		打画寺日保(依式G1以りまとの衣) ()は比較年度									平成21年度環境目標										
部局	所属	電気使用量の削減	Į.		燃料使用量の削減			公用車の省エネ	<u> </u>		平成21年及環境目標 水道使用量の削減	ij.			用紙類の削減			廃棄物の減量・リサイ	クル		グリーン購入の推進
		目標	前年度実績	評価		前年度実績	評価	目標	前年度実績	評価		前年度	実績	評価	目標	前年度実	績 評価			漬 評価	目標
	消防課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 前年度 98.3	% A	25%以上削減(H16) (目標都市が7使用量:194千m3)	対 前年度 85	4% A	公用車の目標燃費を10km/リットル以上とする。	対 前年度 105.0	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 前年度	80.7%	Α	6%以上削減(H18) (目標枚数:800千枚)	対 前年度	33.2% A	10%以上削減(H16) (日標可燃ごみ排出量:84トン)	対 前年度 9	.10% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
		(消防課に含む)	注 消防課 消防課 に含む に含む	-	(% mb+m (= 0.4))	バ 消防課 消防語 に含む に含む	R -	(消防課に含む)	注 消防課 消防課 に含む に含む	-	(消防課に含む)	消防課消	当防課 二含む		(2#06+0 (= -0-+))	ボー 消防課 消防 に含む に含む		(消防課に含む)	注 消防課 消防 に含む に含		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
危機管理部	消防学校	2%以上削減(H16) (目標電気使用料:163干kWh)	対 前年度 94.3	% B	20/ N F #8## (14C)	対前年度 96		2%以上改善(H16)	対 前年度 100.5	В	2%以上削減(H16) (目標上水使用量:9.3干m²)	対 前年度	93.4%	Α	20년 N 上別(成(日46)	対	94.7% A	5%以上削減(H16)	対	8.8% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	消防防災航空センター	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:93,855kWh)	比 対 前年度 98.1	% A	200(N F #ilist (146)	比 対 前年度 83	3% A	15%以上の削減(H16) (目標灯油使用量2.114)	比 対 前年度 87.2	6 A	(日標工小使用量: 9.3 III) 3%以上削減(H16) (日標上水使用量: 486㎡)	比 対 前年度	101.2%	A		前年度	58.4% A	15%以上削減(H16)	対 前年度	1.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	企画課	7%以上削減(H16)	Hr 対 92.7	% A	25%以上削減(H16) 文	H 対 ca	3% A	12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	計 対 88.9	В	11%以上削減(H16)	pt 対	72.3%	Δ	10%以上削減(H16)	Hr 対	55.8% A	10%以上削減(H16)	Hr 対	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	政策評価課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 ^{92.7} 対 92.7	% A	25%以上削減(H16) 文	H16比 ⁰⁴ 対 64	34 A	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16比 08.9 対 88.9	-	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比 対	72 3%	<u> </u>	(目標枚数:921千枚) 148千枚以内	H16比 対 ₁	0.6% B	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比 対	1 4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
		(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 ====	- "	25%以上削減(H16) 文	H16比 ***	- '	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	対 88.9	-	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比 対	72.3%		H19の使用枚数まで削減	前年比	78.1% E	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比 '	1.4% D	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	交通政策課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16EE	-	(目標都市がス使用量:194千m3) H 25%以上削減(H16) 対	H16EC	+ :-	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	H16EC		(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比 対		A .	(目標枚数:194千枚) 10%以上削減(H16)	H16EE	- -	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比 ³	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	情報統計課	(目標電気使用量:6,150千kWh)	92.7 H16比 92.7			73 H16比 64	-	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16比 88.9	1-	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16tt	72.3%	A .	(目標枚数:631千枚) 10%以上削減(H16)	H16EE	33.9% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16tt	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	人権·男女共同参画課	(日標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	92.7 H16比 92.7	% A		A16比 64	3% A	(目標公用車燃料使用量:110千川小川) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16比 88.9	В	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比	72.3%	Α	(目標枚数:264千枚) 10%以上削減(H16)	HIOLL MH	32.8% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
企画部	生活文化課	(目標電気使用量:6,150千kWh)	H16比 92.7	% A	(目標都市ガス使用:194千㎡)	H16比 64	3% A	(目標公用車燃料使用量:110千リットル)	H16比 88.9	В	(目標上水使用量:21千m3)	H16比	72.3%	Α	(目標枚数:339千枚)	H16比	77.1% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン)	H16比	1.4% B	成する
	NPO活動推進室	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh) 10%以上削減(H16(庁舎常時使用人員增(61人	对 H16比 92.7	% A	+	对 H16比 64	3% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	对 H16比 88.9	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	对 H16比	72.3%	Α	10%以上削減(H16) (目標枚数:178,738枚)	对 H16比	59.8% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	对 H16比	1.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	消費生活室・長野消費生活センター	90人)加算後)) (日經雲宗使田書·492千kWh)	対 H16比 65.9	% A	7%以上削減(H16(庁舎常時使用人員增加算後)) (目標燃料使用量:35千㎡)	対 H16比 54	3% A	2%以上削減(H16)	対 H16比 272.6	В	10%以上削減(H16(庁舎常時使用人員增加算後)) (目標上水道使用量:2,720㎡)	対 H16比	76.6%	Α	2%以上削減(H16)	対 H16比	78.4% A	40%以上削減(H16(庁舎常時使用人員增加算後)) (目標排出量:5.54t)	対 H16比 11	0.1% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	松本空港管理事務所	H18並を維持 (目標電気使用量:290千kWh)	対 H16比 111.5	% B	10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:1,583リットル)	対 H16比 95	8% E	10%以上削減(H16) (目標燃料:2,150リットル)	対 H16比 97.7	E	(日標上小使用重:414M3)	対 H16比	81.7%	Α	12%以上削減(H19) (目標枚数:61千枚)	対 H16比 1	53.0% E	5%以上削減(H20) (目標排出量:1,000キログラム)	対 H16比	-	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	男女共同参画センター	指正管理者制度を導入している。電気科は指定管・理者東急コミュニティーで払っている。 所属では、勤務時間前、具合時の消灯や OA機器		-	指正官埋者制度を導入している。電気料は指正官 理者東急コミュニティーで払っている。 所属では、夏季軽装、重務室空調運転時の冷度		-	公用車の燃費を2%以上改善(H18) (目標燃費:14km・リットル)	対 前年比 48.4	A	指定管理者制度を導入している。水道料は指定 管理者東急コミュニティーで支払っている。 所属では、水の流しっぱかし貼止等を行い、筋水			-	3%以上削減(H18) (平成17年まで勤労者福祉事業団だったため、平成 18年度と比較した日煙とした)	対 前年比	98.6% A	指定管理者制度を導入しており、廃棄物の処分 は指定管理者東急コミュニティでおこなっている。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		-	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	松本消費生活センター	1.6%以上削減(H18) · (17年8月直接入力システム導入のため、18年を基準年とする)	対 H16比 137.9	% E	(商工会館を管理する松本商工会議所が一括処理 しているため。当所では調整できない。)		-	2.5%以上削減(H16) (目標燃費:11.5km/リットル)	対 H16比 60.2	A	5.0%以上削減(H16) (目標上水使用料: 2m³)	対 H16比	150.0%	Е	4%以上削減(H16) (目標枚数:51千枚)	対 H16比 1	16.2% E	(商工会館を管理する松本商工会議所が一括処理 しているため、数値化できない。)		-	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	飯田消費生活センター	2.0%削減(H16) (目標電気使用量19,400kW)	対 H16比 108.6	% С	20.0%削減(H16) (目標都市ガス使用量3,589㎡)	対 H16比 44	0% A	2.0%削減(H16)	対 H16比 29.5	A	2.0%削減(H16) (目標上水使用量370㎡)	対 H16比	81.4%	Α	2.0%削減(H16) (目標枚数76千枚)	対 H16比	19.2% A	50%削減(H16) (目標排出量503トン)	対 H16比	0.3% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	秘書課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	% A	25%以上削減(H16) (目標都市が2使用量:194千m3)	対 H16比 64	3% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16社: 88.9	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 H16比	72.3%	Α	0.5%以上削減(H20) (目標枚数:305千枚)	対 前年比 1	05.0% E	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	1.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	人事課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	% A	25%以上削減(H16) 文	対 H16比 64	3% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比, 88.9	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 H16比	72.3%	Α	0.5%以上削減(H20)	ð .i	99.5% A	(日振り派にの)非出量: 84トン) (目標可燃ごみ排出量: 84トン)	対 H16Ht	1.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	職員課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	% A	25%以上削減(H16) 实	対 H16H: 64	3% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16H: 88.9	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 H16H	72.3%	Α	1%以上削減(H20)	ð .i	95.3% A	(日標可燃ごみ排出量:84トン) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対	1.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	財政課	7%以上削減(H16)	対の	% A	25%以上削減(H16) 文	対 64	3% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	対 88.0	В	11%以上削減(H16)	対	72.3%	A	11%以上削減(H16)	対	76.5% A	10%以上削減(H16)	対	1.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	管財課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 92.7 対 92.7	% A	25%以上削減(H16) 文	H16比 ⁶⁴	+ -	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	対 88.9	В	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比 対	72.3%	Α	(目標枚数:502千枚) 10%以上削減(H16)	対 4	0.7% F	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比 対 。	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	税務課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 ^{92.7} 対 92.7	+ :-	25%以上削減(H16) 文	H16比 ⁰⁴ 対 64	+ :-	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	対 88.9	В	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比 対	72.3%		(目標枚数:346千枚) 5%以上削減(H20)	H16EE	36.4% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比) 対 ,	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
かいるながら	-	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16EE	-	(目標都市がス使用量:194千m3) H 25%以上削減(H16) 対	H16tt	- '	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16EC	<u> </u>	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比 対		<u> </u>	(目標枚数:275千枚) 10%以上削減(H16)	前年比		(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比 ³		成する 物品ことの調達目標を、購入する全ての物品で達
総務部	広報課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 92.7		(目標都市がス使用量:194千m3) H 25%以上削減(H16) 第	A16比 64	+ :	(目標公用車燃料使用量:110千川ットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	H16比 88.9	B -	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16比	72.3%	A .	(目標枚数:116千枚) 10%以上削減(H16)	hiole M	92.5% C	(目標可燃ごみ排出量:84hン) 10%以上削減(H16)	H16比	1.4% B	成する (ただ)、紙質が限定されるものは除く) 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	情報公開・私学課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	92.7 H16比 92.7	-		73 H16比 64	3% A	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16比 88.9	В	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	H16tt	72.3%	Α .	(目標枚数:503千枚) 18%以上削減(H16)	H16EE	00.9% D	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16tt	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	市町村課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 92.7	% A		H16比 64	3% A	(目標公用車燃料使用量:110千川小川) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16比 88.9	В	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	A16比	72.3%	Α	(目標枚数:1800千枚) 10%以上削減(H16)	A16比	70.0% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比 S	1.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	行政改革課	(目標電気使用量:6,150千kWh)	H16比 92.7	% A	(目標都市がス使用量:194千m3) H	H16比 64	3% A	(目標公用車燃料使用量:110千リットル)	H16比 88.9	В	(目標上水使用量:21千m3)	H16比	72.3%	Α	(目標枚数:353千枚)	H16tt	16.4% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン)	H16比	1.4% B	成する
