

エコアクション21取得後省エネ等の実績

No	どこで	何を	いつ	どうした	効果(狙い)
1	第1工場	ボイラー燃料	2009.09	転換(重油→都市ガス)	国内クレジット(静銀に)
2	清水工場	水	2010.11	市水→(井戸水をRO膜使い水道水レベル)	水道代削減
3	浜松工場 屋根	太陽光(100kw)	2013.08	取付け	月70万円→売電
4	浜松工場 屋根	スカイトップライト	2013.08	取付け	昼間の照明いらず
5	浜松工場 照明	照明(LED投光器)	2013.08	天井でなくサイドに(LED)	電気代削減
6	浜松工場 照明	照明(蛍光灯)	2013.08	LED照明	電気代削減
7	浜松工場	社用車	2013.08	プリウス	ガソリン代削減
8	浜松工場	水	2013.08	一部再生水	水道代削減
9	浜松工場	ボイラー燃料	2013.08	都市ガス採用	CO2削減
10	浜松工場 浜松工場	亜鉛ライン 亜鉛ニッケル 蒸気加熱器	2014.08	エコカンに	蒸気エネルギーを最大限利用
11	清水工場	社用車	2011.08	エコドライブ推進	ガソリン代削減
12	清水工場	文房具	2011.08	エコ商品推進 不用品の回収(1回/	不用品の購入を控える
13	清水工場	照明	2011.08	間引き	電気代削減
14	清水工場	照明(水銀灯)	2011.08	基本的に昼間の使用禁止	電気代削減
15	清水工場	コンプレッサー(検査室)	2011.08	吐出圧削減(0.1MPa)	電気代削減(10万/年)
16	清水工場	蒸気配管	2011.08	カバー取付け	電気代削減
17	清水工場	PC	2011.08	モニター電力低に(光度)	電気代削減(15万/年)
18	清水工場	エアコン	2011.08	設定温度決める	電気代削減
19	清水工場	自転車	2011.08	近場は自転車移動	ガソリン代削減
20	清水工場	エアコン室外機	2011.08	屋根を取り付け	電気代削減
21	清水工場	コピー用紙	2011.08	裏紙使用 カラーコピー抑制	廃棄物削減
22	清水工場	治具形状	2011.08	変更(持出削減)	廃棄物削減
23	清水工場	工場屋根	2011.08	流水	温度上昇緩和
24	清水工場	電気量	2011.08	デマンド管理 契約電力見直し	電気代削減
25	清水工場	廃棄物	2011.08	分別	廃棄物削減
26					
27					
28					
29					
30					