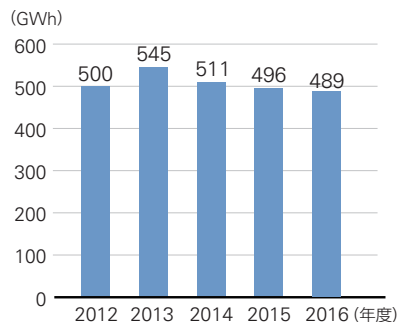
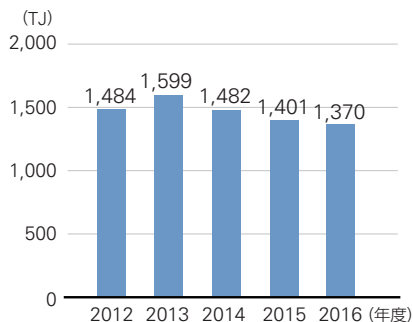


エネルギー種別使用量の推移 (YKKグループ国内全拠点)

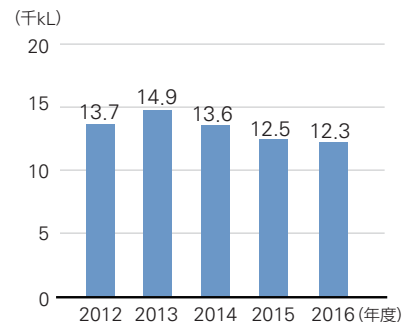
電力



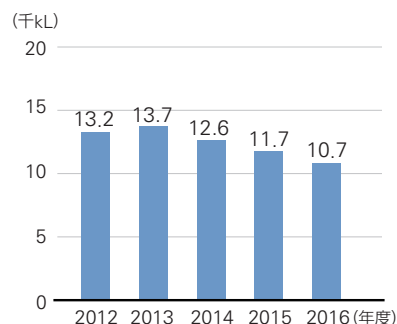
燃料合計 (熱量換算)



