

茨城工場でのCO2オフセット状況

2011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	購入した CO2排出権(t)	オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	95.08	1.700	0.225	0.331	0.150	20.78	2274		500	404.20
CO2排出量	30.81	5.10	0.56	0.77	0.39	56.31	1.86	95.80		
2011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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	104.38	1.950	0.180	0.316	0.144	22.46	2099		500	300.39
CO2排出量	33.82	5.85	0.45	0.73	0.38	60.87	1.71	103.81		
2011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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	94.91	3.220	0.765	0.215	0.139	22.14	966		500	196.43
CO2排出量	30.75	9.66	1.90	0.50	0.36	60.00	0.79	103.97		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	65.07	3.970	0.817	0.231	0.099	27.39	1592		500	85.08
CO2排出量	21.08	11.91	2.03	0.54	0.26	74.23	1.30	111.35		
2012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	購入した CO2排出権(t)	オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	91.08	4.434	0.798	0.174	0.171	34.89	1848		500	443.37
CO2排出量	29.51	13.30	1.99	0.40	0.45	94.55	1.51	141.71		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	91.25	4.675	0.730	0.186	0.188	36.20	1683		500	297.56
CO2排出量	29.57	14.03	1.82	0.43	0.49	98.10	1.37	145.81		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	103.35	2.792	0.268	0.226	0.150	30.98	3073		500	167.65
CO2排出量	33.49	8.38	0.67	0.52	0.39	83.96	2.51	129.91		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	122.67	1.420	0.180	0.218	0.142	0	1723		500	120.91
CO2排出量	39.75	4.26	0.45	0.51	0.37	0	1.41	46.74		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	197.84	2.012	0.000	0.206	0.095	0	1680		500	48.68
CO2排出量	64.10	6.04	0.00	0.48	0.25	0	1.37	72.23		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	173.89	2.448	0.000	0.366	0.181	0	1821		500	-17.82
CO2排出量	56.34	7.34	0.00	0.85	0.47	0	1.49	66.49		
2012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	購入した CO2排出権(t)	オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	212.96	2.006	0.000	0.148	0.133	0	1041		500	405.62
CO2排出量	69.00	6.02	0.00	0.34	0.35	0	0.85	76.56		
2012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		オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	173.89	2.448	0.000	0.366	0.181	0	1821		500	339.13
CO2排出量	56.34	7.34	0.00	0.85	0.47	0	1.49	66.49		

茨城工場でのCO2オフセット状況

2012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	186.43	1.663	0.021	0.286	0.236	0	1325	
CO2排出量	60.40	4.99	0.05	0.66	0.62	0	1.08	67.81

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

271.32

2012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	205.25	2.175	0.254	0.309	0.135	0	1387	
CO2排出量	66.50	6.53	0.63	0.72	0.35	0	1.13	75.86

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

195.46

2012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	197.85	3.420	0.557	0.236	0.122	0	1177	
CO2排出量	64.10	10.26	1.39	0.55	0.32	0	0.96	77.58

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

117.88

2013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	163.97	4.787	0.700	0.146	0.216	0	1946	
CO2排出量	53.13	14.36	1.74	0.34	0.57	0	1.59	71.72

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

46.16

2013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	243.02	3.670	0.800	0.254	0.085	0	1234	
CO2排出量	78.74	11.01	1.99	0.59	0.22	0	1.01	93.56

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

-47.40

2013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	218.94	4.450	0.397	0.181	0.176	0	2018	
CO2排出量	70.94	13.35	0.99	0.42	0.46	0	1.65	87.80

購入した
CO2排出権(t)

500

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

364.79

2013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	222.93	2.923	0.000	0.322	0.122	0	2183	
CO2排出量	72.23	8.77	0.00	0.75	0.32	0	1.78	83.85

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

280.95

2013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	198.72	2.224	0.000	0.391	0.141	0	1737	
CO2排出量	64.39	6.67	0.00	0.91	0.37	0	1.42	73.75

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

207.20

2013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	226.10	1.958	0.000	0.303	0.188	0	1770	
CO2排出量	73.26	5.87	0.00	0.70	0.49	0	1.45	81.77

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

125.42

2013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	217.45	2.315	0.000	0.264	0.122	0	1363	
CO2排出量	70.45	6.95	0.00	0.61	0.32	0	1.11	79.44

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

45.98

2013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	217.82	1.811	0.000	0.293	0.141	0	1194	
CO2排出量	70.57	5.43	0.00	0.68	0.37	0	0.97	78.03

購入した
CO2排出権(t)

500

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

467.95

2013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	174.68	2.061	0.000	0.339	0.141	0	1333	
CO2排出量	56.60	6.18	0.00	0.79	0.37	0	1.09	65.02

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

402.93

茨城工場でのCO2オフセット状況

2013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	197.55	1.955	0.000	0.291	0.092	0	2601	
CO2排出量	91.66	5.87	0.00	0.68	0.24	0	2.12	100.57

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

302.36

2013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	206.53	2.676	0.668	0.427	0.185	0	1240	
CO2排出量	95.83	8.03	1.66	0.99	0.48	0	1.01	108.01

購入した
CO2排出権(t)

4,500

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4694.35

2013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	198.03	2.882	0.591	0.235	0.139	0	1644	
CO2排出量	91.89	8.65	1.47	0.55	0.36	0	1.34	104.26

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4590.09

2014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	164.31	3.982	0.728	0.387	0.146	0	1764	
CO2排出量	76.24	11.95	1.81	0.90	0.38	0	1.44	92.72

