	国内NISSHAグループ	8,441	7,066	6,618	12,157	13,230
	焼却・埋立廃棄物	t	国内NISSHAグループ	2,020	1,162	280	17	29
再生・再資源化率		%	国内NISSHAグループ	88.1	91.8	97.5	99.9	99.9

### 廃棄物の管理

廃棄物排出量		t	アジア生産拠点	256	226	222	238	231
再生・再資源化率	合計	%	アジア生産拠点	92	94	93	91	94
	広州日写	%	アジア生産拠点	72	72	74	74	79
	日写昆山	%	アジア生産拠点	89	89	89	91	100
	Southern Nissha	%	アジア生産拠点	99	99	99	97	97

### 汚染の予防と監視・化学物質の管理

#### NPT姫路工場水質測定

排水量	m <sup>3</sup>	NPT姫路工場	5,017	4,613	4,969	4,976	4,934
pH	-	NPT姫路工場	6.9~7.5	7.0~7.5	6.9~7.6	6.8~8.0	6.9~7.6
BOD	mg/l	NPT姫路工場	4.4	3.1	3.5	1.4	2.9
COD	mg/l	NPT姫路工場	8.9	4.9	4.8	4.6	4.6
SS	mg/l	NPT姫路工場	1.9	1.3	0.9	3.0	3.7
ノルマルヘキサン	mg/l	NPT姫路工場	0.9	0.5	0.8	0.6	0.6
フェノール類	mg/l	NPT姫路工場	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/l	NPT姫路工場	0.05	0.01	0.05	0.03	0.14
垂鉛	mg/l	NPT姫路工場	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/l	NPT姫路工場	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01
溶解性マンガン	mg/l	NPT姫路工場	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
クロム	mg/l	NPT姫路工場	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
窒素	mg/l	NPT姫路工場	8.0	3.6	4.2	5.4	4.8
リン	mg/l	NPT姫路工場	0.25	0.02	0.02	0.14	0.05

#### NPT加賀工場水質測定

pH	Fab3	-	NPT加賀工場	7.6	7.5	-	-	-
	Fab5	-	NPT加賀工場	8.0	-	-	-	-
	放流水（平均）	-	NPT加賀工場	-	-	7.4	7.5	7.4
	放流水（最大）	-	NPT加賀工場	-	-	7.7	7.6	7.7
BOD	Fab3	mg/l	NPT加賀工場	22.8	32.0	-	-	-
	Fab5	mg/l	NPT加賀工場	29.6	-	-	-	-

	放流水（平均）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	7.5	31.5	32.6
	放流水（最大）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	27.0	47.0	56.0
COD	Fab3	mg/l	NPT加賀工場	24.6	39.0	-	-	-
	Fab5	mg/l	NPT加賀工場	33.8	-	-	-	-
	放流水（平均）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	9.1	35.4	55.3
	放流水（最大）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	26.0	63.0	93.0
SS	Fab3	mg/l	NPT加賀工場	4.3	4.4	-	-	-
	Fab5	mg/l	NPT加賀工場	10.0	-	-	-	-
	放流水（平均）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	2.6	15.6	28.2
	放流水（最大）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	4.2	26	63
ノルマルヘキサン	Fab3	mg/l	NPT加賀工場	1.0	0.5	-	-	-
	Fab5	mg/l	NPT加賀工場	1.4	-	-	-	-
	放流水（平均）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	0.5	0.5	0.5
	放流水（最大）	mg/l	NPT加賀工場	-	-	0.5	0.5	0.5

#### NPT津工場水質測定

pH	-		NPT津工場	-	-	-	8.0	7.9
BOD	mg/l		NPT津工場	-	-	-	9.4	<5.0
COD	mg/l		NPT津工場	-	-	-	6.1	0.8
SS	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<2.0	<2.0
ノルマルヘキサン	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<2.0	<2.0
フェノール類	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.5	<0.5
銅	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l		NPT津工場	-	-	-	0.3	0.4
溶解性マンガン	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.1	<0.1
クロム	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.1	<0.1
大腸菌群数	mg/l		NPT津工場	-	-	-	58.0	100.0
窒素	mg/l		NPT津工場	-	-	-	7.1	0.8
リン	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.1	<0.1
フッ素	mg/l		NPT津工場	-	-	-	0.1	0.1
カドミウム	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.005	<0.001
シアン	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.1	<0.1
鉛	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.02	<0.01
六価クロム	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.04	<0.05
ヒ素	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.01	<0.01
総水銀	mg/l		NPT津工場	-	-	-	<0.0005	<0.0005

#### PRTR法届出対象物質

53 エチルベンゼン	大気への排出量	kg	NII甲賀工場	1,700	3,100	4,300	2,100	1,444
------------	---------	----	---------	-------	-------	-------	-------	-------