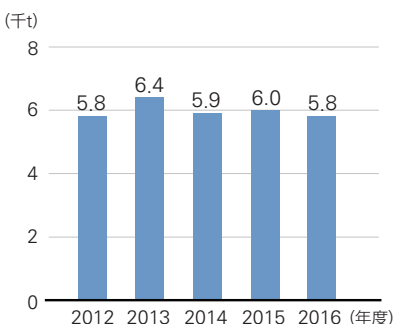
A重油



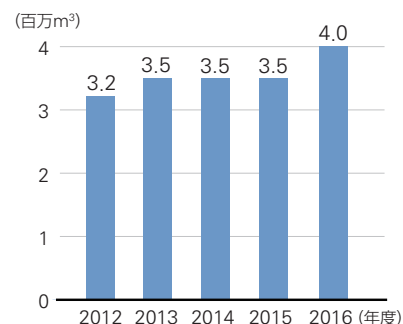
灯油



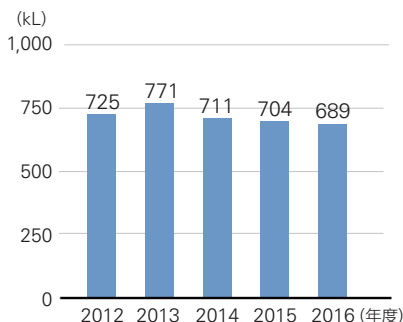
LPG



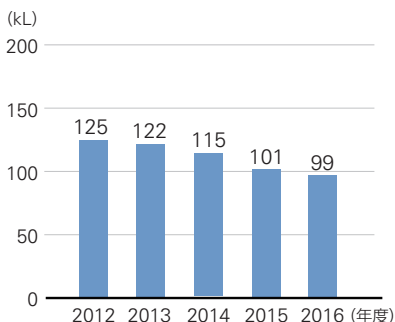
天然ガス



軽油

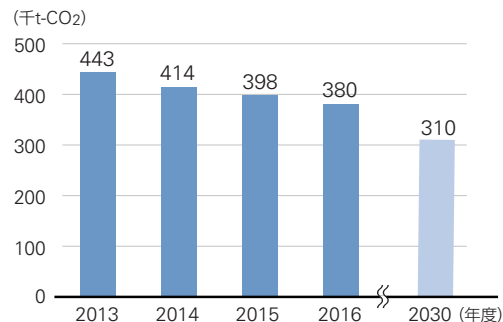


ガソリン

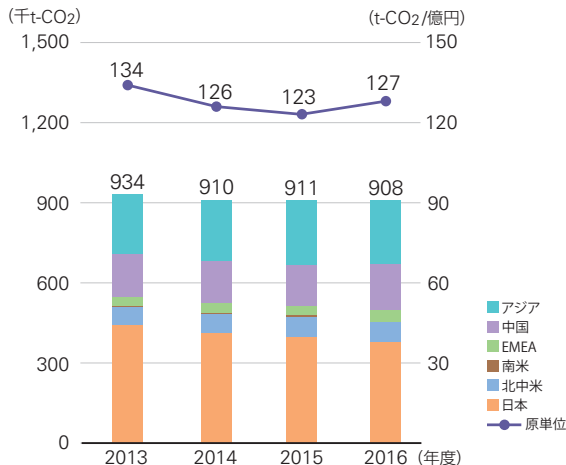


CO₂排出量の推移 (YKKグループ全拠点)

CO₂ 排出量実績 (YKKグループ国内全拠点)



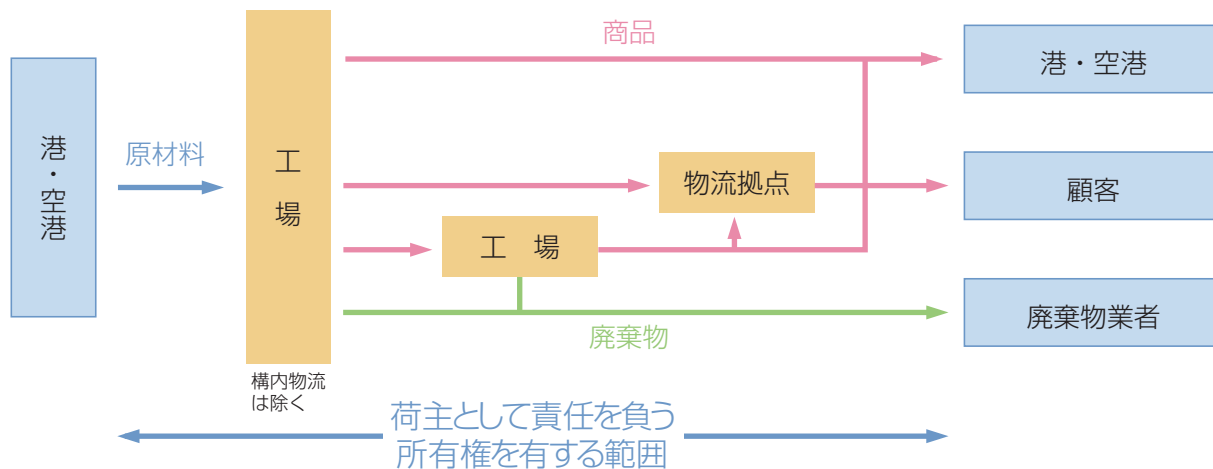
YKKグループCO₂排出量 (国内・海外全拠点)