	総務事務課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	对 H16比 92.7	% A	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	对 H16比 64	3% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	对 H16比 88.9	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	对 H16比	72.3%	Α		前年比 2	20.4% E	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	对 H16比	1.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	東京事務所	2%以上削減(H16) (目標電力使用量:17,000kWh)	対 H16比 102.5	% B	2%以上削減(H16)に相当する空調等の節減を行うが、削減量は測定不能		-	(該当無し)		-	2%以上削減(H16)に相当する水道の節減を行うが、請求がmのため測定不能	対 H16比	69.0%	A	2%以上削減(H16) (目標枚数:195千枚)	対 H16比 1	27.7% C	7%以上削減(H16) (目標排出量:60kg)	対 H16比 12	6.3% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	自治研修所	5%以上削減(H16)	対 H16比 38.4	% A	5%以上削減(H16) x	対 H16比 34	2% A	2%以上削減(H16)	対H16比 296.1	E	2%以上削減(H16)	対H16比	20.3%	Α	H16実績以下	対H16比	76.0% A	7%以上削減(H16)	対H16比	3.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	福祉政策課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) (目標都市が2使用量:194千m3)	対 H 1 6 比 64.3	0% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H 1 6 比 88.90	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 H16比	72.30%	Α	5%削減(H20) (目標510千枚)	対 H 1 6 比	- А	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比 9	.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	地域福祉課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) (目標都市がス使用量:194千m3)	対 H 1 6 比 64.3	0% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110干リットル)	対 H16比 88.90	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 H16比	72.30%	Α	平成20年度並を目標にする。	対 H 1 6 比	- А	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比 9	.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	長寿福祉課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:194千m3) 対	対 H 1 6 比 64.3	0% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110干リットル)	対 H 1 6比 88.90	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 H16比	72.30%	Α	中々業務量が増加していることから、過去との単純 な数量比較はせず、概ね前年度並みの使用量とす。	対 H16比	28.3% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比 9	.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	障害福祉課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) (目標都市が7使用量:194千m3)	対 H16比 64.3	0% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H 1 6 比. 88.90	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 H16比	72.30%	Α	平成20年度並 (608千枚)	対 H16比	13.2% B	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H 1 6 比: 9	.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	障害者自立支援課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	76 A	25%以上削減(H16) 文	対 H16比 64.3	0% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千川ットル)	対 H 1 6 比 88.90	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 H 1 6 Et.	72.30%	Α	前年度以内(H20) (目標枚数:144千枚)	対 H 1 6 Et.	- А	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H 1 6 比. 9	.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	こども・家庭福祉課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) (日標都市前7使用量:194千m3)	対 H 1 6 H: 64.3	0% A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H 1.6 Hz 88.90	В	440(1) 1 #02 (140)	対 H16Ht	72.30%	Α	2%削減(H20) (目標枚数:549,000枚)	N-4	32.1% E	400/ N. I. Willet (1140)	th:	.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	福祉大学校	(日標電気使用量: 0,150丁 kWII) H22年度までに5%以上削減(H16)	対 06.1	% A	リコタ年度主でI-EがN ト部は(U1E)	対。	7% A	公用車の燃料消費(燃費)を平成22年度までに平	対 010	В	(日保工小使用量・21十m3) 平成22年度までに5%以上削減(H16)	対	91.0%	A	(日標代数、549,000代) 平成22年度までに5%以上削減(H16)	対 1	00.0% B	(14 10/ 37/11 - 77/11 11/12 - 11/7)	対	5.0% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	信濃学園	7%以上削減(H16)	H16比 77.9	+	5%以上削減(H16) 文	H16比 00 対 107	2% B	成16年度比10%以上向上する。 2%以上削減(H20)	対 135.3	В	10%以上削減(H16)	H16比 対	70.0%	Α	2%以上削減(H20)	H16比 ' 対 1	21.2% A	2%以上削減(H20)	H16比 '	2.4% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	総合リハビリテーションセンター	(目標電気使用量:227,500kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 対 oc -	+	7%以上削減(H16) 文	H16CC 対 70	+-	(目標がソリン・軽油使用量:5,500元) 8%以上削減(H16)	対 76.7	_	(目標上水道使用量:13,500m3) 5%以上削減(H16)	H16比 対 ,	110.10%	c	10%以上削減(H16)	H16匹 対	96.6% B	(日1857年山皇 10.317) 30%以上削減(H16)	H16tt	9.1% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
社会部		(目標燃料使用量:380kl) 個別の使用料を把握する事はできず、目標の策定	H16比 96.7	, ,	(目標燃料使用量:380kl) H 個別の使用料を把握する事はできず、目標の策定	H16比 76	^ ^	(目標燃料使用量:4,890) 1%以上削減(H18)	H16EC	1	(目標上水使用量:39,000m3) 個別の使用料を把握する事はできず、目標の策定	H16比	110.10%		(目標枚数:400千枚) 1%以上削減(H18)	H10EE		(目標排出量:100hン) 個別の使用料を把握する事はできず、目標の策定	H16比 .	5.1 A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	西駒郷地域生活支援センター	は不可能。 4%以上削減(H20)	\$4	-	は不可能, 平成20年度実績を維持する。 対	\$ 1	-	(目標1,580) 1.2%以上削減(H20)	前年比 75.3	<u> </u>	は不可能, 5.0%以上削減(H20)	\$4		-		別年に	80.0% E	は不可能。		-	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	中央児童相談所	(目標電気使用量 25,950kWh)	73 H16比 91.5	+	(目標燃料使用量 3,500リットル) H	/3 H16比 70		(目標使用量 4,773リットル)	H16比 108.2	┢┈	(目標水道使用量 938㎡)	H16반	93.3%	С	(目標枚数 100千枚)	H10EE	06.2% E		0-3	-	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	松本児童相談所	1%削減(H20)	前年比 98.9	% A	÷	列 前年比 92	4% A	1%削減(H20)	前年比 105.3	В		前年比	95.9%	Α		前年比 1	22.5% B		前年比	6.5% A	成する
	飯田児童相談所	10%以上削減(H16) (目標電気使用量9,290kWh)	对 H16比 87.4	% A		对 H16比 62	4% A	公用車の燃費を1%以上改善(H16) (目標燃費13.5km/)	对 H16比 105.2	A	5%以上削減(H19) (目標上水使用量88㎡)	对 H16比	96.8%	С		M H16比	13.0% A	30%以上削減(H16) (目標排出量126kg)	对 H16比	9.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	諏訪児童相談所	2%以上削減(H20) (目標電気使用量:7,950kWh)	対 H16比 97.0	% B		対 H16比 67	0% A	2%以上削減(H20) (目標ガソリン使用量:3,700リットル)	対 H16比 115.9	В		対 H16比	96.4%	Α	(A INI SHEEK) SECTION (A)	対 H16比 1	38.8% E		対 H16比	8.0% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	佐久児童相談所	2%以上削減(H16) (目標電気使用量 8,053kWh)	対 H16比 137.0	% E	(A.M	対 H16比 88	0% A	2%以上削減(H16) (目標年間使用量 2,538)	対 H16比 101.2	С	(日禄工小坦使用里 54111)	対 H16比	137.5%	E	5%以上削減(H16) (目標枚数 35,000枚)	対 H16比 ²	05.0% E	(日標排出量 0.021)	対 H16比	9.0% 🔥	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
			対 89.5	% A	昨年度使用量を越えない。 (目標灯油使用量 13,900リットル) H	対 H16比 76	8% A	燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:15km/リットル)	対 H16比 80.0	A	2%以上削減(H16) (目標上水使用量 6,400m3)	対 H16比	85.2%	Α	平成19年度使用枚数まで削減する。 (目標枚数 80,000枚)	対 H19比 1	17.5% C	10%以上削減(H16) (目標排出量 5.4トン)	対 H16比	8.5% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	波田学院	5%以上削減(H16) (目標電気使用量 100,500kWh)	H16比 69.8					(2%以上削減(H16)	\$1	88.2%	Α	3%以上削減(H16) (目標枚数:27千枚)	対 ,		10%以上削減(H16)			物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する
	波田学院 女性相談センター	(目標電気使用量 100,500kWh) 0.1%以上削減 (H16) (目標電気使用量:18.7千kWh)	H16比 97.2 H16比 97.2	-	1%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:1.8千㎡) st	対 H16比 92	6% A	1%以上削減(H16) (目標ガソリン使用:850リットル)	対 H16比 105.2	Α.	(目標上水使用量:895m³)	H16tt	00.2%		(H first X XX 27 T f X)	前年比	00.0% B	(目標排出量:1.2トン)	対 前年比 ¹⁰	9.5% B	
		(目標電気使用量 100,500kWh) 0.1%以上削減(H16) (目標電気使用量:18.7 kWh) 2%以上削減(H20)(平成18年度から施設(グルー ブホーム)が新たに加わっている。このため、前年	対 対 H16比 97.2	% A	(目標都市ガス使用量:1.8千m ²) H 2%以上削減(H20) 対	対 H16比 92 対 H16比 137	-	1%以上削減(H16)	対 H16比 105.2 対 H16比 100.8		(目標上水使用量:895㎡)	H16比 対 H16比	89.5%	Α	(日保仪 X27 十 X) 2%以上削減(H20) (目標用紙使用量:65,000枚)	が	12.9% A	(目標排出量:1.2+ン) 10%以上削減(H20)	削牛に	9.5% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する
	女性相談センター	(目標電気使用量 100,500kWh) 0.1%以上削減(H16) (目標電気使用量:18.7千kWh) 2%以上削減(H20)(平成18年度から施設(グルー	対 対 97.2 対 422.6	% A	(目標都市ガス使用量:1.8千m) H 2%以上削減(H20) 実 (目標都市ガス使用量:1,200m3) H 25%以上削減(H16) 対	対 ₁₂₇	0% E	1%以上削減(H16) (目標ガソリン使用:850リットル) 2%以上削減(H20)	対 100.0	E	(目標上水使用量:895㎡) 2%以上削減(H20) (目標水道使用量:3,400m3)	対		A	2%以上削減(H20) (目標用紙使用量:65,000枚) 5%削減(H20)	时 H16比 H	_	(目標排出量:1.2トン)	时年に 対 H16比 付		
