

## サイト別 環境パフォーマンスデータ 推移

### スタンレー電気【国内生産事業所】

(年度)

		2013	2014	2015	2016	2017	
秦野製作所	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	18,282	17,782	18,033	18,245	18,271
	電力使用量	kWh	49,628,904	48,203,758	48,986,210	49,266,082	48,945,659
	廃棄物等総排出量	t	1,134	1,136	1,154	1,006	854
	廃棄物再資源化量	t	1,130	1,129	1,144	989	836
	廃棄物最終処分量	t	4.02	0.02	0.48	0.76	0.64
	廃棄物再生資源化率	%	99.65	99.40	99.11	98.34	97.98
	ゼロエミッション	%	0.35	0.00	0.04	0.08	0.08
	水使用量	m <sup>3</sup>	177,195	192,088	120,770	128,201	136,395
	岡崎製作所	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	9,350	9,149	9,444	9,119
電力使用量		kWh	24,694,683	24,429,467	25,804,426	24,665,884	22,861,613
廃棄物等総排出量		t	717	733	752	774	701
廃棄物再資源化量		t	716	673	728	748	686
廃棄物最終処分量		t	0.54	0.52	0.15	1.23	0.17
廃棄物再生資源化率		%	99.92	91.75	96.75	96.62	97.80
ゼロエミッション		%	0.08	0.07	0.02	0.16	0.02
水使用量		m <sup>3</sup>	39,262	33,377	37,668	38,799	51,562
浜松製作所		温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	5,083	4,687	4,504	5,258
	電力使用量	kWh	12,918,173	12,077,151	11,572,155	12,955,494	15,078,258
	廃棄物等総排出量	t	636	611	592	642	817
	廃棄物再資源化量	t	624	566	551	594	770
	廃棄物最終処分量	t	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	廃棄物再生資源化率	%	98.09	92.64	93.09	92.49	94.30
	ゼロエミッション	%	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	水使用量	m <sup>3</sup>	45,087	61,988	56,984	66,570	74,328
	広島工場	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,413	4,248	4,167	4,322
電力使用量		kWh	11,868,576	11,434,847	11,301,662	11,662,610	12,304,117
廃棄物等総排出量		t	449	478	406	476	478
廃棄物再資源化量		t	445	478	405	475	478
廃棄物最終処分量		t	0.30	0.26	0.24	0.28	0.25
廃棄物再生資源化率		%	99.04	99.95	99.94	99.94	99.95
ゼロエミッション		%	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05
水使用量		m <sup>3</sup>	11,001	11,657	10,917	13,228	14,610
山形工場		温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,516	4,600	4,480	4,649
	電力使用量	kWh	9,483,860	9,655,924	10,022,640	10,710,198	11,361,739
	廃棄物等総排出量	t	134	131	133	189	296
	廃棄物再資源化量	t	134	130	131	189	296
	廃棄物最終処分量	t	0.01	1.64	1.66	0.00	0.00
	廃棄物再生資源化率	%	99.99	98.75	98.75	100.00	100.00
	ゼロエミッション	%	0.01	1.25	1.25	0.00	0.00
	水使用量	m <sup>3</sup>	67,177	55,851	49,612	49,833	56,887

### スタンレーグループ【国内生産関係会社】

(年度)

