

茨城工場でのCO2オフセット状況

2015年10月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	200.99	2.290	0.000	0.319	0.110	0	3564	
CO2排出量	98.67	6.87	0.00	0.74	0.29	0	2.91	109.48

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2454.45

2015年11月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	181.87	2.469	0.000	0.247	0.081	0	1678	
CO2排出量	88.35	7.41	0.00	0.57	0.21	0	1.37	97.91

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2356.54

2015年12月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	179.70	4.050	0.651	0.311	0.107	0	2626	
CO2排出量	87.04	12.15	1.62	0.72	0.28	0	2.14	103.96

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2252.58

2016年1月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	205.04	4.377	0.546	0.256	0.119	0	1383	
CO2排出量	97.60	13.13	1.36	0.59	0.31	0	1.13	114.12

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2138.46

2016年2月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	218.40	4.834	0.719	0.304	0.154	0	2569	
CO2排出量	103.53	14.50	1.79	0.71	0.40	0	2.10	123.03

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2015.43

2016年3月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	237.68	4.239	0.553	0.221	0.132	0	2722	
CO2排出量	114.04	12.72	1.38	0.51	0.35	0	2.22	131.22

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1884.21

2016年4月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	215.14	3.245	0.000	0.462	0.038	0	1574	
CO2排出量	105.63	9.74	0.00	1.07	0.10	0	1.29	117.82

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1766.39

2016年5月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	199.84	2.252	0.200	0.259	0.107	0	1695	
CO2排出量	98.64	6.76	0.50	0.60	0.28	0	1.38	108.16

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1658.23

2016年6月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	225.75	1.502	0.000	0.370	0.130	0	2674	
CO2排出量	110.40	4.51	0.00	0.86	0.34	0	2.18	118.29

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1539.94

2016年7月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	215.24	2.688	0.000	0.298	0.122	0	3502	
CO2排出量	103.08	8.06	0.00	0.69	0.32	0	2.86	115.02

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1424.93

2016年8月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	242.94	3.108	0.000	0.333	0.112	0	2062	
CO2排出量	115.11	9.32	0.00	0.77	0.29	0	1.68	127.18

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1297.75

2016年9月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	244.11	2.448	0.000	0.440	0.090	0	2239	
CO2排出量	116.79	7.34	0.00	1.02	0.24	0	1.83	127.22

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1170.53

茨城工場でのCO2オフセット状況

2016年10月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	202.18	2.246	0.000	0.370	0.130	0	2936	
CO2排出量	92.49	6.74	0.00	0.86	0.34	0	2.40	102.82

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1067.71

2016年11月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	213.49	3.053	0.200	0.250	0.160	0	2532	
CO2排出量	95.81	9.16	0.50	0.58	0.42	0	2.07	108.54

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

959.17

2016年12月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	183.00	3.512	0.408	0.349	0.130	0	2827	
CO2排出量	82.24	10.54	1.02	0.81	0.34	0	2.31	97.25

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

861.92

2017年1月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	201.12	3.917	0.744	0.185	0.105	0	2579	
CO2排出量	89.42	11.75	1.85	0.43	0.28	0	2.11	105.84

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

756.08

2017年2月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	241.80	4.785	0.316	0.222	0.126	0	2293	
CO2排出量	108.10	14.36	0.79	0.52	0.33	0	1.87	125.96

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

630.13

2017年3月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	285.68	4.260	0.694	0.435	0.121	0	3823	
CO2排出量	127.20	12.78	1.73	1.01	0.32	0	3.12	146.16

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

483.97

2017年4月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	193.29	2.290	0.330	0.344	0.119	0	2358	
CO2排出量	40.78	6.87	0.82	0.80	0.31	0	1.93	51.50

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

432.47

2017年5月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	186.41	1.577	0.000	0.349	0.117	0	2351	
CO2排出量	39.52	4.73	0.00	0.81	0.31	0	1.92	47.29