	女性相談センター 諏訪湖健康学園	[目標電気使用量 100,500kWh) 0.1%以上削減(H16) (日標電気使用量 18.7干kWh) (2%以上削減(H20)(平板18年度から施設(グルー ブホーム)が新たに加わっている。このため、前年 度化とした) (日標電気使用量 35.700kW/h) 7%以上削減(H16)	対 H16比 97.2 対 H16比 133.0 対	% A % E	目標都市ガス使用量 1.8千m	対 H16比 対	0% E	1%以上削減(H16) (目標ガソリン使用:850リット》) 2%以上削減(H20) (目標ガリリン使用量:830リット》) 12%以上削減(H16)[管附課一括管理分]	対 H16比 100.8 対 98.00	E B	(目標上水使用量855㎡) 2%以上削減(H20) (目標)	対 H16比 対	89.5%		2%以上削減(H20) (目標用紙使用量:65,000枚) 5%削減(H20) (18510千枚) 5%以上削減(H18)	时 村 H16比 対 前年比	12.9% A	(目標排出量:1.2トン) 10%以上削減(H20) 10%以上削減(H16)	対 H16比 対 H16比 9	4.5% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課	目標電気使用量 100,500kWh) 0.1%以上削減(H16) (日標電気使用量 1877+kWh) 2%以上削減(H20)(平板(19年度から施設(アルー ブホーム)が新たに加わっている。このため、前年 度とした。 (日建電気使用量 35,700kW/h) 7%以上削減(H16) (日標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対 H16比 97.2 対 H16比 133.0 村16比 92.70 対 H16比 92.70 対 H16比 92.70	% A E A A A	目標都市力ス使用量 1.8千m) 1-1	対 H16比 137 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3	0% E 0% A	1%以上削減(H16) (目標ガソリン使用850リット為) 2%以上削減(H20) (目標ガソリン使用量:830リット為) 12%以上削減(H16)(密附課一括管理分) (目標公用車が使用量:10千リット為) 12%以上削減(H16)(密材課一括管理分) (目標公用車燃料使用量:110千リット為) 12%以上削減(H16)(密材課一括管理分)	対 H16比 88.90 対 財 88.90	E B B	(目標上水使用量885m) 2%以上削減(H20) (目標次減使用量 3,400m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量 2,21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量 2,21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量 2,21千m3)	対 H16比 対 H16比	89.5% 72.30%	Α	2%以上削減(H20) (目標用紙使用量: 65,000枚) 5%削減(H20) (目標510千枚) 5%以上削減(H18) (目標312千使用枚数 42千枚) 10%以上削減(H16)	时年比 対 H16比 対 前年比 対 H16比	12.9% A 34.1% A	(目標排出量:12 とン) 10%以上削減(HG) 10%以上削減(HG) (目標/型点/升排出量:84 と) 10%以上削減(HG) (目標/型点/升排出量:84 と) 10%以上削減(HG) (日標/型点/升排出量:84 と)	対 H16比 対 H16比 9 対 対 対 9	4.5% A .40% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する の物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達物物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課 健康づくり支援課	目標電気使用量 100,500kWh 0.1%以上削減(H16) (14億電気使用量 18.7干kWh 2%以上削減(H20)(平板18年度から施設(グループホーム)が新たに加わっている。このため、前年度壮トル・、「日標電気使用量 3.5 700kW/h) 7%以上削減(H16) (目標電気使用量 6.150干kWh) 7%以上削減(H16) (目標電気使用量 6.150干kWh) 7%以上削減(H16) (日標電気使用量 6.750干kWh) 7%以上削減(H16) (日標電気使用量 6.750干kWh) 7%以上削減(H16) (日標電気使用量 6.750干kWh)	対 H16比 97.2 対 H16比 133.0 対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(% A E A A A A A	目標都市ガス使用量1.8千m 1 2%以上削減(H20) 文 (目標都市ガス使用量 1.200m3) 円 25%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量 1.94千m3) 円 (日標都市カス使用量 1.94千m3) 円 (日標都市カス使用量 1.94千m3) 円 (日標都市カス使用量 1.94千m3) 円 (日標都市カス使用量 1.94千m3) 円 (日本 1.94千m3) (日本 1.94千m3) 円 (日本 1.94年m3) 円 (日本 1.94年m3) 円 (日本 1.94年m3) 円 (日本 1.94年m3) 日本 1.94年m3	対 H16比 137 対 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3	0% A 0% A 0% A	1%以上削減(H16) 目標カリン(使用350切りも) 2%以上削減(H20) (日標カリン(使用量:830切りも) (日標カリン(使用量:830切りも) (日線公用車燃料使用量:110仟寸り1巻) (2%以上削減(H16)[留財課—括管理分] (日線公用車燃料使用量:110仟寸り1巻) (12%以上削減(H16)[留財課—括管理分] (日報公用車燃料使用量:110仟寸り1巻) (12%以上削減(H16)[留財課—括管理分] (日報公用車燃料使用量:110仟寸り1巻)	対 H16比 100.8 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 H16比 88.90	6 E 6 B 6 B	(目標上水使用量855㎡) 2%以上削減(H20) (目標方道使用量:3,400m3) 11%以上削減(H16) (目標方法使用量:2.1千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:2.1千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:2.1千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:2.1千m3)	対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比	89.5% 72.30% 72.30%	A	2%以上削減(H20) (目標用紙使用量:65,000枚) 5%削減(H20) (目標510千枚) 5%以上削減(H18) (目標コピー使用枚数 42千枚)	时年比 対 H16比 対 前年比 対 H16比	12.9% A 34.1% A 92.3% A	(目標排出量:12トン) 10%以上削減(H20) 10%以上削減(H6) (目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H6) (目標可燃ごみ排出量 84!) 10%以上削減(H6) (目標可燃ごみ排出量 84!) 10%以上削減(H16)	対 H16比 対 H16比 9 対 対 対 9	4.5% A .40% B .40% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する (根)
	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課 健康づくり支援課 食品・生活衛生課 薬事管理課	目標電気使用量 100,500kWh 0.1%以上削減(H16) 目標電気使用量 16,7千kWh 2%以上削減(H27) 平板15年度から施設(グルー ガホーム)が新たに加わっている。このため、前年 単化した 日標電気使用量 35,700kW/h 7%以上削減(H16) 日標電気使用量 6,500千kWh 7%以上削減(H16) 日標電気使用量 6,500千kWh 7%以上削減(H16) 日標電気使用量 6,500千kWh	対 対 H16比 97.2 対 H16比 133.0 対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(H16比 92.7(H16만 92.	% A E A A A A A A	目標都市对入使用量 1.8千m) 1-1 1-2 1-2 1-3 1-	対 対 対 対 H16比 54.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 54.3 対 H16比 54.3 H16比 54.3 H16 H16比 54.3 H16比 54.3 H16 H16比 54.3 H16比 54.3 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	0% E 0% A 0% A 0% A	1%以上削減(H16) [目標カソリン使用380切すあ) 2%以上削減(H26) (目標カソリン使用量:830切すあ) 22%以上削減(H16)[智財課—括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千切りあ) 12%以上削減(H16)[智財課—括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千切りあ) (日標公用車燃料使用置:110千切りあ) (目標公用車燃料使用置:110千切りあ) (目標公用車燃料使用置:110千切りあ) (1種公用車燃料使用量:110千切りあ) 7%以上削減(H16)[智財課—括管理分] (種公用車燃料使用量:110千切りあ) 7%以上削減(H16)[智財課—括管理分] (種公用車燃料使用量:110千切りあ)	対 対 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90	E B B B B	(目標上水使用量885m) 2%以上削減(H20) (目標光速使用量。3,400m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3)	対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比	89.5% 72.30% 72.30% 72.30%	A A A	2%以上削減(H20) (目標用紙使用置:65,000枚) 5%削減(H20) (目標510干枚) 5%以上削減(H18) (目標312一使用枚数:42干枚) 10%以上削減(H16) (目標312一使用枚数:241,271枚) 5%以上削減(H16) 平成16年度(疗舍常時使用人員增換算後)比10%	时年比 対 H16比 対 前年比 が H16比 対 H16比 対 H16比	A 4.1% A A A A A	(目標排出量:12トン) 10%以上削減(H20) 10%以上削減(H20) 10%以上削減(H6) (目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H6) (目標可燃ごみ排出量:84!) 10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84!) 10%以上削減(H16) (日標可燃ごみ排出量:84!) 10%以上削減(H16) (日標可燃ごみ排出量:84!)	対 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9	4.5% A 4.0% B 4.0% B 4.0% B 4.0% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課 健康づくり支援課 食品・生活衛生課 薬事管理課 長野保健福祉事務所	目標電気使用量 10.5.500kWh 0.1%以上削減(H16) (目標電気使用量 18.7 F kWh) (19標電気使用量 18.7 F kWh) (2%以上削減(H20)(平板18年度から膨級(グループボーム)が新たに加わっている。このため、前年度は上上、 1月提電気使用量 36.700kW/h) (94以上削減(H16) (目標電気使用量 6.150 F kWh) (19線電気使用量 6.150 F kWh) (19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取後)(19線取降)(19線取後)(19線取接)(19線取後)(19kx()(19	H16比 97.2 처 H16比 97.2 対 H16比 133.0 対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 55.8(対 H16比 56.8(対 H16k 56.8(対 H16	% A E A A A A A A	目標都市对人使用量 1.8千m) 1-1 1-2 1-3 1-	対対 H16比 137 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 54 対 H16比 54	0% A 0% A 0% A 0% A 0% A 0% A	1%以上削減(H16) (目標カソリン使用850リットを) 2%以上削減(H26) (目標カソリン使用量:830リットを) (12%以上削減(H16)[管財課—括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千リットを) 12%以上削減(H16)[管財課—括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千リットを) (日標公用車燃料使用量:110千リットを) (目標公用車燃料使用量:110千リットを) (目標公用車燃料使用量:110千リットを) (日標公用車燃料使用量:110千リットを) (日標公用車燃料使用量:110千リットを) (事後)) (同様公用車低料使用量:110千リットを) (事後)) (日標公用車管販環(H16)[管財課—括管理分] (日標公用車管販環(H16)[空間課—括管理分] (日標經料量量量:11082011ットル)	対 H16比 100.8 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 113.1	B B B B	(目標上水使用量895㎡) 2%以上削減(H20) (目標方域使用量 :3400m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比	89.5% 72.30% 72.30% 72.30% 72.30%	A A A A	2%以上削減(H20) (目標用紙使用量: 65,000枚) 5%削減(H20) (目標510千枚) 5%以上削減(H18) (目標31ピー使用枚数 42千枚) 10%以上削減(H16) (目標3ピー使用枚数 241,271枚) 5%以上削減(H16) 平成16年度(庁舎常時使用人員増換額後)比10% 以上削減する。(目標24枚数:324千枚)	が 村 116比 対 前年比 対 116比 対 116比 対 116比 対 116比	12.9% A 14.1% A 14.1% A 10.0% A A A 78.4% A	(目標排出量:12トン) 10%以上削減(H20) 10%以上削減(H20) 10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84ト) 10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84ト) 10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84ト) 平成16年度(庁舎常時使用人員増換算後)比40% 以上削減する。(目標用出量:5.54ト)	対 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 11 H16比 11	4.5% A 4.0% B 4.0% B 4.0% B 4.0% B 0.1% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達
	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課 健康づくり支援課 食品・生活衛生課 薬事管理課 長野保健福祉事務所 北信保健福祉事務所	目標電気使用量 100,500kWh 0.1%以上削減(H16)	HIGH 97.2 형 HIGH 133.0 형 HIGH 92.7(처 HIGH 92.7(항 HIGH 92.7() HIGH 92.7(항 HIGH 92.7() HIGH 92.7(HIGH 92.7() HIGH 92.7	5 A E K A A K A A K A A K A	目標都市力ス使用量 1.8千m)	対対 対対 H16比 137 対 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 54 対 H16比 54 対 H16比 54 対 H16比 54	0% A 0% A 0% A 0% A 0% A 0% A	1%以上削減(H16) (目標ガソリン使用850切りも) 2%以上削減(H20) (日標ガリリン使用量:830切りも) 12%以上削減(H16)(留財課一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10千切りも) 12%以上削減(H16)(留財課一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10千切りも) 12%以上削減(H16)(留財課一括管理分) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日標公用車燃料使用量:10千切りも) (日報公用車燃料使用量:10千切りも) (日報公用車供用(日)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(対 H16比 100.8 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 113.1 対 H16比 93.2 対 H16比 93.2	B B B B B	(目標上水使用量885m) 2%以上削減(H20) (目標次減使用量 :3400m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量 :21千m3) 10%以上削減(H16) (日標上水使用量 :21千m3)	対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比	89.5% 72.30% 72.30% 72.30% 72.30% 76.6% 37.9%	A A A A	2%以上削減(H20) (目標用紙使用量:65,000枚) 5%削減(H20) (目標510千枚) 5%以上削減(H18) (目標31-使用材数 42千枚) 10%以上削減(H16) (目標31-使用材数 241,271枚) 5%以上削減(H16) 平成16年度(庁舍常時使用人員增換籌後)比10% 以上削減等 8,(目標使用校数:324千枚) 平成16年度実績まで削減 12%以上削減(H16)	前年 LL 対 H H H H H H H H H H H H H H H H H	12.9% A 14.1% A 12.3% A 10.0% A A 78.4% A C	(目標排出量:12トン) 10%以上削減(HO) 10%以上削減(HG) (目標可能ごか排出量:84トン) 10%以上削減(HG) (目標可能ごか排出量 84+) 10%以上削減(HG) (目標可能ごか排出量 84+) 10%以上削減(HG) (目標可能ごが排出量 84+) 10%以上削減(5+日) (目標可能ごが排出量 84-) 10%以上削減(5-月出出量:5-54+) 5-6、日標排出量:5-54+) 5-6、日標排出量:5-54+) 5-6、日標排出量:5-54+) 5-7-6、日標排出量:5-54+) 5-7-7-6、日標排出量:5-54+)	対 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 対 H16比 11 H16比 11 対 H16比 11	4.5% A 40% B 40% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する (報告に) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課 健康づくり支援課 食品・生活衛生課 薬事管理課 長野保健福祉事務所 北信保健福祉事務所	目標電気使用量 100,500kWh 0.1%以上削減(H16)	H16比 97.2 처 H16比 97.2 対 H16比 133.0 対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 92.7(対 H16比 55.8(対 H16比 56.8(対 H16k 56.8(対 H16	% A	目標都市力ス使用量 1.8千m) 日 2%以上削減(H20) 1 日標都市力ス使用量 1.200m3) 1 25%以上削減(H16) 2 25%以上削減(H16) 1 (日標都市力入使用量 194千m3) 1 25%以上削減(H16) 1 日標都市力入使用量 194千m3) 2 25%以上削減(H16) 1 日標都市力入使用量 194千m3 1 1 日標都市力入使用量 194千m3 1 1 日標都市力入使用量 194千m3 1 1 日標都市力入使用量 504千m3 1 1 日標都市力入使用量 194千m3 1 1 日標が再入(H16) 1 1 日標が打油使用量 133千 1 1 日報が加速円量 133千 1 1 日本フィナルの推進	対対 H16比 137 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 54 対 H16比 54	0% A 0% A 0% A 0% A 0% A 0% A	1%以上削減(H16) (目標カソリン使用380切りも) (日標カソリン使用380切りも) (日標カソリン使用量:830切りも) (12%以上削減(H16)(留財課—括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千切りも) (日標公用車燃料使用量:110千切りも) (日標公用車燃料使用量:110千切りも) (日標公用車燃料使用量:110千切りも) (日標公用車燃料使用量:110千切りも) (日標公用車燃料使用量:110千切りも) (14個公用車燃料使用量:110千切りも) (14個公用車燃料使用量:110千切りも) (14個公用車燃料使用量:110千切りも) (14個公用車燃料使用量:110千切りも) (14回車で用車台数理(16台 21台) (14回車) (14回車台数理(16台 21台) (14回車台数理(16台 21台) (14回車台数理(16台 21台) (14回車台数理(16台 21台) (14回車台数理(16台 21台)	対 H16比 100.8 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 113.1	B B B B	(目標上水使用量895m) 2%以上削減(H20) (目標次減使用量:3400m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3) 10%以上削減(H16) (日標上水使用量:21千m3) 10%以上削減(H16) (日標上水使用量:2200m3)	対 対16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対 H16比 対	89.5% 72.30% 72.30% 72.30% 72.30%	A A A A	2%以上削減(H20) [目標用抵使用量:65,000枚) 5%削減(H20) [目標510干枚) 5%以上削減(H18) [目標312一使用枚数 42干枚) 10%以上削減(H16) [日標312一使用枚数 241,271枚) 5%以上削減(H16) 平成16年度(庁舎常時使用人員增換算後)比10% 以上削減等 8、[目標使用枚数:324干枚) 平成16年度実績まで削減 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16)	## H	A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B	(目標排出量:12トン) 10%以上削減(H16) (日標河域:25井出量:84十ン) 10%以上削減(H16) (日標河域:54排出量:84十ン) 10%以上削減(H16) (日標河域:54排出量:84十) 10%以上削減(H16) (日標河域:54排出量:84十) 10%以上削減(54 日間域:54排出量:84十) 10%以上削減(54 日間域:54 日間 日間域:54 日間域:54 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	対 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 9 H16比 11 H16比 11 H16比 11	4.5% A 4.0% B 4.0% B 4.0% B 4.0% B 0.1% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 制能品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 開入する全での物品で達成する