※YKKグループGHG算出ルール (電力のCO₂換算係数変動) により算出。2016年度のCO₂排出量は対2013年度比14.3%減。

YKKグループ温室効果ガス (GHG) 算定ルールはp.25をご覧ください。

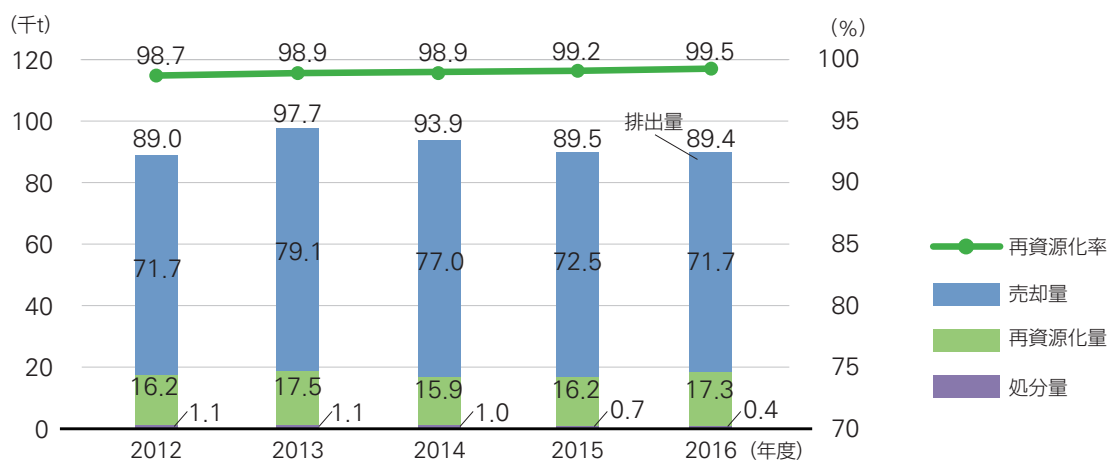
荷主としての輸送量の把握範囲と実績



	2016年度	特定荷主
YKK	1,238万トンキロ	該当せず
YKK AP	1億8,584万トンキロ	該当

特定荷主：自らの事業活動に伴って貨物輸送を委託している量が年間3,000万トンキロ以上の事業者

廃棄物排出量、再資源化率の推移 (YKKグループ国内全拠点)



YKKグループ国内主要生産拠点別環境データ (2016年度実績)

	電力 (千kWh)	燃料 (GJ)	CO ₂ (t-CO ₂)	総排出量 (t)	再資源化量 (t)	再資源化率 (%)	水使用量 (千m ³)
YKK 黒部工場	86,821	162,927	65,346	5,213	5,213	100.0	4,278
YKK 黒部牧野工場	29,508	22,764	19,968	1,864	1,864	100.0	780
YKK AP 黒部製造所	99,490	493,494	95,328	17,483	17,483	100.0	4,598
YKK AP 黒部越湖製造所	18,161	27,415	12,824	3,765	3,765	100.0	523
YKK AP 黒部荻生製造所	16,163	15,564	11,045	2,438	2,437	100.0	166
YKK AP 滑川製造所	12,858	26,322	11,046	2,713	2,696	99.4	160
YKK AP 東北製造所	80,138	232,430	59,324	19,078	18,874	98.9	3,014
YKK AP 四国製造所	45,039	179,669	38,817	8,378	8,378	100.0	770
YKK AP 九州製造所	48,431	168,101	35,559	10,074	10,042	100.0	1,847

大 気

施設	工場	ばいじん(g/Nm ³)					窒素酸化物(ppm)				
		国排出基準	市・町協定値	自主排出基準	2016年度 測定最大値	判定	国排出基準	市・町協定値	自主排出基準	2016年度 測定最大値	判定
ボイラー	東北	0.25	0.20	0.19	0.046	適	230	230	225	83	適
	黒部	0.30	0.15	0.05	0.01未満	適	180	160	100	80	適
	四国	0.10	—	0.01	0.0047未満	適	150	—	75	36	適
	九州	0.30	—	0.020	0.01未満	適	180	—	120	89	適
鑄造溶解炉	東北	0.30	0.10	0.09	0.029	適	200	200	195	63	適
	黒部	0.20	—	0.15	0.02	適	180	—	120	55	適
	四国	0.20	—	0.02	0.006	適	200	—	100	66	適
	九州	0.30	0.30	0.19	0.03	適	200	170	120	35	適
鑄造調質炉	東北	0.25	—	0.23	0.001未満	適	160	160	155	120	適
鑄造均熱炉	黒部	0.25	—	0.13	0.01未満	適	180	—	130	95	適
	四国	0.25	—	0.03	0.012	適	180	—	170	110	適
	九州	0.20	0.01	0.008	0.005未満	適	150	150	120	50	適
押出熱処理炉	東北	0.25	—	0.23	0.001未満	適	180	180	175	52	適
	黒部	0.20	—	0.1	0.04未満	適	180	—	90	64	適
	四国	0.20	—	0.02	0.0092	適	180	—	90	37	適
	九州	0.2~0.25	0.03	0.02	0.01未満	適	180	150	100	59	適
表面処理乾燥炉	東北	0.25	—	0.23	0.001	適	230	230	225	41	適
	黒部	0.20	—	0.10	0.01未満	適	230	—	50	38	適
	四国	0.20	—	0.02	0.0066未満	適	230	—	115	37	適
	九州	0.20	0.01	0.008	0.005未満	適	230	150	100	14	適

水 質

単位:mg/L(pH除く)