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4497.38

2014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	234.61	4.074	0.594	0.153	0.137	0	1054	
CO2排出量	108.86	12.22	1.48	0.35	0.36	0	0.86	124.13

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4373.24

2014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	227.63	3.906	0.540	0.475	0.175	0	1466	
CO2排出量	105.62	11.72	1.34	1.10	0.46	0	1.20	121.44

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4251.80

2014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	233.27	2.930	0.000	0.27	0.137	0		
CO2排出量	108.24	8.79	0.00	0.63	0.36	0	0.00	118.01

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4133.79

2014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	197.49	2.081	0.000	0.855	0.456	0	2312	
CO2排出量	91.64	6.24	0.00	1.98	1.19	0	1.89	102.94

購入した
CO2排出権(t)

210

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4240.84

2014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	197.47	2.525	0.000	0.319	0.097	0	2688	
CO2排出量	91.63	7.58	0.00	0.74	0.25	0	2.19	102.39

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4138.45

2014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	205.85	2.565	0.000	0.338	0.187	0	1683	
CO2排出量	95.51	7.70	0.00	0.78	0.49	0	1.37	105.86

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

4032.60

2014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	217.24	2.559	0.000	0.175	0.100	0	1488	
CO2排出量	100.80	7.68	0.00	0.41	0.26	0	1.21	110.36

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3922.24

2014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	178.54	3.092	0.115	0.226	0.181	0	1972	
CO2排出量	82.84	9.28	0.29	0.52	0.47	0	1.61	95.01

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3827.22

茨城工場でのCO2オフセット状況

2014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	205.30	2.490	0.228	0.525	0.096	0	2155	
CO2排出量	83.35	7.47	0.57	1.22	0.25	0	1.76	94.62

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3732.61

2014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	209.63	2.548	0.200	0.128	0.147	0	1506	
CO2排出量	85.11	7.64	0.50	0.30	0.39	0	1.23	95.16

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3637.44

2014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	227.20	4.631	0.410	0.359	0.224	0	2056	
CO2排出量	92.24	13.89	1.02	0.83	0.59	0	1.68	110.26

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3527.19

2015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	175.50	4.402	0.771	0.277	0.075	0	2174	
CO2排出量	71.25	13.21	1.92	0.64	0.20	0	1.77	88.99

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3438.19

2015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	232.14	5.129	0.589	0.257	0.155	0	1814	
CO2排出量	94.25	15.39	1.47	0.60	0.41	0	1.48	113.59

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3324.61

2015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	206.81	4.907	0.371	0.343	0.123	0	3358	
CO2排出量	83.96	14.72	0.92	0.80	0.32	0	2.74	103.47

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3221.14

2015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	226.50	3.566	0.296	0.247	0.126	0	2097	
CO2排出量	91.96	10.70	0.74	0.57	0.33	0	1.71	106.01

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3115.13

2015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	186.47	1.782	0.000	0.363	0.128	0	2513	
CO2排出量	75.71	5.35	0.00	0.84	0.34	0	2.05	84.28

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

3030.85

2015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	226.75	1.350	0.000	0.442	0.178	0	2498	
CO2排出量	92.06	4.05	0.00	1.03	0.47	0	2.04	99.64

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2931.21

2015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	250.33	3.489	0.000	0.272	0.104	0	2439	
CO2排出量	101.63	10.47	0.00	0.63	0.27	0	1.99	115.00

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2816.21

2015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	239.89	2.718	0.000	0.287	0.154	0	1633	
CO2排出量	97.40	8.15	0.00	0.67	0.40	0	1.33	107.95

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2708.26

2015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	326.93	2.864	0.000	0.259	0.119	0	2560	
CO2排出量	132.73	8.59	0.00	0.60	0.31	0	2.09	144.33

オフセット後に残る
CO2排出権(t)

2563.93

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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	200.22	1.682	0.000	0.393	0.130	0	1126		152.26	
CO2排出量	26.87	5.05	0.00	0.91	0.34	0	0.92	34.09		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	206.54	2.424	0.200	0.426	0.132	0	1827		113.86	
CO2排出量	27.80	7.27	0.50	0.99	0.35	0	1.49	38.40		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	204.31	2.780	0.687	0.288	0.000	0	1659		74.18	
CO2排出量	27.61	8.34	1.71	0.67	0.00	0	1.35	39.68		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	211.11	3.098	0.480	0.242	0.115	0	2131		32.74	
CO2排出量	28.34	9.29	1.20	0.56	0.30	0	1.74	41.43		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	229.02	3.924	0.985	0.339	0.136	0	2215		-15.56	
CO2排出量	31.13	11.77	2.45	0.79	0.36	0	1.81	48.31		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	241.76	3.119	0.547	0.295	0.123	0	1369		-60.99	
CO2排出量	32.59	9.36	1.36	0.68	0.32	0	1.12	45.43		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	184.07	2.061	0.000	0.209	0.130	0	2996		-95.55	
CO2排出量	25.10	6.18	0.00	0.48	0.34	0	2.45	34.55		
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	購入した CO2排出権(t)	オフセット後に残る CO2排出権(t)
総計	188.06	1.112	0.000	0.368	0.126	0	3081		2,300	2172.03
CO2排出量	25.39	3.34	0.00	0.85	0.33	0	2.52	32.43		
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	オフセット後に残る CO2排出権(t)	
総計	217.09	2.749	0.000	0.289	0.075	0	3672		2130.61	
CO2排出量	29.31	8.25	0.00	0.67	0.20	0	3.00	41.42		

* 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

<http://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