衛生部	女性相談センター 諏訪湖健康学園 医療政策課 健康づくり支援課 食品・生活衛生課 薬事管理課 長野保健福祉事務所 北信保健福祉事務所	目標電気使用量 10.5.500kWh 0.1%以上削減(H16) (目標電気使用量 16.7 F kWh) (目標電気使用量 16.7 F kWh) (フループボーム) が新たに加わっている。このため、削年 以上上上、	HIGH 97.2 형 HIGH 133.0 형 HIGH 92.7(처 HIGH 92.7(항 HIGH 92.7() HIGH 92.7(항 HIGH 92.7() HIGH 92.7(HIGH 92.7() HIGH 92.7	% A	目標都市力入使用量 1.8千m) 1-1	対対 対対 H16比 137 対 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 64.3 対 H16比 54 対 H16比 54 対 H16比 54 対 H16比 54	0%	1%以上削減(H16) 目標カソリン使用850切片為) 2%以上削減(H20) (目標ガソリン使用量:830切片為) 12%以上削減(H16)(智附課一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10円切片為) 12%以上削減(H16)(智附基一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10円切片為) 12%以上削減(H16)(智附基一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10円切片為) 12%以上削減(H16)(智附基一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10円切片為) 7%以上削減(H16)(密附基一括管理分) (目標公用車燃料使用量:10円切片為) 7%以上削減(H16)(公用車台設價(16台 21台)計 再模(別) 日建物料減(H16)(公用車台設價(16台 21台)計 5%以上削減(H16) (日標ガソリン等使用量:4,400)	対 H16比 100.8 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 88.90 対 H16比 113.1 対 H16比 93.2 対 H16比 93.2	B B B B B	(目標上水使用量885m) 2%以上削減(H20) (目標光速使用量。3,400m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (目標上水使用量。21千m3) 11%以上削減(H16) (日標上水值中量。2700m3) 10%以上削減(H16) 13%以上削減(H16)	Min	89.5% 72.30% 72.30% 72.30% 72.30% 76.6% 37.9%	A A A A	2%以上削減(H20) (目標用紙使用量:65,000枚) (5%削減(H20) (目標510千枚) 5%以上削減(H18) (目標312一使用枚数 42千枚) 10%以上削減(H18) (日標312一使用枚数 241,271枚) 5%以上削減(H16) 平成16年度(庁舎常時使用人員増換算後)比10% 以上削減で3。(目標使用枚数:324千枚) 平成16年度実績まで削減 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 12%以上削減(H16) 13%の同利用を指進 - 運ご担当機能用力力ント 96%	## H H H H H H H H H H H H H H H H H H	12.9% A 14.1% A 12.3% A 10.0% A A 78.4% A C	(目標排出量:12トン) 10%以上削減(H16) (日標河域:25井出量:84十ン) 10%以上削減(H16) (日標河域:54排出量:84十ン) 10%以上削減(H16) (日標河域:54排出量:84十) 10%以上削減(H16) (日標河域:54排出量:84十) 10%以上削減(54 日間域:54排出量:84十) 10%以上削減(54 日間域:54 日間 日間域:54 日間域:54 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	101 年 L	4.5% A 40% B 40% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する (報告に) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本

部局	所属	電気使用量の削減	t		燃料使用量の削減			公用車の省エネ			平成21年度環境目標 水道使用量の削減				用紙類の削減			廃棄物の減量	U#7511		グリーン購入の推進	
部局	PT属	電気使用重の削減 目標	前年度実績	評価		度実績	評価	公用単の省上不	前年度実績	評価		前年度	実績	評価	用紙類の削減目標	前年度	実績 評(リザイクル前年度	実績 評価	グリーン購入の推進	評価
	木曽看護専門学校	6%以上削減(H16)	対 102.2	-	806以上訓練(H16) 対	68.2%	A	3%以上削減(H16)	対 25839	A	806以上海1歳(日16)	d	67.2%	A	10%以上削減(H16)	対 H16H	65.0% A		対	53.8% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	精神保健福祉センター	3%以上削減(H16)	H16比 102.2 対 90.5	5% A	10%以上削減(H16) 対	91.6%	В	エコドライブの推進	H16比 236.37 対 84.89	A	10%以上削減(H16) 9	H16比 対	42.8%	Α	12%以上(H16)	対 H16H:	76.4% A		HIPEE	-	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ı B
	上田食肉衛生検査所	(目標電気使用量 30,620 kWh) 5%以上削減(H16)	H16比 90.5 対 77.7	7% A	(目標都市ガス使用量 248㎡) H16比 1%以上削減(H16) 対	74.1%	A	1%以上削減(H16)	H16比 ^{64.67} 対 84.79	В	1%以上削減(H16)	村	105.4%	E	(目標枚数 179.1千枚) 1%以上削減(H16)	対	41.2% A		対	100.0% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	達 B
	飯田食肉衛生検査所	(目標電気使用量 49,000 kWh) 通常容量使用量 10%以上削減(H16)	H16比 //./ 対 102.2	2% C	(目標都市ガス使用量 2,450m) H16比 5%以上削減(H16) 対	95.9%	В	(目標燃費 13km/) 2%以上削減(H16)	H16比 ^{64.77} 対 91.91	A	3%以上削減(H16) 9	村	93.6%		(目標枚数 70千枚) 3%以上削減(H16)	H16比 対	48.0% A	15%以上削減(H16)	H16比 対	83.3% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	達 B
	松本食肉衛生検査所	大容量使用量 2%以上削減(H16) 10%以上削減(H16)	対 72.0		(灯油 1,325) H16比 2%以上削減(H16) 対	74.9%	Α	(ガソリン 290) 2%以上改善(H16)	H16亿 対 _{57.50}	A	10%以上削減(H16)	村	86.6%		(目標枚数 25千枚) 12%以上削減(H16)	前年比 対	71.2% A	(目標排出量 100kg) 10%以上削減(H16)	H16比 対	81 3% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	<u></u>
	長野食肉衛生検査所	(目標電気使用量 35,800 kWh) 3%以上削減(H17~19平均比)	H16比 対 424.0	% C	(目標灯油使用量 1,570) H16比 9%以上削減(H16) 対	69.5%	^	(目標燃費 12.5km/) 1%以上改善(H16)	H16比 57.57 対 84.69		平成16年度使用量	H16比 対	72.7%		(目標枚数 30,000枚) 5%以上削減(H16)	H16比 対	92.0% A	5%以上削減(H16)	H16比 対	61.00 A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	達 B
	動物愛護センター	(目標電気使用量 31千kWh) 8%以上削減(H16)	H16比 ^{121.0} 対 93.1	+	(目標灯油使用量:3,900) H16比 8%以上削減(H16) 対	85.1%	Α	(目標燃費 15km/) 25%以上削減(H16)	H16比 84.07 対 64.99	_	2%以上削減(H16)	H16比 対	97.2%		(目標枚数 25千枚) 40%以上削減(H16)	H16比 対		(目標排出量 1,200kg) 50%以上削減(H16)	H16比 対	44.0% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	<u></u>
		(目標電気使用量 381,000kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 93.1	+-	(目標 L P ガス使用量 1,365㎡) H16比 25%以上削減(H16) 166,52			(ガソリン 2,435) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	H16比 04.97	_	(目標上水使用量 2,530m) 11%以上削減(H16)	116比	80.7%	A .	(目標枚数 180千枚)	H16比 181	-	(目標排出量 3.75t) 10%以上削減(H16)	H16比 87.783	90.4% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	_ ^
	病院事業局	(目標電気使用量:6,150千kWh) 10%削減(H16)		1	(日標都印J X 使用重: 194十m3)		Α	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 10%削減(H16)	,	_ A	(目標上水使用量: 21千m3) 8%以上削減(H16)			^	H20年度並に抑制 5%以上削減(H16)			(目標可燃ごみ排出量:84トン) 17%以上削減(H16)		00.1% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	須坂病院	(目標電気使用量:4,099,296kWh)	###### 95.7		(日標制印刀入使用重:739,706回3)	90 106.2%		(目標ガゾリン使用量:2,284)	2,210 96.89	Α	(目標上水使用量: 46,680m3)		99.4%	A .	(目標枚数:2,307枚)	3,209		(日徳排山重 . 119,720kg)	117,932		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
病院事業原		2%以上削減(H16)	785,294 97.3		+	90 99.7%	Α .	1%以上削減(H16)	6,140 111.99	В	1%以上削減(H16)		96.2%	A .	1%以上削減(H16)	375		. , ,	19.9		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	Ь
	阿南病院	10%削減(H16)	###### 96.6	-	<u> </u>	63 95.0%	Α .	10%削減(H16)	6,432 110.39		10%削減(H16)	28,400		A -	10%削減(H16)	710			10,879		成する物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	木曽病院	10%削減(H16) 2%以上削減(H20)	###### 101.8	3% B	10%削減(H16) 398,10 3%以上削減(H20) 2345	00 97.9%	Α	10%削減(H16)	7,132 103.09	В	10%削減(H16) 前年比並に抑制	53,916	104.9%	В	10%削減(H16) H20年度並みに抑制	1,647	156.0% C	10%削減(H16) 可燃ごみの排出量を前年比並に抑制	156,217		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ь
	こども病院	(目標電気使用量:7,614,059kWh) 7%以上削減(H16)	661,296 85.7	+	(目標使用量:97,533GJ)	25 91.6%	Α	5%以上削減(H20)(ドクターカー以外)	1,771 77.89	A	(目標上水使用量:37,572m3)	37,182	99.0%	Α	(目標枚数:2,124千枚)	1,879		(目標排出量:102,041トン)	108,223	106.1% B	成する	Ь
	環境政策課	7%以上削減(F16) (目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	92.70 H16比	0% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市が7使用量:194千m3) H16比 25%以上削減(H16) 対	64.30%	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	N9 H16比 88.909	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21干m3) 11%以上削減(H16)	H16比	72.30%	Α	488,000枚以内に削減	H16比	43.90% B	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16比	91.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	水大気環境課	(目標電気使用量:6,150千kWh)	H16比 92.70	% A	(目標都市がス使用量:194千m3) H16比	64.30%	Α	(目標公用車燃料使用量:110千リットル)	H16比 88.909	В	(目標上水使用量:21千m3)	N H16比	72.30%	Α	部全体で12%以上削減(H16) (課目標枚数215,000枚/年)	N H16比	78.40% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン)	H16比	91.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	生活排水課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	对 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がJ使用量:194干m3) H16比	64.30%	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル) 【管財課一括管理分】	对 H16比 88.909	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21干m3)	时 H16比	72.30%	Α	12%以上削減(H16) (目標枚数:272千枚)	対 H16比	97.40% B	(日標り燃こが排出車:8417)	対 H16比	91.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
環境部	自然保護課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がλ使用量:194千m3) H16比	64.30%	A	12%以上削減(H16) (日標公田車做料使田景·110千川+L)	対 H16比 88.909	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	时 H16比	72.30%	Α	165,000枚以内に削減	対 H16比	41.50% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	对 H16比	91.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ь
	廃棄物対策課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	% A	25%以上削減 (H16) 対 (目標都市が λ使用量: 194千m3) H16比	64.30%	Α	12%以上削減(H16)【管財課-括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比 88.909	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 +16比	72.30%	Α	12%以上削減(H16) (目標枚数:440千枚) 部全体で6%以上削減(H16)	対 H16比	35.20% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	91.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	廃棄物監視指導課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.70	0% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がス使用量:194千m3) H16比	64.30%	A	12%以上削減(H16) (平成21年度目標公用車燃料使用量:110+ロリットル) (平成21年度課日標公用車燃料使用量:7.0+IIII場上	対 H16比 88.909	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	对 H16比	72.30%	Α	部全体で6%以上削減(F16) (部目標使用枚数1,645千枚/年) (理日煙使用枚数 65千枚/年)	対 H16比	- A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	91.40% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Р