項 目	工場	国排水基準	都道府県排水基準	市・町協定値	自主管理基準	2016年度測定最大値	判定
pH	東北	5.8～8.6 ^{*1}	5.8～8.6 ^{*1}	6.5～8.5	6.6～8.1	最小:6.6 最大:8.3	適 (自主管理基準値オーバー)
	埼玉窓	5.8～8.6 ^{*1}	5.8～8.6 ^{*1}	—	6.1～8.3	最小:6.9 最大:7.4	適
	黒部	5.0～9.0 ^{*2}	5.0～9.0 ^{*2}	5.8～8.6 ^{*1}	6.2～7.8	最小:7.2 最大:7.8	適
	四国	5.8～8.6 ^{*1}	5.8～8.6	—	6.0～8.4	最小:6.9 最大:7.7	適
	九州	5.0～9.0 ^{*2}	5.0～9.0	5.8～8.6	6.0～8.0	最小:6.5 最大:7.4	適
BOD	東北	120 ^{*1}	120	20	13.3	10.5	適
	埼玉窓	120 ^{*1}	25	—	3.4	1.2	適
	黒部	120 ^{*1}	20	15	4	5.9	適 (自主管理基準値オーバー)
	四国	120 ^{*1}	30	—	20	17.0	適
COD	黒部	120 ^{*2}	—	20	10	8.0	適
	埼玉窓	—	160	—	16	7.3	適
	四国	120 ^{*2}	25	—	15	13.2	適
	九州	120 ^{*2}	120	20	15	13.4	適
浮遊物質	東北	150	150	20	4.1	4.0	適
	埼玉窓	150	60	—	6	3.9	適
	黒部	150	90	—	10	14.0	適 (自主管理基準値オーバー)
	四国	150	25	—	5	3.0	適
	九州	150	30	20	9	3.0	適
油 分	東北	5	5	1	1	0.5	適
	埼玉窓	5	5	—	—	0.5未満	該当なし
	黒部	5	—	3	0.5未満	0.5未満	適
	四国	5	3	—	2	1.0	適
	九州	5	5	5	1	0.8	適
シアン	黒部	1	—	—	0.01未満	0.01未満	適
窒素	埼玉窓	—	120	—	30	33.3	適 (自主管理基準値オーバー)
	四国	—	60	—	25	17.3	適
	九州	—	60	—	30	13.0	適
リン	埼玉窓	—	16	—	4	1.7	適
	四国	—	8	—	0.8	0.08	適
	九州	—	8	—	0.5	0.04	適
六価クロム化合物	黒部	0.5	—	0.1	0.02未満	0.02未満	適

* 1:河川へ放流する場合の基準 * 2:海域へ放流する場合の基準

地下水調査 (黒部地区)

	物質名	単位	環境基準*	測定結果 2016年度	判定
揮発性有機化合物	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	適
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	適
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002未満	適
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	適
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.0005未満	適
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.002未満	適
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	適
重金属など	カドミウム	mg/l	0.01以下	0.001未満	適
	シアン	mg/l	不検出	0.1未満	適
	鉛	mg/l	0.01以下	0.005未満	適
	六価クロム	mg/l	0.05以下	0.005未満	適
	セレン	mg/l	0.01以下	0.002未満	適
	フッ素	mg/l	0.8以下	0.1未満	適
	ホウ素	mg/l	1以下	0.1未満	適

* 環境基準:人の健康を保護し、および生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準

騒音

単位:db

工場*	区分	都道府県基準値	市・町公害防止協定	自主基準	2016年度測定最大値	判定
東北	昼間(8:00~19:00)	—	55	55	54.2	適
東北	朝(6:00~8:00) 夕(19:00~22:00)	—	50	50	49.5	適
東北	夜間(22:00~6:00)	—	45	45	44.9	適
黒部	昼間(8:00~19:00)	70	60	60	59	適
黒部	朝(6:00~8:00) 夕(19:00~22:00)	65	55	55	55	適
黒部	夜間(22:00~6:00)	63	50	50	50	適
四国	昼間(8:00~19:00)	70	70	65	59	適
四国	朝(6:00~8:00) 夕(19:00~22:00)	65	65	60	56	適
四国	夜間(22:00~6:00)	60	65	60	54	適