	産廃業者への移動量	kg	NII甲賀工場	580	820	1,000	1,500	587
80 キシレン	大気への排出量	kg	NII甲賀工場	17,000	25,000	25,000	16,000	9,904
	産廃業者への移動量	kg	NII甲賀工場	5,500	6,500	6,400	4,200	4,026
88 六価クロム化合物	大気への排出量	kg	NII甲賀工場	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	産廃業者への移動量	kg	NII甲賀工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
296 1,2,4-トリメチルベンゼン	大気への排出量	kg	NII甲賀工場	-	750	1,300	2,300	299
	産廃業者への移動量	kg	NII甲賀工場	-	470	530	1,100	107
300 トルエン	大気への排出量	kg	NII甲賀工場	140,000	200,000	83,000	66,000	83,927
	産廃業者への移動量	kg	NII甲賀工場	7,800	120,000	48,000	40,000	36,831
392 ノルマルヘキサン	大気への排出量	kg	NII甲賀工場	4,500	8,500	5,300	5,300	8,371
	産廃業者への移動量	kg	NII甲賀工場	2,600	5,400	3,000	3,200	2,375
53 エチルベンゼン	大気への排出量	kg	NII津工場	250	-	-	-	-
	産廃業者への移動量	kg	NII津工場	2,500	-	-	-	-
80 キシレン	大気への排出量	kg	NII津工場	210	-	-	-	-
	産廃業者への移動量	kg	NII津工場	2,100	-	-	-	-
88 六価クロム化合物	大気への排出量	kg	NII津工場	0.1	-	-	-	-
	産廃業者への移動量	kg	NII津工場	0.1	-	-	-	-
300 トルエン	大気への排出量	kg	NII津工場	980	-	-	-	-
	産廃業者への移動量	kg	NII津工場	9,900	-	-	-	-
71 塩化第二鉄	大気への排出量	kg	NPT姫路工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	産廃業者への移動量	kg	NPT姫路工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
272 銅水溶性塩（錯塩を除く）	大気への排出量	kg	NPT姫路工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	産廃業者への移動量	kg	NPT姫路工場	2,000	1,800	330	1,900	2,023
453 モリブデンおよびその化合物	大気への排出量	kg	NPT姫路工場	-	-	-	0.0	0.0
	産廃業者への移動量	kg	NPT姫路工場	-	-	-	0.0	0.0
82 銀およびその水溶性化合物	大気への排出量	kg	NPT加賀工場	-	-	-	-	-
	産廃業者への移動量	kg	NPT加賀工場	-	-	-	-	-
71 塩化第二鉄	大気への排出量	kg	NPT加賀工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	産廃業者への移動量	kg	NPT加賀工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
272 銅水溶性塩（錯塩を除く）	大気への排出量	kg	NPT加賀工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	産廃業者への移動量	kg	NPT加賀工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
453 モリブデンおよびその化合物	大気への排出量	kg	NPT加賀工場	-	0.0	-	-	-
	産廃業者への移動量	kg	NPT加賀工場	-	0.0	-	-	-
71 塩化第二鉄	大気への排出量	kg	NPT津工場	-	-	-	0.0	0.0
	産廃業者への移動量	kg	NPT津工場	-	-	-	0.0	0.0
拠点別廃棄物排出状況								
国内生産拠点ごとの再生再資源化率		%	NII甲賀工場	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0
		%	NPT姫路工場	99.9	99.9	99.9	100.0	99.9

	%	NPT加賀工場	68.5	72.0	75.6	99.9	99.8
	%	NPT津工場	-	-	-	100.0	100.0
	%	NPC八千代工場	99.6	99.7	97.5	98.0	-

\*NII津工場は2016年6月30日をもって閉鎖しました。

\*NPT津工場は2017年7月より操業を開始しました。2017年度は2017年7月から12月までの情報です。

### 情報掲載ページ：公正な事業慣行

項目		単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期
サプライヤーさまとのパートナーシップ								
重要または新規のサプライヤーを対象としたCSR監査実施数		社	NISSHA	5	3	5	4	0
重要または新規のサプライヤーを対象としたCSR監査実施数（累計）		社	NISSHA	n/a	9	14	18	18
重要または新規のサプライヤーを対象としたCSR監査を実施した総購買額における割合		%	NISSHA	n/a	約70%	約80%	約80%	約80%
CSR監査での指摘数	合計	件	NISSHA	n/a	82	167	183	183
	労働人権	件	NISSHA	n/a	45	68	84	84
	安全衛生	件	NISSHA	n/a	18	53	53	53
	環境	件	NISSHA	n/a	4	29	29	29
	倫理	件	NISSHA	n/a	12	12	12	12
	マネジメントシステム	件	NISSHA	n/a	3	5	5	5

### 情報掲載ページ：消費者課題

項目	単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期
製品・サービスの欠陥による法規制に抵触するような重大な事故件数	件	NISSHA	0	0	0	0	0
製品・サービスの欠陥による法規制に抵触するような重大な事故による罰金額	円	NISSHA	0	0	0	0	0

### 情報掲載ページ：地域社会とともに

項目	単位	バウンダリ	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2017年 12月期	2018年 12月期
小学校・保育園での環境学習のべ参加者数	人	国内NISSHAグループ	約4,000	約4,150	約4,300	約4,600	約4,700

・NISSHA株式会社を「NISSHA」、NISSHA株式会社を含むグループ企業全体を「NISSHAグループ」と総称します。

・2017年度は、会計期間の変更に伴い、2017年4月から12月の9カ月間が報告範囲になります。