	環境保全研究所	3%程度削減(H20)	対 H16比 87.00	% A	10%程度削減(H20) 対 H16比	68.70%	Α	燃費を5%以上改善(H20)	対 H16比 85.109	Α	3%程度削減(H20)	时 H16比	55.50%	Α	3%程度削減(H20)	対 H16比	78.30% A	3%程度削減(H20)	対 H16比	66.20% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	[≜] A
	千曲川流域下水道建設事務所	10%以上削減(H16) (目標電気使用量: 44,460kWh)	対 H16比 63.80	0% A	10%以上削減 (H16) 対 (目標都市が 7使用量: 4,160m3) H16比	72.00%	Α	10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:1990リットル)	対 H16比 48.909	Α	10%以上削減(H16) (目標上水使用量:190m3)	对 H16比	69.50%	A	2%以上削減(H20) (目標枚数:213千枚)	対 H20比	75.70% A	2%以上削減(H20) (目標排出量:0.296トン)	対 H20比	2.30%	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	± A
	産業政策課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) (目標都市が7使用量:194千m3) 対 H16比	64.3%	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比 88.99	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	讨 H16比	72.3%	Α	20年度使用枚数を維持。 (目標枚数: 712千枚 対H16: 86.2%)	対 H16比	67.2% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	91.4%	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	[≜] B
	経営支援課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) (目標都市が7使用量:194千m3) 対 H16比	64.3%	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比 88.99	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	讨 H16比	72.3%	Α	8%以上削減(H18) (目標枚数:208,946枚)	対 H17比	72.5% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	91.4%	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	± A
	ものづくり振興課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市が7使用量:194千m3) H16比	64.3%	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比, 88.91	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)) H16比	72.3%	Α	9.6%以上削減(H17) (目標枚数 151,246枚以下)	対 H17比	74.80% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16tt.	91.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	∄В
	人材育成課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) (目標都市が 2使用量: 194千m3) 対 H16比	64.3%	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比 88.91	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)) 116년:	72.3%	Α	4%以上削減(H17) (目標枚数:141,511枚)	対 H17比	84.8% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	91.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A A
	労働雇用課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16H: 92.7	7% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がJ使用量:194千m3) H16比	64.3%	Α	12%以上削減(H16)[管財課一括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比, 88.91	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)) 네 네	72.3%	Α	10%以上削減(H16) (目標枚数:140千枚)	対 H16Ht	199.2% E	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16H	91.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Æ A
	名古屋事務所	前年度使用量並み(H19に新たに設置された機関 のため、H16・18年度対比の設定はできない。)	対 前年計: 102.5	5% C	定量的な目標設定は不可能(ビルの1室にテナントとして入居しているため)。		-	(公用車は保有していない。)		-	定量的な目標設定は不可能(ビルの1室にテナント として入居しているため)。				前年度使用量並み(H19に新たに設置された機関 のため、H16・18年度対比の設定はできない。)	対前年比	0.0% A	ビルの1至にテナントとして人居しているた な目標設定は不可能であるが、資源ごみの	分別な -		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	± A
	大阪事務所	19年度に発足した組織であり、また、テナントビル の1室であり空調等はビル全体で管理されているた			テナントとMの1区画に入居しているため定量的な目標設定は不可能。	-		(公用車は保有していない。)		-	テナントビルの1区画に入居しているため定量的な目標設定は不可能。				19年度に発足した組織である。20年度から予算配当を受け用紙を購入した。今年度は昨年度以下と	-		ど廃棄物の減量に努める。 テアンドルの1と間に入居しているため定 標設定は不可能であるが、資源ごみの分別	置的な目 」など廃 -		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	± Α
	工業技術総合C	め 定量的か日標設定け不可能 今年度もデータ 5%以上削減(H16)	対 85.0	% A	3%以上削減(H17) 対	77.8%	A	3%以上削減(H17)	対 92.29	A	2%以上削減(H16)	对 Market	37.7%	A	する 3%以上削減(H17)	対	55.1% A	棄物の減量に努める 12.5%以上削減(H17)	対	35.3% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ı A
	材料技術部門 工業技術総合C	(目標電気使用量 948千kWh) 2%以上削減(H16)	H16比 92.8	3% A	2%以上削減(H16) 対	71.9%	A	(目標燃料消費量 3,500) 燃費(ガソリン)を2%以上改善(H16)	対 H16H: 120.59	A	(目標上水使用量 5,130m) F 2%以上削減(H16) 9	116匹 対	62.7%	Α.	(目標枚数:220千枚) 3%以上削減(H16)	H1/C	107.6% B	(目標排出量:2,900kg) 7%以上削減(H16)	対 対	27.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ı B
	精密·電子技術部門 工業技術総合C	(目標電気使用量:1,581,750 kWh) 4%以上削減(H16)	H16比 92.0	0% A	10%以上削減(H16) 対	46.9%	Α	(目標燃費:11km/リットル) 2%以上削減(H16)	対 141.50	В	(目標上水使用量: 6,900m3) F 2%以上削減(H16) 9	116匹 対	98.6%	В	(目標枚数:164千枚) 5%以上削減(H16)	対	92.6% A	(目標排出量:2,176kg) H16排出量まで削減	対	71.0% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ı A
商工労働	部 環境·情報技術部門 工業技術総合C	(目標電気使用量:265,000 kWh) 同程度(H16)	H16比 90.0 対 90.2	2% A	(目標都市ガス使用量:155m3) H16比 2%程度削減(H16) 対	49.1%	Α	(目標燃料消費量:2,460以底) 2%程度削減(H16)	H16比 141.57 対 100.59	Ē	5%程度削減(H16)	村	42.6%		(目標枚数:128千枚) 5%程度削減(H16)	H16比 対	64.8% A	(目標排出量:4.6トン) H16排出量まで削減	H16比 対	41.7% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	達 R
	食品技術部門 工科短期大学校	(目標電気使用量:240,000 kWh) 5%以上削減(H16)	対	-	(目標都市ガス使用量:850m3) H16比 10%以上削減(H16) 対	79.1%	A	(目標ガソリン使用量:1,600%) 8%増以下(H16)	対 ne su	-	(目標上水道使用量:2,200m3) F 10%以上削減(H16) 9	H16比 対	72.5%		(目標枚数:50千枚) 1%以上削減(H16)	H16比 対	98.3% A	(日標可燃こみ重: 2,400 K g) 50%以上削減(H16)	H16比 対	37.6% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	達 Δ
		(目標電気使用量:602,650 kWh) 2%以上削減(H16)	H16比 対 aa.a	-	(目標灯油使用量:40,950以) H16比 2%以上削減(H16) 対	64.6%		(ガソリン使用量:1,545%) 燃費を2%以上削減(H16)	H16比 対 07.00	В	(目標上水使用量: 2,207m3) F 2%以上削減(H16) 9	H16比 対	54.2%		(目標枚数:203千枚) 2%以上削減(H16)	H16比 対	-	(目標排出量:0.785トン) 2%以上削減(H16)	H16比 対	100.0% D	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	達 C
	長野技術専門校	(目標電気使用量:100千kWh) 10%以上削減(H16)	所6比 83.9 対 05.0		(目標灯油使用量:12,000以) H16比 10%以上削減(H16) 対		Α .	(目標燃費:14km/) 燃費を2%以上改善(H16)	H16EC	_	400(N L WOT(140)	H16比		A	(目標枚数:80千枚) 10%以上削減(H16)	H16比 対		(日禄井山里 : 0.517)	H16比 対		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	松本技術専門校	(目標電気使用量:228,299kWh) 2%以上削減(H16)	M16比 85.2	+	(目標都市ガズ使用量:18,606m³) H16比 2%以上削減(H16) 対	73.7%		(目標燃費:14.42km/) 2%以上削減(H16)	H16比 74.29		(目標上水使用量: 2,417㎡) F	H16比	79.3%	В	(目標枚数:187千枚) 3%以上削減(H16)	H16比	111.7% B	(目標排出量:3.1トン)	H16tt	96.6% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	岡谷技術専門校	(目標電気使用料: 47,658kWh) 10%以上削減(H16)	H16比 103.5	-	(目標灯油使用量:3,912リットル) H16比 10%以上削減(H16) 対	97.7%	Α .	(目標ガソリン使用料:925リットル) 2%以上削減(H16)	H16比 85.09		(目標上水使用量: 413m) F 10%以上削減(H16) 9	H16比	69.9%	A .	(目標枚数:125.4千枚) 2%以上削減(H16)	H16比	96.5% A	(目標排出量:1.89~)	H16比	55.1% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	飯田技術専門校	(目標電気使用量: 48,520kWh) 2%以上削減(H20)	H16比 87.9	9% A	(目標灯油使用量:4,630リットル) H16比 5%削減(H16) 対	75.9%	A	(目標ガソリン使用量: 619リットル) 3%以上削減(H20)	H16比 88.29	В	(目標上水使用量:620m3)	H16比	38.5%	Α .	(目標枚数:107千枚) 8%以上削減(H16)	H16比	34.9% A	(目標排出量: 0.49トン) 20%以上削減(H16)	H16比	78.9% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	伊那技術専門校	(目標電気使用量:161,573kWh) 10%以上削減(H16)	H16比 96.2	2% A	(目標灯油使用量:8,584リットル) H16比 2%以上削減(H16) 対	87.4%	Α	(目標ガソリン使用量:1,042リットル) 燃費を2%以上改善(H16)	H16比 267.59	Е		H16比	76.1%	Α	(目標枚数:184千枚) 12%以上削減(H16)	H16比	75.0% A	(目標排出量0.576トン)	H16比	48.6% A	成する	^
	佐久技術専門校	(目標電気使用量:83千kWh··1,287.9kWh/1人* 64.k)	NI H16比 75.4	1% A	(目標灯油使用量:3,136リットル) H16比	109.3%	В	(目標燃費12.6km/リットル)	NI H16比 96.19	В	(目標上水使用量:0.576千㎡···9.0㎡/1人 * 64人)	116比	51.4%	Α	(目標枚数:100千枚…1.563枚/1人*64人)	N H16比	148.9% C	(目標排出量:0.244トン)	H16比	105.0% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	上松技術専門校	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:160,169kWh)昨年度並みを維持	バ H16比 70.3	3% A	3%以上削減(H16) 対 (目標 L P ガス使用量: 860リットル)	120.9%	В	燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:12km/リットル)	対 H16比 92.89	В	2%以下(H20)とする。 (目標上水使用量:5020㎡)	H16比	89.7%	Α	5%以上削減(H16) (目標枚数:50千枚)	対 H16比	143.0% B	(日標排出車:0.0617)	对 H16比	86.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	若年者 就業サポートセンター	2%以上削減(H17) (目標電気使用量:37千kWh)	対 H17比 96.6	5% A	平成17年度比2%以上削減する。(目標都市ガス 対 使用量:340m3) H17比	109.6%	D	燃費を1%以上改善(H17) (目標燃費:14.5km / リットル)	対 H17比 109.39	Α	テナント使用料に含まれているため数値目標の策 定不可			-	2%以上削減(H17) (目標枚数:73.5千枚)	対 H17比	162.0% D	足小可	原の東	-	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	В
	観光企画課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がλ使用量:194干m3) H16比	64.3%	A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110干リットル)	対 H16比 88.91	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21干m3)	时 H16比	72.3%	A	5%以上削減(H20) (目標枚数:268千枚)	対 H20比	112.8% C	(日保可能との排出車・8417)	対 H16比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	_ ^
観光	観光振興課 部	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がλ使用量:194千m3) H16比	64.3%	A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110干リットル)	対 H16比 88.99	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	时 H16比	72.3%	Α	27%以上削減(H19) (目標枚数:303千枚)	対 H19比	79.0% B	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	国際課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) (目標都市がλ使用量:194千m3) 対 H16比	64.3%	Α	12%以上削減(H16)【管財課―括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	対 H16比 88.99	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	时 H16比	72.3%	Α	7.2%以上削減(H16) (目標枚数:110千枚)	対 H16比	78.5% C	(日保り船との排山里:0477)	対 H16比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	東京観光情報センター	平成20年度実績以下に削減 (目標電気使用量15,198kWh)	対 H16比 92.7	7% A			-	- 管研練車12%以上側廠(H16)	93367	-	-			-	3%以上削減(H19) (目標枚数:170千枚)	対 H19比	101.7% C	(目標排出重:0.22917)	対 H16比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	農業政策課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 16年比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) (目標都市がス使用量:194千m3) 対 16年比	64.3%	A	官	比 110.8	D	(HIMESTONISE Time)	対 16年比	72.3%	Α	10%以上削減(H16) (目標枚数:1,069千枚)	対 16年比	78.0% A	(日禄り陥この排山里:0477)	対 16年比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	農業技術課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 16年比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がX使用量:194千m3) 16年比	64.3%	A	管財課車12%以上削減(H16) (目標燃料使用量11万k) 農業政策課車12%以上削減(H16)	比 33.29	В		讨 16年比	72.3%	A	10%以上削減(H16) (目標枚数598千枚)	対 16年比	69.5% A	(日禄り陥この採山里:0477)	対 16年比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Ž A