*九州工場は指定地域外

ダイオキシン

施設	工場	大気(単位:ng/TEQ/m ³ N)		判定	水質(単位:pg-TEQ/m ³ N)		判定
		排出基準	2016年度測定最大値		排出基準	2016年度測定最大値	
アルミ溶解炉	東北	5	0.00047	適	—	—	—
	黒部	5	0	適	—	—	—
	四国	5	0.0004	適	—	—	—
	九州	5	0.0093	適	—	—	—
バイオマスボイラー	東北	5	0.039	適	—	—	—

PRTR集計結果 (YKKグループ国内主要工場)

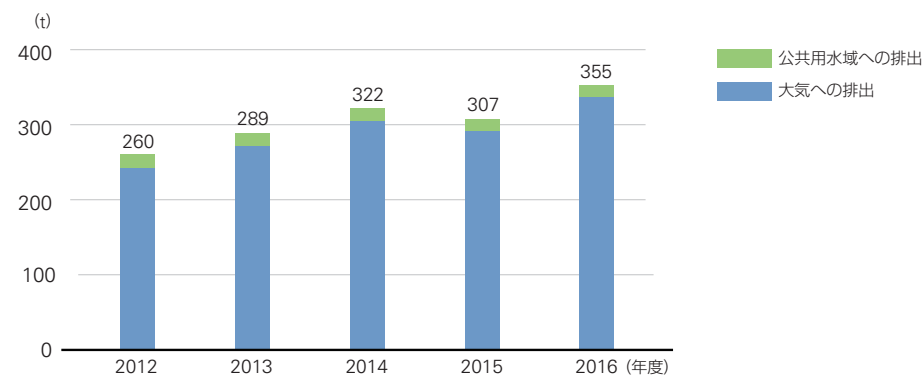
対象期間:2016年4月～2017年3月

単位: t (ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	対象物質名	取扱量	大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出量 (kg/y)	埋立量 (kg/y)	下水道への移動量 (kg/y)	移動量 (kg/y)	消費量 (kg/y)	除去処理量 (kg/y)
1	亜鉛の水溶性化合物	3.18	0.00	0.03	0	0	0	0.00	0.58	2.51
31	アンチモン	4.52	0.00	0.00	0	0	0	0.12	4.40	0.00
53	エチルベンゼン	36.04	34.64	0.00	0	0	0	0.02	0.00	1.38
80	キシレン	154.08	25.91	0.00	0	0	0	0.05	18.99	90.73
87	クロム及び三価クロム化合物	1.75	0.00	0.00	0	0	0	0.06	1.69	0.00
88	6価クロム化合物	42.11	0.00	0.00	0	0	0	4.18	37.41	0.52
132	コバルト及びその化合物	11.44	0.30	0.83	0	0	0	0.96	9.49	0.00
144	無機シアン化合物	27.60	0.06	0.03	0	0	0	0.25	5.08	22.19
232	N, N-ジメチルホルムアミド	172.44	172.44	0.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.37	0.00	0.00	0	0	0	1.14	0.21	0.02
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.04	0.00	0.00	0	0	0	0.47	2.57	0.00
277	トリエチルアミン	9.40	7.87	1.47	0	0	0	0.00	0.06	0.00
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	103.28	1.82	0.00	0	0	0	0.01	6.66	94.79
300	トルエン	101.94	96.00	0.00	0	0	0	0.03	0.00	2.75
308	ニッケル	284.59	0.00	0.08	0	0	0	277.36	3.80	0.00
309	ニッケル化合物	27.69	0.00	2.15	0	0	0	2.48	23.06	0.00
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	419.24	0.00	0.00	0	0	0	3.13	416.11	0.00
405	ほう素化合物	14.98	0.06	10.72	0	0	0	2.25	1.95	0.00
412	マンガン及びその化合物	359.50	0.00	0.00	0	0	0	308.27	26.92	0.00
438	メチルナフタレン	127.36	0.69	0.00	0	0	0	1.08	0.00	125.59
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	262.07	0.00	0.00	0	0	0	0.86	260.06	1.15
461	りん酸トリフェニル	9.14	0.00	0.00	0	0	0	0.00	9.14	0.00
243	ダイオキシン類(mg-TEQ)	0.00	0.13	0.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00

※ YKKグループ国内主要工場で、年間1t以上取り扱いのある物質を集計。(特定第一種指定化学物質は年間0.5t以上、ダイオキシン類は全て)
 ※ 消費量…原料として消費する量、製品に含有される量、または売却によるリサイクル量
 ※ 除去処理量…焼却や反応処理などで他の物質に変化する量