		2013	2014	2015	2016	2017	
いわき製作所	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	2,858	2,930	3,109	3,112	3,215
	電力使用量	kWh	7,443,448	7,643,499	8,151,403	8,299,520	8,563,689
	廃棄物等総排出量	t	242	233	220	223	222
	廃棄物再資源化量	t	242	216	214	216	214
	廃棄物最終処分量	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	廃棄物再生資源化率	%	100.00	92.62	97.08	96.81	96.24
	ゼロエミッション	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水使用量	m <sup>3</sup>	5,197	7,194	4,914	4,494	4,774
	鶴岡製作所	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,628	3,124	2,795	2,656
電力使用量		kWh	9,373,840	7,950,930	7,109,020	7,090,534	8,066,756
廃棄物等総排出量		t	196	187	183	152	219
廃棄物再資源化量		t	195	187	183	152	219
廃棄物最終処分量		t	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
廃棄物再生資源化率		%	99.69	100.00	100.00	100.00	100.00
ゼロエミッション		%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水使用量		m <sup>3</sup>	12,740	10,485	8,589	7,430	6,887
宮城製作所		温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	781	778	1,557	2,101
	電力使用量	kWh	2,179,320	2,187,769	3,705,539	4,272,492	3,682,273
	廃棄物等総排出量	t	77	114	174	178	205
	廃棄物再資源化量	t	77	114	174	178	205
	廃棄物最終処分量	t	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	廃棄物再生資源化率	%	99.84	100.00	100.00	100.00	100.00
	ゼロエミッション	%	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	水使用量	m <sup>3</sup>	2,540	2,482	3,743	3,089	3,131
	伊那製作所	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	664	675	956	944
電力使用量		kWh	1,785,264	1,835,064	2,670,204	2,648,904	3,493,593
廃棄物等総排出量		t	52	91	93	93	113
廃棄物再資源化量		t	52	91	93	93	113
廃棄物最終処分量		t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃棄物再生資源化率		%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ゼロエミッション		%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水使用量		m <sup>3</sup>	1,072	14,171	12,382	12,430	13,381
新潟製作所		温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	1,232	1,298	1,532	1,403
	電力使用量	kWh	3,486,290	3,689,061	4,356,581	3,985,490	4,215,854
	廃棄物等総排出量	t	135	185	231	212	238
	廃棄物再資源化量	t	134	184	231	211	238
	廃棄物最終処分量	t	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	廃棄物再生資源化率	%	99.94	99.85	99.96	99.57	100.00
	ゼロエミッション	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水使用量	m <sup>3</sup>	2,289	1,994	2,477	2,079	1,799

PRTR法 第一種指定化学物質データ推移 ※届出物質

スタンレー電気【国内生産事業所】

(年度) / 単位 : kg

			2013	2014	2015	2016	2017
秦野製作所	【排出量】 大気への排出	トルエン	23,451	41,746	47,995	45,609	24,841
		キシレン	2,296	1,483	1,534	1,287	0
		エチルベンゼン	2,172	1,343	1,371	1,188	0
	【移動量】 当該事業所外への移動	トルエン	6,480	11,275	12,710	11,695	6,298
		キシレン	563	364	376	317	0
		エチルベンゼン	532	329	335	292	0
岡崎製作所	【排出量】 大気への排出	トルエン	2,860	2,548	2,916	2,090	2,477
		キシレン	1,545	1,467	1,053	354	232
		エチルベンゼン	1,168	1,085	838	0	0
		1,2,4-トリメチルベンゼン	25	22	14	16	14
	【移動量】 当該事業所外への移動	トルエン	715	637	706	523	619
		キシレン	382	362	260	85	55
		エチルベンゼン	292	271	209	0	0
		1,2,4-トリメチルベンゼン	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
浜松工場	【排出量】 大気への排出	トルエン	3,546	3,109	4,497	5,006	3,315
		キシレン	1,451	1,107	1,039	1,220	1,398
		エチルベンゼン	1,155	781	1,010	1,239	1,420
	【移動量】 当該事業所外への移動	トルエン	1,981	1,688	2,447	2,756	1,813
		キシレン	714	525	504	590	690
		エチルベンゼン	305	270	260	304	357
広島工場	【排出量】 大気への排出	トルエン	3,312	2,043	1,665	1,855	1,948
		キシレン	937	0	0	0	0
	【移動量】 当該事業所外への移動	トルエン	2,230	1,365	1,060	1,027	1,079
		キシレン	351	0	0	0	0

スタンレーグループ【国内生産関係会社】

(年度) / 単位 : kg

			2013	2014	2015	2016	2017
鶴岡製作所	【排出量】 大気への排出	トルエン	0	0	0	0	0
		キシレン	1,359	1,072	0	0	0
		ノルマル-ヘキサン	1,417	0	0	0	0
	【移動量】 当該事業所外への移動	トルエン	0	0	0	0	0
		キシレン	72	56	0	0	0
		ノルマル-ヘキサン	147	0	0	0	0