	園芸畜産課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 16年比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) (目標都市が2使用量:194千m3) 対 16年比	64.3%	Α	管財課車12%以上削減(H16) (目標燃料使用量11万k)	対 16年比 88.9 ⁹	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 16年比	72.3%	Α	10%以上削減(H16) (目標枚数:495千枚)	対 16年比	96.0% B	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 16年比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	[≇] A
	農地整備課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 16年比 92.7	7% A	25%以上削減(H16) 対 (目標都市がλ使用量:194干m3) 対 16年比	64.3%	A	官財課单12%以上削減(H16) (目標燃料使用量11万k) 農地整備課車8%以上削減(H16)	対16年 88.99 比 106.09	D	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21干m3)	讨 16年比	72.3%	Α	10%以上削減(H16) (目標枚数:295千枚)	対 16年比	189.0% D	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 16年比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ž A
	農村振興課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 16年比 92.7	7% A	25%以上削減 (H16) 対 (目標都市が λ使用量: 194千m3) 対 16年比	64.3%	Α	管財課車12%以上削減(H16) (目標燃料使用量11万k)	対 16年比 88.91	В	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 16年比	72.3%	Α	2%以上削減(H20) (目標枚数:504干枚)	対 20年比	115.8% B	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 16年比	91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	₫ A
	農業大学校	31%以上削減(H16)	対 16年比 67.9	9% A	10%以上削減(H18) 対 16年比	400.41	D	10%以上削減(H16)	対 16年比 92.19	В	220/ N EWISE (Line)	対 16年比	77.2%	В	8%以上削減(H18)	対 18年比	80.6% A		対 16年比	32.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	≇ A
	病害虫防除所	8%以上削減(H16) (目標電気使用量:644千kWh)	対 16年比 82.4	1% A	9%以上削減(H16) 対 (目標A重油使用量:44,250) 16年比	77.5%	Α	8%以上削減(H16) (目標燃料使用量2,180)	対 16年比 117.69	В	25%以上削減(H16)	対 16年比	79.8%	В	5%以上削減(H20) (目標枚数:47,500枚)	対 20年比	95.0% A	40%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量: 0.18 ⁵ >)	対 16年比	10.0% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	∄В
	農業試験場	8%以上削減(H16) (目標電気使用量:644千kWh)	対 82.4	1% A	9%以上削減(H16) (目標A重油使用量:44,250) 対16年比	77.5%	Α	10%以上削減(H20) (目標燃料使用量15,630)	対 119.19	В	25%以上削減(H16)	対 16年比	79.8%	В	30%以上削減(H16) (目標枚数:98,000枚)	対 16年比	65.1% A	30%(以上削減(H16)	対 16年比	59.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	± A
	果樹試験場	8%以上削減(H16) (目標電気使用量:644千kWh)	対 82.4	1% A	9%以上削減(H16) 対 (目標A重油使用量:44,250) 16年比	77.5%	Α	10%以上削減(H20) (目標燃料使用量15,630)	対 119.19	В	25%以上削減(H16) 9	时 16年比	79.8%	В	30%以上削減(H16) (目標枚数:98,000枚)	対 16年比	65.1% A	30%(以上削減(H16)	対 16年比	59.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ı A
農政	部野菜花き試験場	(日標電気使用量 .044千 kWh) 10%以上削減(H16) (目標電気使用量 :189,414 kWh)	対 77.8	3% A	7%以上削減(H16) 対 (目標燃料使用量:20,485) 16年比	119.4%	D	(日標燃料使用量15,650) 4%以上削減(H16) (目標燃料使用量8,392)	対 126.29	D	10%以上削減(H16)	16年比 16年比	70.0%	Α	8%以上削減(H16) (目標枚数:115千枚)	対 16年比	138.0% C	(日徳可然との排出里: 3,104kg)	対 16年比	96.8% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Ē Α
	野菜花き試験場北信支場	2%以上削減(H16)	対 113.1	+	10%以上削減(H19) 対	102.00	E	2%以上削減(H16)	対 122.20		(日孫二八使用重. 2,003III) 2%以上削減(H16)	र्ष	95.2%	Α	10%以上削減(H19)	対	99.0% D	(日保り点との別に重してい) 40%以上削減(H19)	対	94.4% D	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ı B
	畜産試験場	(目標電気使用量:420千kWh) 4%以上削減(H16)	対 96.7	+-	(目標灯油使用量:54千) 19年比 3%以上削減(H16) 対	70.00	В	(目標燃費15km/) 2%以上削減(H16)	対	В	(目標上水便用重: 5,400m) 1 3%以上削減(H16) 9	时 5年比	101.0%	В	(目標枚数:99千枚) 1%以上削減(H20)	19年比	166.0% D	(日保可然この排出量: 1.0t) 6%以上削減(H16)	対 40年比	94.0% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ı A
	南信農業試験場	(目標電気使用量:498千kWh) 1%以上削減(H20)	対 440.0		(目標灯油使用量:53千) 16年比 対 1%以上削減(H20) 対 20年上	42E CV		(目標燃費15km/) 3%以上削減(H20)	16年比 82.07	Ē	400/ N E #ille# (190)	16年比	97.5%	В	(目標枚数:109千枚) 12%以上削減(H20)	対	96.8% B	(目標可燃この排画重: 0.61)	16年比	157.1% D	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	<u></u> Δ
l	四四成乘叫歌场	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20年比 110.8	B	1%以上削減(H20) 20年比	130.0%	ŭ		20年比		10%以上削減(H20) 2	20年比	o1.3%	ט	/V-7/1=123#\$(11EV)	20年比	B	・ /~ // 二 rd3#% (+ IEO)	20年比	n	成する	^_

部局	所属	電気使用量の削減	•		燃料使用量の削	id Sud		公用車の省エネ			平成21年度環境目標 水道使用量の削減			用紙類の削減		廃棄物の減量・リサ・	(<i>h</i> II.	H) I	-ン購入の推進	
마시리	171 125	モベ (大円里の前点) 目標	前年度実績	評価	目標	前年度実績	評価	目標	前年度実績	評値		前年度実績	績言	評価 目標	前年度実績 評価		前年度実績が評価	i B		評価
	佐久家畜保健衛生所	4%以上削減(H16) (目標電気使用量:71,400千kWh)	対 105.29	В	10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:8,400)	対 16年比 64.2%	Α	6%以上削減(H16) (目標燃料使用量:2,900)	対 107.79	% В	3%以上削減(H16) (目標上水道使用量: 420㎡)	対 9:	3.5%	A 6%以上削減(H16) (目標使用枚数:35千枚)	対 16年比 230.2% B	10%以上削減(H20) (目標排出量:400kg)	対 20年H: 91.6% B	物品ごとの調達目標を、則	端入する全ての物品で達	
	伊那家畜保健衛生所	4%以上削減(H16) (目標電気使用量:23,000千kWh)	対 16年比 95.7 ⁹	% A	(日標灯油使用量:0,400) (目標灯油使用量:1,730)	対 68.1% 16年比 66.4%	В	8%以上削減(H16) (目標燃料使用量:1,864)	対 16年比 100.49	% В	ON IN LANGE (LIAC)	0.1	1.6%	A コピー、印刷時の用紙の使用量削減に努める	対 20年比 42.9% A	(日標排出量: 400kg) H16比125% (目標排出量: 0.23t)	対 16年H: 148.6% B	物品を購入する際のグリ・	ーン調達割合を95%以上	- A
	飯田家畜保健衛生所	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	Α	10%以上削減(H16) 2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	車1台当たりの燃料使用量を2%以上削減(H20) (目標使用量:639 /台)	対 86.709	ns A	20617 上削減(H20)		1.80%	A 3%以上削減(H20) (目標使用枚数: 2.441.583枚)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20% B	物品ごとの調達目標を、則成する	購入する全ての物品で達	A
	松本家畜保健衛生所	前年度以下 (目標電気使用量:186千kWh)	対 20年比 105.19	% A	5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:11,880)	対 117.3%	Е	燃費:前年度以下 (目標燃費:15.0km/)	対 20年比, 96.09	% A	前年度以下	対 20年比 9:	95.1%	A コピー、印刷時の用紙の使用量削減に努める (県庁所管課による購入のため目標設定しない)	-	60%以上削減(H16) (目標排出量:1,680kg)	対 16年比 36.1% A	物品ごとの調達目標を、則	講入する全ての物品で達	В
	長野家畜保健衛生所	4%以上削減(H16) (目標電気使用量:17.800kWh)	対 16年比. 93.51	% A	10%以上削減(H16) (目標空調用ガス使用量:600m)	対 16年比 57.4%	Α	2%以上削減(H16) (目標燃料使用量:1,750)	対 110.99	% E	20417 上削減(日46)	that the same of t	3.5%	12%以上削減(H16) (目標使用枚数:11,200枚)	対 16年比 97.9% A	33%以上削減(H16) (目標排出量:800kg)	対 16年H: 74.2% E	物品ごとの調達目標を、則成する	講入する全ての物品で達	A
	水産試験場	2%以上削減(H16)	対 82.39	% A	2%以上削減(H16)	対 90.2%	Α	2%以上削減(H16)	対 88.99	% A	,	the state of the s	3.4%	(日孫使用75数、11,200代) A 5%以上削減(H16)	対 16年比 80.0% A	7%以上削減(H16)	対 16年比 63.1% A	物品ごとの調達目標を、則成する	購入する全ての物品で達	4 A
	森林政策課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16H: 92.75	% A	25%以上削減(H16) (目標都市がJ使用量:194千m3)	対 H16H: 64.3%	Α	12%以上削減(H16) (目標燃料使用量 4.675キロリットル)	対 H16H: 57.09	% A	11%以上削減(H16) (日標上水使用量:21千m3)	0.1	72.3%	A 年間710,000枚以内に削減	対 H16H 99.6% D	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16H2 91.40% B	物品ごとの調達目標を、貝	購入する全ての物品で達	<u>i</u> B
	信州の木振興課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.75	% A	25%以上削減(H16) (目標都市がJ使用量:194千m3)	対 H16H: 64.3%	Α	(日禄燃料使用量 4,0/5十日リットル) 12%以上削減(H16) (目標燃料使用量 7,216キロリットル)	対 H16H: 65.69	* A	11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 Justin 7	72.3%	A 年間364,000枚以内に削減	対 87.5% A	(日標可燃ごの計出量: 8417) 10%以上削減(H16) (日標可燃ごみ排出量: 8417)	対 91.40% B	物品ごとの調達目標を、則成する	購入する全ての物品で達	4 A
林務部	森林づくり推進課	7%以上削減(H16)	対 02.7	% A	(日標都市が X 使用量: 194 + m3) 25%以上削減(H16) (目標都市が X 使用量: 194 + m3)	対 64.30	A	12%以上削減(H16)	対 72.20	% A	11%以上削減(H16)	対 7	72.3%	A 年間399,000枚以内に削減	対 H16H: 83.0% A	10%以上削減(H16)	対 Mack 91.40% B	が品ごとの調達目標を、則 がする	購入する全ての物品で達	В
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	林業大学校	(目標電気使用量:6,150千kWh) 4%以上削減(H16)	H16比 92.73 対 H16比 105.29		(目標都市JA使用量:194+m3) 3%以上削減(H16) (目標 灯油使用量:2.213L)	対 対 H16比 78.8%	В	(目標燃料使用量 4,089キロリットル) 2%以上削減(H16) (目標燃料使用量:553リットル)	対 H16比 78.89	% В	(目標上水使用量:21千m3) 3%以上削減(H16) (目標上水使用量:376m3)	niotr eq	_	A 5%以上削減(H16) (目標枚数:36千枚)	対 H16H 223.9% B	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 1%削減(H20) (目標:297kg)	対 55.10% A	物品ごとの調達目標を、順成する。	購入する全ての物品で達	i A
	林業総合センター	(目標電気使用量:26,000kWh) 平成20年度使用量(H20年度 322,895kWh)以下	対 のの	s A	(日標 5) 油使用量: 2,213L) 平成20年度使用量(H20年度 22,145L)以下とす		В	平成20年度使用量(H20年度 7,956.07L 燃費	対 95.19	* A	平成16年度からH20年度使用量の平均(1,658m <	this page	90.7%	平成16年度からH20年度使用量の平均(10,997枚	対 107.7% B	可燃ごみの排出量を平成20年度(H20年度 0.532	対 Mack 86.50% C	グリーン購入推進方針で	定める物品ごとの調達目	1 A
	建設政策課	とする。 7%以上削減(H16)	H20比 99.3 対 92.75	% A	25%以上削減(H16)	対 64.3%	A	9.867km/L)以下とする。 12%以上削減(H16)[管財課―括管理分]	対 88.99	% B	H16年度10%減(1,749㎡))を維持する。 11%以上削減(H16)	対 40年115 7	72.3%	H16年度10%減(11,084枚))を維持する。A 10%以上削減(H16)	対 68.0% A	t)以下とする。 10%以上削減(H16)	対 91.4% B	標を、購入する全ての物品できる。		ı A
	道路管理課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75	s A	(目標都市がJ使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%	A	(目標公用車燃料使用量:110干リットル) 燃費を17%以上向上(H16)	16年比 80.99	% A	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	16年比 ′	72.3%	▲ 10%以上削減(H16)	対 107.1% B	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16) (日煙可燃ごみ排出量:84トン)	16年比 91.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	1 -
	道路建設課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75	s A	(目標都市がJ使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%	Α	(目標燃費:12.4km/リットル) 10%以上削減(H16)	16年比 86.79	» A	11%以上削減(H16)	16年比 ′	72.3%	A (目標枚数:239千枚) A 前年度比4%以上削減	16年比 107.1% B	10%以上削減(H16)	対 01.4% P	放する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	4 A