PRTR対象物質排出量の推移 (ダイオキシンを除く YKKグループ国内主要生産拠点)



海外主要工場 環境データ

種	拠点	年度	CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年)	廃棄物量 (t/年)	使用水量 (m ³ /年)	排水				排ガス		
						排水量 (m ³ /年)	BOD (mg/L:年平均)	COD (mg/L:年平均)	シアン化合物 (mg/L:年平均)	クロム (mg/L:年平均)	NOx (kg/年)	SOx (kg/年)
北中米	YKK U.S.A.社 メーコン工場	2016	29,602	1,697	371,563	349,739	190	168	N.D.	N.D.	28	93
		2015	30,739	1,779	382,885	345,256	190	127	N.D.	0.03	26	86
		2014	28,023	1,619	382,986	370,951	152	134	N.D.	0.03	177	90
		2013	27,742	1,771	369,804	351,018	130	179	N.D.	0.03	200	67
		2012	27,728	1,827	416,261	383,058	—	—	—	—	34	113
	YKK AP アメリカ社 ダブリン工場	2016	25,454	2,914	220,784	176,627	49	—	N.D.	0.15	169	—
		2015	23,178	2,146	195,551	156,440	—	—	N.D.	0.14	160	—
		2014	23,216	1,986	211,578	169,262	—	—	N.D.	0.11	163	—
		2013	21,229	1,600	191,739	158,045	—	—	N.D.	0.05	196	—
		2012	20,690	1,579	163,454	130,763	—	—	N.D.	0.11	175	—
	YKKエルサルバ ドル社	2016	1,466	101	47,002	51,424	75	264	—	N.D.	563	—
		2015	1,540	137	53,802	42,510	77	233	—	0.02	597	—
		2014	1,544	145	62,202	51,054	74	214	—	0.01	586	—
		2013	1,599	118	68,769	55,015	66	159	—	0.02	587	—
		2012	1,496	163	64,489	—	84	224	—	N.D.	529	—
南米	YKKブラジル社 ファスニング 工場	2016	1,808	852	74,377	56,214	142	267	0.12	N.D.	70	100
		2015	1,795	1,029	94,429	68,623	97	219	0.02	N.D.	83	156
		2014	1,841	1,196	111,814	106,994	84	211	0.02	N.D.	52	91
		2013	1,977	2,592	124,640	103,640	60	169	0.07	N.D.	62	87
		2012	2,309	1,301	149,746	148,477	73	164	0.28	0.09	—	—
	YKKアルゼンチ ン社	2016	944	116	24,259	20,393	20	125	N.D.	N.D.	76	—
		2015	996	177	18,916	23,954	9	90	0.05	0.05	136	—
		2014	1,076	221	21,829	27,665	6	87	0.01	0.05	197	—
		2013	1,062	188	25,007	31,060	9	100	0.10	0.10	185	—
		2012	979	151	25,305	32,860	14	120	0.22	0.10	124	—
EMEA	YKKトルコ社 チェルケスキョ イ工場	2016	6,495	973	211,152	177,666	—	431	0.02	0.01	2,091	—
		2015	5,908	811	243,295	209,113	—	354	0.02	0.01	2,013	—
		2014	6,070	604	212,513	167,589	—	489	0.04	0.05	1,766	—
		2013	5,582	572	214,833	159,000	—	517	0.02	0.05	2,062	—
		2012	5,512	510	230,488	185,696	—	316	0.03	0.25	3,158	—
	YKKイタリア社	2016	5,577	405	217,205	217,205	28	78	0.02	0.05	2,122	—
		2015	6,039	501	275,337	275,052	—	45	N.D.	N.D.	2,281	—
		2014	7,382	448	289,492	289,492	—	37	N.D.	N.D.	2,764	—
		2013	7,060	406	275,052	275,052	10	52	N.D.	N.D.	—	—