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

385.18

2017年6月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	201.62	1.241	0.000	0.196	0.124	0	1485	
CO2排出量	42.30	3.72	0.00	0.45	0.32	0	1.21	48.02

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

337.16

2017年7月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	203.02	2.078	0.000	0.477	0.000	0	1924	
CO2排出量	42.57	6.23	0.00	1.11	0.00	0	1.57	51.48

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

285.68

2017年8月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	184.60	2.536	0.000	0.206	0.122	0	1904	
CO2排出量	38.86	7.61	0.00	0.48	0.32	0	1.55	48.82

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

236.86

2017年9月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	201.54	1.941	0.000	0.383	0.114	0	1583	
CO2排出量	42.21	5.82	0.00	0.89	0.30	0	1.29	50.51

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

186.35

茨城工場でのCO2オフセット状況

2017年10月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	200.22	1.682	0.000	0.393	0.130	0	1126	
CO2排出量	26.87	5.05	0.00	0.91	0.34	0	0.92	34.09

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

152.26

2017年11月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	206.54	2.424	0.200	0.426	0.132	0	1827	
CO2排出量	27.80	7.27	0.50	0.99	0.35	0	1.49	38.40

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

113.86

2017年12月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	204.31	2.780	0.687	0.288	0.000	0	1659	
CO2排出量	27.61	8.34	1.71	0.67	0.00	0	1.35	39.68

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

74.18

2018年1月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	211.11	3.098	0.480	0.242	0.115	0	2131	
CO2排出量	28.34	9.29	1.20	0.56	0.30	0	1.74	41.43

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

32.74

2018年2月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	229.02	3.924	0.985	0.339	0.136	0	2215	
CO2排出量	31.13	11.77	2.45	0.79	0.36	0	1.81	48.31

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

-15.56

2018年3月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	241.76	3.119	0.547	0.295	0.123	0	1369	
CO2排出量	32.59	9.36	1.36	0.68	0.32	0	1.12	45.43

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

-60.99

2018年4月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	184.07	2.061	0.000	0.209	0.130	0	2996	
CO2排出量	25.10	6.18	0.00	0.48	0.34	0	2.45	34.55

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

-95.55

2018年5月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	188.06	1.112	0.000	0.368	0.126	0	3081	
CO2排出量	25.39	3.34	0.00	0.85	0.33	0	2.52	32.43

購入した
CO2排出権(t)

2,300

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2172.03

2018年6月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	217.09	2.749	0.000	0.289	0.075	0	3672	
CO2排出量	29.31	8.25	0.00	0.67	0.20	0	3.00	41.42

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2130.61

2018年7月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	216.54	3.071	0.000	0.488	0.115	0	1988	
CO2排出量	29.59	9.21	0.00	1.13	0.30	0	1.62	41.86

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2088.75

2018年8月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	185.69	3.086	0.000	0.306	0.051	0	2114	
CO2排出量	25.58	9.26	0.00	0.71	0.13	0	1.73	37.41

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2051.34

2018年9月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	184.59	1.717	0.000	0.370	0.117	0	1549	
CO2排出量	25.08	5.15	0.00	0.86	0.31	0	1.26	32.66

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2018.67

茨城工場でのCO2オフセット状況

2018年10月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	209.15	2.040	0.000	0.377	0.080	0	1836	
CO2排出量	104.49	6.12	0.00	0.87	0.21	0	1.50	113.20

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1905.48

2018年11月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	199.46	1.523	0.000	0.352	0.176	0	1754	
CO2排出量	99.64	4.57	0.00	0.82	0.46	0	1.43	106.92

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1798.55

2018年12月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	177.64	3.610	0.570	0.296	0.128	0	541	
CO2排出量	88.74	10.83	1.42	0.69	0.34	0	0.44	102.45

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1696.10

2019年1月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	188.73	3.204	0.780	0.685	0.000	0	4067	
CO2排出量	94.29	9.61	1.94	1.59	0.00	0	3.32	110.75