	河川課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75 対 92.75	s A	(目標都市がA使用量: 194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%	A	(目標燃料使用量:1,817リットル) 9%以上削減(H16)	対 91.19	s B	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	16年比 ′	_	(日標代数:200,500枚) 10%以上削減(H16)	前年比 104.3% B	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	16年比 91.4% B	放する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	4 -
	砂防課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75	s A	(目標都市がJ使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%	Α	(目標燃料使用量:3,053リットル) 2%程度改善(H20)	16年比 97.59	* A	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	16年比 ′		A (目標枚数:563千枚) A H20から1千枚/月程度削減し、年間133千枚以下と	対 447.0% 日	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	対 04.4% 日	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	<u> </u>
	都市計画課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75	% A	(目標都市がJ使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%	Α	(目標燃料使用量:1480リットル 燃費:12km/リットル) 2%以上削減(H20)	20年比 97.55	* A	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	16年比 /	_	A 2%以上削減(H20)	16年比 117.0% B	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	対 01.48 P	物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	i B
	住宅課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75 対 92.75	· A	(目標都市がA使用量: 194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%		(目標燃料使用量:795リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	20年比 30.00	% B	(目標上水便用重:21十m3) 11%以上削減(H16)	16年比 対 -	-	▲ 6%以上削減(H20)	対 20年比 2	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	対 24.47	成する 物品ごとの調達目標を、則	講入する全ての物品で達	
	建築指導課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	16年比 92.75 対 92.75	~ ^	(目標都市がス使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3%		(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	16年比 88.91	1	(目標上水便用重:21十m3) 11%以上削減(H16)	対 ,	72.3%	(自標使用枚数:299,920枚以下) 10%以上削減(H16)	対 50.0%	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	対 01.4% P	成する 物品ごとの調達目標を、則	講入する全ての物品で達	
建設部	施設課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対 20.77	1	(目標都市がA使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	対 24.0%		(目標公用車燃料使用量: 110千リットル) 12%以上削減(H16)	対 20.00	R B	(目標上水使用量: 21干m3) 11%以上削減(H16)	16年比 対 -	72.3%	(目標枚数:407千枚) 10%以上削減(H16)	対 の7.4%	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	対 04.4% P	成する 物品ごとの調達目標を、順	購入する全ての物品で達	
XEIXIII ²	佐久建設事務所	(目標電気使用量:6,150千kWh) 13%增以内(H20)	対 05.4	~ ^	(目標都市がA使用量:194千m3) 10%増以内(H20)	16年比 64.3%	Α	(目標燃料使用量:11万キロリットル) 5%以上削減(H20)	16年比 88.91	s C	(目標上水使用量: 21千m3) 10%增以内(H20)	対 0	98.9%	(目標枚数:94千枚) 130%增以内(H20)	16年比 87.4% A 対 202.5% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 40%増以内(H20)	対 420.5% A	成する 物品ごとの調達目標を、貝	購入する全ての物品で達	Δ
	安曇野建設事務所	(目標電力使用量: 235,600kwh) 2%以上削減(H16)	20年比 95.45	~ ^	(目標都市ガス使用量:9,360m3) 2%以上削減(H16) (目標 灯油使用料:14,478リットル、LP使用料:	対 対 32.2%		(目標燃料使用量:49,400リットル) 2%以上削減(H16)	20年比 99.00	· Δ	(目標上水便用重:860m3) 2%以上削減(H16)	対 。	32.3%	(目標コピー用紙使用枚数:430千枚) 2%以上削減(H16)	対 74.0% 🛕	(目標可燃ごみ排出量:2,180 kg) 10%以上削減(H16)	対 40.5% 🛕	成する 物品ごとの調達目標を、貝	購入する全ての物品で達	B
	千曲建設事務所	(目標電気使用量:181,630 kWh) 10%以上削減(H16)	16年比 94.00	1.	421m3) 10%以上削減(H16)	16年比 85.1%	A	(目標燃料使用量:17,422リットル) 10%以上削減(H16)	16年比 93.17	^ ^	10%以上削減(H16)	対 7	-	(目標枚数:419千枚) A 12%以上削減(H16)	対 442.0% 6	(目標排出量:5.5トン) 45%以上削減(H16)	対 22.0V A	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	Δ
	須坂建設事務所	(目標電気使用量:161千kWh) 8%以上削減(H16)	対 05.00	+ :-	(目標都市がス使用量:14リットル) 8%以上削減(H16)	16年比 77.9%	A	(目標燃料消費量:10千m3) 8%以上削減(H16)	16年比 71.25	5 B	(目標上水使用量:700リットル) 8%以上削減(H16)	対 6	-	8%以上削減(H16)	対 72.0% 🛕	(目標排出量:4.7トン) 40%以上削減(H16)	対 20.00 A	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
		(目標電気使用量108,374kWh庁舎関係のみ) 前年度並みとする	対 00.7	 	(目標燃料使用量2,361リットル庁舎関係のみ) 2%以上削減する。(H20)	16年比 41.5% 対 02.4%	^	(目標燃料使用量6,789リットル除雪、維持関係除く) 公用車の燃費を前年並みとする。	対 405.48	» D	(目標水道使用料315m2) 2%以上削減(H20)	対 。	96.2%	A (目標元・使用料224千枚) 2%以上削減する(H20)	対 405.0% P	(目標排出量180kg) 平成16年度の排出量まで削減する。	対 425.0% P	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	_ ^
	犀川砂防事務所 	(目標電気使用量:29千kWh) 2%以上削減(H17)	対 90.41	» A	(目標燃費: 1,300リットル) 5%以上削減する。(H16)	20年比 93.1%	A	(目標燃費13.6km/リットル) 5%以上削減する。(H16)	対	» D	(目標上水使用量: 156m3) 5%以上削減する。(H16	対 。	90.2%	A - (県庁一括購入)	16年比 105.0%	(目標排出量:540kg) 5%以上削減する。	対 452.3% 内	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	<u>.</u>
	土尻川砂防事務所	(目標電気使用量: 83,500kWh) 2%以上削減(H16)	17年比 60.15 対 82.85	1	(目標灯油使用料:4,600リットル) 2%以上削減(H16)	16年比 59.0%		(目標燃料消費量:5,900リットル) 2%以上削減(H16)	16年比 92.81	5 A	(目標水道消費量:900m2) 2%以上削減(H16)	16年比 2	52.3%	A 2%以上削減(H16)	対 40年は 75.0% A	(目標排出量:2t) 2%以上削減(H16)	対 42.0% A	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	_ ^
	下伊那南部建設事務所		16年比 82.85	» A	270以上削減(F16) 飯田建設に含まれる	16年比 90.3%	^	を 田建設に含まれる	16年比 92.81	· A	を日建設に含まれる	16年比 5	02.3%	- 飯田建設に含まれる	16年比 /5.0% 🗛	2%以上削減(DIO) 飯田建設に含まれる	16年比 43.6% 🗡	成する 飯田建設に含まれる		
	会計課	数四延取に占まれる 7%以上削減(H16)	対16比 92.	-	25%以上削減(H16)	対16比 64.3	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	対 。。	- - B	11%以上削減(H16)	対16比	72.3	▲ 10%以上削減(H16)	対16比 81.9% 🗛	10%以上削減(H16)	対16比 97.1 B	物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	<u>.</u>
会計局	検査課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対16比 92.7	7 ^	(目標都市がA使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	対16比 64.3	Α	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	16年比 88.99	s B	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)			(目標权数:157,405枚) 10%以上削減(H16)	対16比 61.8% A	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	対16比 97.1 B	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	
	経営企画課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対16比 92.	7 ^	(目標都市がA使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	対16比 64.3	^	(目標公用車燃料使用量: 110千リットル) 10%以上削減(H16)	対16比 156.6	_	(目標上水使用量: 21+m3) 11%以上削減(H16)		-	(目標校数:27,841校) 10%以上削減(H16)	対16比 76.8 A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	対16比 97.1 B	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	<u>i</u> A
	事業課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対16比 92.	7 A	(目標都市がA使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	対 1 6 Et: 64.3	Α	(目標燃料使用量1,400) 8%以上削減(H16)	対16比 95.2	_	(目標上水使用量: 21十m3) 11%以上削減(H16)			(目標校数:203十枚) 10%以上削減(H16)	対16比 49.3 A	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	対16比 97.1 B	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	_ ^
	南信発電管理事務所	(目標電気使用量:6,150千kWh) 5%以上削減(H16)	対16比 77.3		(目標都市がA使用量:194千m3) H16使用量と同等	対16比 皆増	E	(目標燃料使用量2,165) 2%以上削減(H16)	対16比 124.7	+	(日標上小使用量 . 21十m3) - 10%以上削減 (H16)		_	(目標校数:234十枚) 10%以上削減(H16)	対16比 79.2 A	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 50%以上削減(H16)	対16比 6.2 A	物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	Δ
企業局		(目標電気使用量:259千kWh) 19%以上削減(H16)	対16比 96.	-	(目標都市がA使用量:0千m3) 19%以上削減(H16)	対16比 96.2		(目標燃料使用量9,023) 26.1%以上削減(H16)	対16比 97.7	+	(日禄上小使用里 : 76 IIII3) 60.9%以上削減 (H16)			135.8%以下(H16)		(目標可燃ごみ排出量: 1,455kg) 91.7%以上削減(H16)	対16比 1.5 A	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	<u> </u>
正来问	北信発電管理事務所上田水道管理事務所	(目標電気使用量:247千kWh) 5%以上削減(H16)	対16比 98.4	<u> </u>	(目標電気使用量:247千kWh) 前年度以下	対16比 -	E	(目標燃料使用量3,380) 前年度以下	対16比 145.9	+-	前年度以下			A (目標枚数:109.3千枚) A (109.以上削減(H16)	対16比 45.5 A 対16比 99.2 D	(目標可燃ごみ排出量:82kg) 前年度以下	対前年 109.1 E	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	_ ^
	川中島水道管理事務所	(目標電気使用量:40,214千kWh)	対16比 96.	+	(目標都市がJ使用量:14,632m3) 北信発電管理事務所一括	対16比 96.2	В	(目標燃料使用量5,311) 3%以上削減(H16)	対16比 88	8 A	(日標工小使用量: 1,040m3) 5%以上削減(H16)			(日保权数:95.5千枚) 2%以上削減(H16)	対16比 101.8 D	(日禄り) (日禄り) (日禄り) (日禄り) (日禄り) (日禄り) (日禄り) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	比 109.1 上 対16比 68.1 A	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	i A
	松塩水道用水管理事務所	5%以上削減(H16)	対16比 99.6	+	10%以上削減(H16)	対16比 81.9	A	(目標燃料使用量4,094) H16使用量以下	対16比 87.7	1	10%以上削減(H16)			(日标/XXX.210千/X) P 10%以上削減(H16)	対前年 75 A	(目標可燃こみ排出重: 2,850 k g) 10%以上削減(H19)	対前年 108.2 A	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	_ ^
欧木委员事政	松塩水道用水管理事務所 配査委員事務局	(目標電気使用量:822千kWh) 7%以上削減(H16)	対 02.77	+-	(目標灯油使用量:26千) 25%以上削減(H16)	対 の4.3%	A	(目標燃料使用量2,500) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	対 88.91	+ -	(目標上水便用重:342m3) 11%以上削減(H16)	対,		(目標校数:120十枚) 4%以上削減(H19)	比 75 A 対19比 114.9% B	(目標可燃ごみ排出量: 1,200kg) 10%以上削減(H16)	比	成する 物品ごとの調達目標を、則		_ B
人事委員会事務/		(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	H16比 92.75 対 92.75		(目標都市がA使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比		(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16EC	+-	(日保上水便用重:21十m3)	村	_	(平成19年度175千枚、21年度目標164千枚) 4%以上削減(H19)	0:1	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	91.4% B 対 91.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	^
-	7.0-2.7.2.0-3.0.0	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対 02.77	1	(目標都市がA使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	16年比 64.3% 対 64.3%	Α .	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	所 対 対 の の	1	(目標上水便用重:21十m3)	が		A (平成19年度149千枚、平成21年度目標143千枚) 6%以上削減(H16)	所9.3% A 対 59.8% A	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	16#EL -	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
労働委員会事務	労働委員会事務局総務課	(目標電気使用量 :6,150千 kWh) T県庁吉至体の目標J 7%以上削減(H16)	16年比 92.75 16年比 106.205	% А % В	(目標都市がJ使用量:194千m3) 【県庁宮至体の目標】 25%以上削減(H16)	16年比 64.3% [議員会 館]対前 89.40%	A	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 【県庁吉全体の目標】 12%以上削減(H16)	H16比 88.99 (議員会 館)対前 87.209	ns B	(目標上水使用量:21千m3) 【県庁吉全体の目標】	議員会	_	(目標枚数:140千枚) (総務課の目標)平成16年度比12%以上削減す	7 16年比 58.8% A 対前年 69.00% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 【県庁吉全体の目標」(議員会館の廃棄物も県)	91.4% B 対前年 97.10% B	成する 物品ごとの調達目標を、則		Α.