		2012	9,872	359	317,774	317,774	14	43	N.D.	N.D.	—	—
	YKKメディテラ ネオ社	2016	6,648	1,060	104,800	97,375	32	49	0.01	—	2,250	—
		2015	6,686	1,113	97,100	89,560	26	43	0.02	—	2,103	—
		2014	7,811	1,161	111,720	104,149	46	64	0.02	—	2,118	—
		2013	7,233	1,155	117,510	105,952	63	76	0.01	—	1,968	—
		2012	6,798	1,147	103,440	94,645	39	71	0.01	—	1,862	—
中国	上海YKK ジッパー社 関行工場	2016	21,377	1,907	501,404	440,283	—	125	—	—	600	—
		2015	21,852	1,624	581,630	487,009	—	170	—	—	596	—
		2014	21,770	1,513	640,027	455,697	—	299	—	—	3,422	—
		2013	23,067	1,543	632,744	487,099	—	290	—	—	3,445	—
		2012	22,861	1,236	609,119	547,787	—	301	—	—	4,049	—
	YKK AP蘇州社	2016	10,768	1,674	109,481	97,991	—	123	—	0.001	237	41
		2015	8,241	1,998	100,913	97,216	—	106	—	0.001	179	31
		2014	10,878	2,666	136,589	155,357	—	83	—	0.01	341	—
		2013	11,648	2,425	143,792	143,402	—	86	—	0.02	249	—
		2012	11,657	2,004	113,917	111,278	—	131	—	—	348	—
	大連YKK ジッパー社	2016	22,789	1,623	321,028	314,608	6	32	0.02	—	8,880	—
		2015	22,959	1,422	269,489	225,518	16	83	0.003	—	8,080	—
		2014	24,351	1,161	273,413	269,291	19	65	0.002	—	8,754	—
		2013	24,455	1,117	292,370	225,518	19	65	0.002	—	8,233	—
		2012	22,340	994	310,423	233,232	—	60	0.027	—	8,718	—
アジア	YKKベトナム社	2016	15,196	1,417	395,972	316,778	21	50	0.040	0.01	3,000	—
		2015	9,191	1,566	490,052	392,042	29	61	0.007	0.011	2,957	—
		2014	8,893	1,676	477,414	381,931	50	138	0.008	0.003	2,839	—
		2013	7,524	1,214	413,754	383,024	32	87	—	N.D.	2,292	—
		2012	5,899	911	292,385	163,477	57	178	—	N.D.	1,496	—
	YKKインド ネシア社	2016	15,982	1,151	363,276	201,385	17	57	0.006	0.021	154	111
		2015	15,261	2,090	369,321	169,551	24	82	0.006	0.014	193	139
		2014	18,711	991	319,878	215,302	39	87	0.006	0.006	197	142
		2013	19,656	1,150	322,829	322,829	25	58	0.010	N.D.	277	201
		2012	17,762	818	276,995	276,995	47	121	0.046	0.02	—	—
	YKK台湾社 中壠工場	2016	40,438	3,061	721,145	596,065	7	77	0.090	0.03	4,690	1,241
		2015	40,554	3,324	753,623	753,623	8	56	0.027	N.D.	5,004	2,784
		2014	42,405	3,436	900,069	900,069	6	55	N.D.	N.D.	7,026	2,691
		2013	43,716	3,295	882,263	882,263	5	85	N.D.	0.04	7,045	2,696
		2012	40,905	2,754	1,021,835	1,021,835	7	96	—	0.02	—	—
海外拠点	総量		527,904t	47,718t	10,288千m ³	7,334千m ³						
	原単位	2016	163.8t-CO ₂ /億円	14.8t/億円	3.2千m ³ /億円	2.3千m ³ /億円						
	売上高		3,223億円									