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1585.35

2019年2月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	208.75	4.054	0.770	0.584	0.124	0	2181	
CO2排出量	104.28	12.16	1.92	1.35	0.32	0	1.78	121.82

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1463.53

2019年3月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	221.45	3.741	0.419	0.624	0.160	0	1221	
CO2排出量	110.64	11.22	1.04	1.45	0.42	0	1.00	125.77

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1337.76

2019年4月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	191.78	3.347	0.335	0.428	0.113	0	1234	
CO2排出量	95.81	10.04	0.83	0.99	0.30	0	1.01	108.98

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1228.78

2019年5月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	169.79	1.290	0.000	0.397	0.108	0	2086	
CO2排出量	84.83	3.87	0.00	0.92	0.28	0	1.70	91.61

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1137.17

2019年6月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	192.31	2.148	0.000	0.434	0.080	0	4058	
CO2排出量	96.08	6.44	0.00	1.01	0.21	0	3.31	107.05

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1030.12

2019年7月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	210.87	2.490	0.000	0.495	0.218	0	2015	
CO2排出量	105.36	7.47	0.00	1.15	0.57	0	1.65	116.20

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

913.93

2019年8月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	172.66	3.503	0.000	0.394	0.235	0	892	
CO2排出量	86.25	10.51	0.00	0.91	0.62	0	0.73	99.01

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

814.91

2019年9月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	174.73	2.808	0.000	0.411	0.145	0	1749	
CO2排出量	87.30	8.42	0.00	0.95	0.38	0	1.43	98.48

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

716.43

茨城工場でのCO2オフセット状況

2019年10月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	186.01	1.770	0.000	0.780	0.229	0	1884	
CO2排出量	119.44	5.31	0.00	1.81	0.60	0	1.54	128.70

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

587.73

2019年11月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	182.00	2.956	0.200	0.647	0.129	0	2624	
CO2排出量	116.91	8.87	0.50	1.50	0.34	0	2.14	130.26

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

457.48

2019年12月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	184.45	3.354	0.360	0.599	0.267	0	1544	
CO2排出量	118.42	10.06	0.90	1.39	0.70	0	1.26	132.73

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

324.75

2020年1月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	186.71	2.835	0.200	0.525	0.159	0	788	
CO2排出量	119.88	8.51	0.50	1.22	0.42	0	0.64	131.16

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

193.59

2020年2月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	181.12	2.376	0.400	0.363	0.228	0	1394	
CO2排出量	116.18	7.13	1.00	0.84	0.60	0	1.14	126.88

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

66.71

2020年3月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	206.49	2.702	0.200	0.409	0.272	0	1389	
CO2排出量	132.62	8.11	0.50	0.95	0.71	0	1.13	144.02

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

-77.32

2020年4月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	185.94	2.050	0.400	0.203	0.178	0	2020	
CO2排出量	119.28	6.15	1.00	0.47	0.47	0	1.65	129.02

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

-206.33

2020年5月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	101.92	0.894	0.000	0.034	0.000	0	942	
CO2排出量	65.31	2.68	0.00	0.08	0.00	0	0.77	68.84

購入した
CO2排出権(t)

2,300

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2024.83

2020年6月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	173.28	1.544	0.000	0.225	0.080	0	1421	
CO2排出量	111.34	4.63	0.00	0.52	0.21	0	1.16	117.87

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1906.96

2020年7月	電気 (千kwh)	ガス (T)	灯油 (kl)	ガソリン (kl)	軽油 (kl)	A重油 (kl)	エコロ (個)	総計
総計	188.07	1.408	0.000	0.329	0.124	0	1097	
CO2排出量	120.73	4.22	0.00	0.76	0.32	0	0.90	126.93

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

1780.03

* CO2排出係数は環境省「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」ホームページの算定数値による

<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>

* 係数の見直しは、当社事業年度更新ごと(毎年10月1日)を行う