国内YKKグループ GHG 排出量算定・報告ガイドライン 2016

国内YKKグループの温室効果ガスを適切に算定・報告するためのガイドラインであり、JVETSガイドライン(自主参加型国内排出量取引制度モニタリング・報告ガイドラインVer.4.2 2010.10.5 公表)の考え方に基づいて算定するが、単位発熱量・排出係数等については「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」(以下、省エネ法という)の値を用いて算定する。

国内YKKグループのGHG算定ルールとして、次のことを定める。

1. YKKグループの事業・拠点概要を事業概要一覧表に記入する。
2. 拠点別算定概要一覧表に算定対象範囲、算定報告書作成者、活動の種類、少量排出源を記入する。
3. それぞれの拠点ごとに算定報告書を作成する。

CO₂排出量は、以下の式で算定する。

3.1 燃料の使用

$$\text{CO}_2 \text{ 排出量 (t-CO}_2\text{)} = \text{燃料使用量 (単位)} \times \text{単位発熱量 (GJ/単位)} \times \text{排出係数 (t-C/GJ)} \times 44/12$$

3.2 電気事業者から供給された電気の使用

$$\text{CO}_2 \text{ 排出量 (t-CO}_2\text{)} = \text{電気使用量 (kWh)} \times \text{排出係数 (t-CO}_2\text{/kWh)}$$

3.3 熱供給事業者から供給された熱(温水・冷水)の使用

$$\text{CO}_2 \text{ 排出量 (t-CO}_2\text{)} = \text{使用量 (GJ)} \times \text{排出係数 (t-CO}_2\text{/GJ)}$$

3.4 廃棄物燃料(廃油から製造される燃料油)の使用

$$\text{CO}_2 \text{ 排出量 (t-CO}_2\text{)} = \text{使用量 (kl)} \times \text{排出係数 (t-CO}_2\text{/kl)}$$

3.5 工業プロセスに伴う排出

$$\text{CO}_2 \text{ 排出量 (t-CO}_2\text{)} = \text{使用量 (t)} \times \text{排出係数 (t-CO}_2\text{/t)}$$

排出源	算定年度に実態のあった拠点・設備(休止含む)は、すべて算定対象として記入する。 排出源は、単体設備ごとに排出源Noを附する。ただし、工業プロセスボンベ・CO ₂ 消火器は、ユニット・エリアごとで排出源Noを附する。構内車両は、燃料種ごとにひとつの排出源Noを附する。
活動量	購買伝票の活動量は切捨て・丸めなどを行わないで、そのままの値を使用する。ただし、燃料(単位:L, kg)に限り、帳票システムで小数第2位を丸めた場合にはこの値を使用できる。 各拠点のCO ₂ 排出量をYKKグループ全体で合算し、その結果を小数点以下で切り捨てる。
営業拠点の活動量	活動量が把握できないところは、料金から換算して活動量を算定してもよいこととし、換算する単価は全国平均単価を使用する。
燃料	燃料の単位発熱量は、省エネ法の値を使用する。
ガソリン 軽油	営業車両は算定対象外とする。又、移動用車両で構外の使用と特定できる場合も、算定対象外とする。なお、構内と構外の区別ができない場合は算定対象とする。
廃油	廃油から製造される燃料油(A重油相当)の排出係数は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」(以下、温対法という)の排出係数2.63t-CO ₂ /klを使用する。
LPG	LPGの供給事業者からの使用量が立方メートルで表示されている場合には、重量へ換算するために、LPG供給事業者に立方メートル当たりのトンへの換算係数を確認する。 供給業者への確認が困難な場合は、省エネ法定期報告書記入要領の換算係数を用いてトンに換算する。
都市ガス	気体燃料の正確な消費量を把握するため、計測時体積から標準状態体積へ換算する。補正されていないメータの計測時温度は、気象庁による観測データを使用し、その拠点の各年度平均気温の小数点第一位を四捨五入する。単位発熱量は、省エネ法定期報告書記入要領の値を使用する。
電気	電気使用の排出係数は、環境省公表の電気事業者別の実排出係数を使用する。当該年度の値が公表されていない場合は直近の値を使用する。
工業プロセス	算定対象とする。
バイオマス	排出源として記入するが、カーボンニュートラルの考えから算定対象外とする。
少量排出源	JVETSガイドラインの少量排出源に該当する場合には、算定対象外とすることができる。 ①当該工場・事業場の排出量の0.1%未満の排出源 ②工場・事業場の排出量が1,000t-CO ₂ 以上：当該工場・事業場に存在する排出量10t-CO ₂ 未満の排出源 工場・事業場の排出量が1,000t-CO ₂ 未満：当該工場・事業場に存在する排出量1t-CO ₂ 未満の排出源 給湯用LPGボンベ、CO ₂ ボンベ、アセチレンボンベ、非常用発電機、消火用ポンプ、CO ₂ 消火設備・消火器などで上記条件に該当する場合は、少量排出源として算定報告書に記入してもよい。

4. それぞれの拠点の算定報告書をYKKグループ算定報告書にまとめる。

5. 算定体制

- ・算定報告書作成者、算定報告書責任者が変更になった場合には、教育・訓練を実施する。
- ・エネルギー管理指定工場の場合は、省エネ法定期報告書作成者を算定報告書作成者あるいは算定報告書責任者とする。