議会義務后		(日標實気使用量:6150千kWh) 7%以上削減(H16)	館]対前 106.209 年比 対前年 98.309	1	(日標都市ガス使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	館1対前 89.40% 年比 対前年 85.40%	A	(日標公用車燃料使用量:11万キロリットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	館]対前 87.209 年比 対前年 101.209	+	(平成21年度日標上水使用量:21千m3) 11%以上削減(H16)	年比	+	A 5。 (平成21年度日標停用枚数: 161 192枚) 9%以上削減(H16) (日標枚数: 3275千枚)	対前年 91.00% A	10%以上削減(H16) 10%以上削減(H16)	比 97.10% B	成する 物品ごとの調達目標を、則		Α
成女教师风	調査課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対前年 98.30	1	(目標都市がス使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	比 85.40% 対前年 85.40%		(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	対前年 101.209	╁	(目標上水使用量: 21千m3) 11%以上削減(H16)	比が年		(目標枚数:327.5千枚) 10%以上削減(H16)	比 91.00% A 対前年 69.60% A	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 10%以上削減(H16)	比 97.10% B	成する 物品ごとの調達目標を、貝		_ ^
	佐久地方事務所	(目標電気使用量:6,150千kWh) 10 %以上削減(H16)	580,824 16年度	ž .	(目標都市がA使用量:194千m3) 平成20年度の使用量を下回る	比 83.40% 40,640 20年度 比		(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 平成20年度の使用量を下回る	3,765.19 20年度	E -	(目標上水便用量:21十m3) 4%以上削減(H20)	1,492 203	牛皮	(目標使用量: 281,338枚) B 10%以上削減(H20)	2,497 20年度	(目標可燃ごみ排出量: 84トン) 20%以上削減(H16)	6.4 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則	購入する全ての物品で達	<u> </u>
	地域政策課 環 境 課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 97 580,824 16年度	A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m 95.0% 40,640 20年度	A	(目標ガソリン使用量:4,900リットル) 2%以上削減(H16)	1,960.00 16年度	t A	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	m 10 1,492	1 8%	B (目標用紙使用量:2,580千枚) 2%以上削減(H16)	千枚 87.15 A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	6.4 比 A 6.4 16年度 比 A	成する 物品ごとの調達目標を、貝		^
	税 務 課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85.9 580,824 16年度	, v	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	mi 95.0% 40,640 20年度	^	(目標ガソリン量:1,800リットル) 平成20年度の使用量を下回る	93.6 93.6 3,151.70) B	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	mi 10 1,492	11 8% 年度 比	B 平成20年度の使用量を下回る	千枚	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	トン 58 06 6.4 トン L L L A	成する 物品ごとの調達目標を、貝		_ ^
		(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 gr 580,824 16年度	E A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m g5.0% 40,640 20年度	^	2%以上削減(H16)	2,487.00 16年度	L D	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	m ¹ 10	年度	B 2%以上削減(H16)	2,497 20年度	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	6.4 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
	農政課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 gr 580,824 16年度	k A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	mi 比	Α .	(目標燃費:12km/リットル) 2%以上削減(H16)	6,110.80	t A	(日標小道使用重: 1,400m3)	m ³ 10	188	B 2%以上削減(H16)	子枚 比 A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	トン 6.4 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則		_ ^
	農地整備課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 9 580,824 16年度	A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m 95.0% 40,640 20年度	Α .	(目標燃費:12km/リットル) 5%以上削減(H20)	7,318.32	t B	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	m ³ 10	18%	5%以上削減(H20)	千枚 比 A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	6.4 16年度 6.4 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
佐久合庁	林務課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 gr 580,824 16年度	A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m q5.0% 40.640 20年度	Α .	(目標燃料使用量:7240リットル) 平成20年度の使用量を下回る	939.64 20年度	t A	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	1,492	18% 年度	(目標用紙使用量:233千枚)	千枚 87.15 A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	6.4 16年度 6.4 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則		_ ^
	商工観光課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 9 580,824 16年度	A	(目標都市が7使用量: 42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	mi 95.0% 40,640 20年度	A .	(目標燃料使用量:970リットル) 平成20年度の使用量を下回る	2,093.30	L A	(目標水道使用量: 1,406m3)	m ³ 10	18% 年度	B 平成20年度の使用量を下回る	千枚 比 A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	5.7 ドン 58.0% A 6.4 16年度	成する物品ごとの調達目標を、則		_ ^
	建築課	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 gr 580,824 16年度	k A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m g5.0% 40,640 20年度	A .	2%以上削減(H16)	8,386.60 16年度	t A	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	m ³ 10	11.8% 年度	B 2%以上削減(H16)	千枚 CL A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	6.4 16年度 6.4 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
	佐久保健福祉事務所	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 9 580,824 16年度	A A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m ¹ 95.0% 40.640 20年度	A .	2%以上削減(H16)	847 8648 00 16年度	A A	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	m ³ 10	に 11.8% 年度	D DOWN L HARMON	千枚 87.1% A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	トン 58.0% A	成する物品ごとの調達目標を、則		^
	佐久農業改良普及センター	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 gr 580,824 16年度	k A	(目標都市が入使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	m 95.0%	Α .	(目標燃費:12km/リットル) 2%以上削減(H16)	725.11 16年度	2	(目標水道使用量: 1,406m3)	m 1,492 201	比 188 年度	B 2%以上削減(H16)	千枚 CL A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン)	トン 氏 A 58.0% A 64 16年度	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
	佐久高速道事務所 	(目標電気使用量:608,685 kWh) 10 %以上削減(H16)	kwh 85 gr 580,824 16年度	A A	(目標都市がA使用量:42,765m3) 平成20年度の使用量を下回る	mi 95.0% 40,640 20年度	Α .	(目標ガソリン量:546リットル) 平成20年度の使用量を下回る	399.7	t B	(目標水道使用量: 1,406m3) 4%以上削減(H20)	m ¹ 10	正 188 年度	B 平成20年度の使用量を下回る	千枚 比 A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 20%以上削減(H16)	トン 58.0% 6.4 16年度 A	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
-	東信会計センター 上小地方事務所	(目標電気使用量:608,685 kWh) 8%以上削減(H16)	kwh 85.99	A	(目標都市がA使用量: 42,765m3) 8%以上削減(H16)	m 95.0% 2,3000 76.69	Α .	(目標ガソリン使用量:400リットル) 燃費を8%以上改善(H16)	1,374	A A	(目標水道使用量: 1,406m3) 8%以上削減(H16)	m 10	11.8%	□ (目標用紙使用量:48千枚) □ 平成16年度の使用枚数まで削減	千枚 CC A 87.1% A	(目標可燃ごみ排出量:8.8トン) 30%以上削減(H16)	トン 比 A 58 0% A	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
	地域政策課	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	kwh /8.91	 ``	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	リットル 76.6% 2,3000 76.6%	Α .	(目標ガソリン消費量1,900リットル) 燃費を8%以上改善(H16)	リットル 94.49 1374.8 %	_	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)		-	(目標枚数:198千枚)	千枚 141.5% E	(目標排出量:6F2) 30%以上削減(H16)		成する 物品ごとの調達目標を、則		,
	環境課	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	457,632 78.99	1	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	リットル 76.6% 2,3000 76.6%	Α .	(目標燃費:10km / リットル)	12km/ 🖟	A	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)			(目標枚数:27千枚)	干枚 67.7% B	(目標排出量:6トン) 30%以上削減(H16)	5.7トン 55% A	成する 物品ごとの調達目標を、則		^
I	税務課	(目標電気使用量:520千kWh)	kwh /8.99	% A	(A重油使用量:25千リットル)	2,3000 76.6% リットル	Α	燃費を10%以上改善(H16)	リットル 91.19	% B	(目標上水使用量:5千m3)	5623ml 7	9.8%	E 10%以上削減(H16)	千枚 86.7% A	(目標排出量:6トン)	55% A	成する		A

											平成21年度環境目標									
部局	所属	電気使用量の削減	1	+m:/m:	燃料使用量の削		+a:/#	公用車の省エネ		÷05.75	水道使用量の削減	並左连 中	ide Acr	用紙類の削減	分左座中排 ****	廃棄物の減量・リサー		+cr. / rr	グリーン購入の推進	+m./m
	農政課	目標 8%以上削減(H16)	前年度実績		目標 8%以上削減(H16)	前年度実績 2,3000		目標 燃費を8%以上改善(H16)	前年度実績 6532.35	評価 4% A	■ 目標 8%以上削減(H16)	前年度実約 5623㎡ 75	續 評	立さな年度の使用状数まで削減	前年度実績 評価 125 89.3% A	目標 30%以上削減(H16)	前年度実績	評価 % A	目標 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	評価
		(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	kwh 76.91 457,632 70.00	% A	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	リットル 76.6% 2,3000 76.6%	Α .	(目標燃費:12km/リットル) 燃費を20%以上改善(H16)	リットル 63.4% 3,470 75.00	-	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)		+-	(目標仪数:100十枚)	120	(目標排出量:6h2) 30%以上削減(H16)	5.717 55	· A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	農地整備課	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	457,632 70.00	» A	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	リットル 76.6% 2,3000 - 70.0%	Α .	(目標ガソリン消費量:3,600リットル) 燃費を5%以上改善(H16)	ブットル 75.2% 3.719	-	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)		9.8% E	(日孫代文:151丁代)	千枚 43.0% A	(目標排出量:6h2) 30%以上削減(H16)	5./17 55	* A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ь
1 500	林務課	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	kwh 78.91	» A	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	リットJレ ^{76.6%}	A	(目標ガソリン消費量:3,630リットル)	リットル 97.0% 292.6 50.0%	% В	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)		9.8%	(目標枚数:172千枚)	千枚 87.4% A	(目標排出量:6トン) 30%以上削減(H16)	5.7トン 55	» А	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
上田合庁	商工観光課	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	kwh 78.91	1	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	リットル ^{76.6%}		燃費を8%以上改善(H16) 燃費を8%以上改善(H16)	リットル 53.2% 747	-	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)		9.8%	10%(以上前)(証(日16)	55.2 130.3% C	(目標排出量:6トン) 30%以上削減(H16)	5.71> 55	% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	建築課	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	kwh /6.91	<u> </u>	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	76.6% リットル 76.6% 2.3000	Α .	(目標燃費:12km/リットル) 燃費を2%以上改善(H16)	リットル 63.9% 157	9% A	(目標上水使用量:5千m3)		9.8%	(目標枚数:40千枚) 平成16年度の使用枚数まで削減	千枚 129.3// -	(目標排出量:6トン) 30%以上削減(H16)	5.7トン 55	% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	上田消費生活センター	(目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	457,632 78.99 kwh 457,632 78.99	% A	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	2,3000 76.6% リットル 76.6%	Α	(目標燃費:10km/リットル) 	リットル 44.0% 4,938 94.0%	0% A	(目標上水使用量:5千m3)		9.8% E	(目標枚数:198千枚) - 平成16年度の使用枚数まで削減	千枚 274.9% C	(目標排出量:6h2) 30%以上削減(H16)	5.7トン 55	% A	成する	^
	上田保健福祉事務所	8%以上削減(H16) (目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	457,632 78.99 kwh 457,632 78.99	% A	8%以上削減(F16) (A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	2,3000 76.6% リットル 76.6%	Α	(目標	4,936 リットル 84.0% 687.3	% A	(目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)	5623mi 79	9.8%	・ 中成16年度の使用枚数まで削減 (目標枚数:330千枚) ・ 平成16年度の使用枚数まで削減	千枚 140.3% D	(目標排出量:6トン)	5.7トン 55	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	東信労政事務所	8%以上削減(F16) (目標電気使用量:520千kWh) 8%以上削減(H16)	457,632 78.99 kwh 457,632 78.99	% A	(A重油使用量:25千リットル) 8%以上削減(H16)	2,3000 リットル 76.6% 2,3000	Α	(目標燃費:10km/リットル)	067.3 リットル 110.5% 6532.35 00.4%	5% C	8%以上削減(F16) (目標上水使用量:5千m3) 8%以上削減(H16)	5623m ² 75	9.8%	平成16年度の使用权数まで削減 (目標枚数:198千枚) 平成16年度の使用枚数まで削減	千枚 109.7% B	30%以上削減(H16) (目標排出量:6トン) 30%以上削減(H16)	5.7トン 55	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	上小農業改良普及センター	(目標電気使用量:520千kWh)	kwh 78.91	% A	(A重油使用量:25千リットル)	リットル 76.6%	Α	燃費を8%以上改善(H16) (目標燃費:12km/リットル)	リットル 83.4%	1% A	(目標上水使用量:5千m3)	5623m ² 79	9.8% E	(目標枚数:100千枚)	125 千枚 89.3% A	(目標排出量:6トン)	5.7トン 55	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	上田建設事務所	8%以上削減(H16) (目標電気使用量:520千kWh)	457,632 kwh 78.99	% A	8%以上削減(H16) (A重油使用量:25千リットル)	2,3000 リットル 76.6%	Α	燃費を7%以上改善(H16) (目標ガソリン消費量:36,130リットル)	34,668 リットル 89.3%	3% B	8%以上削減(H16) (目標上水使用量:5千m3)	5623m ² 79	9.8%	(目標仪数:4/4十枚)	780 千枚 65.8% B	30%以上削減(H16) (目標排出量:6トン)	5.7トン 55	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ь
	諏訪地方事務所 地域政策課	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.93	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	E	5%以上削減(H16)	2,548 リットル 84.50%	D% A	10%以上削減 (H16)	7584m³ 91.	.30%	5%以上削減(H16) (年間使用枚数200,000枚以下)	279千枚 86.60% E	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	環境課	5%以上削減 (H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	Е	2,200リットル以下 5%以上削減(H16)	2,150 リットル 72.30%	D% A	10%以上削減(H16)	7584m³ 91.	.30%	110,000枚以下	108千枚 95.30% A	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	Ь
	税務課	5%以上削減 (H16) (毎月の電気使用量 : 46,000 kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	E	(前年度比2%以上削減、目標燃料1711リットル以下)	1.915 リットル 109.70%	0% B	10%以上削減(H16)	7584m³ 91.	.30%	2%以上削減(H20)	77千枚 78.00% 🗛	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	В
	農政課	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	E	5%以上削減(H16)	1,107 リットル 78.60%	D% A	10%以上削減(H16)	7584m³ 91.	.30%	4 5%以上削減(H16)	114千枚 58.70% 🗛	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	7% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	i A
	農地整備課	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	E	5%以上削減(H16)	3,450 リットル 72.90%	0% A	10%以上削減 (H16)	7584m³ 91.	.30%	4 6.2%以上削減(H16)	166千枚 122.00% E	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	i A
諏訪合庁	林 務 課	5%以上削減 (H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	E	5%以上削減(H16)	5,533 リットル 97.60%	0% C	10%以上削減 (H16)	7584m³ 91.	.30%	2%以上削減(H20)	165千枚 102.70% E	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	B
	商工観光課	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	Е	7%以上削減(H16)	887 リットル 136.10%	0% A	10%以上削減 (H16)	7584m³ 91.	.30%	4%以上削減(H20)	88干枚 112.20% C	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	76 A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	¹ B
	建築課	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	Е	5%以上削減(H16)	975 リットル 97.20%	0% A	10%以上削減(H16)	7584m³ 91.	.30%	4 5%以上削減(H16)	38千枚 81.60% E	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	¹ В
	諏訪保健福祉事務所	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	Е	4%以上削減(H16)	5,525 リットル 102%	2% D	10%以上削減(H16)	7584m³ 91.	.30%	5%以上削減(H16) (毎月の使用枚数15,000枚以下)	382千枚 136.00% E	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	7% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	i A
	諏訪農業改良普及センター	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:46,000kWh以下)	533215 kwh 0.939	% A	5%以上削減(H16)	60000 リットル 136.60%	Е	5%以上削減(H16)	1,107 リットJレ 78.60%	0% A	10%以上削減(H16)	7584m³ 91.	.30%		74千枚 99.40% E	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	i A
	諏訪建設事務所	5%以上削減(H16) (毎月の電気使用量:55,148kWh以下)	759972 96.409	% E	5%以上削減(H16)	7000 11 % FJL 140%	Α	5%以上削減(H16) (年間使用量23.660リットル以下)	24,440 11 y F JL 100.60%	0% D	5%以上削減(H16) (年間使用量126m3以下:釜口水門)	251 m ² 89.	.30%	5%以上削減(H16) (毎月の使用枚数82.254枚以下)	868千枚 83.50% A	50%以上削減(H16)	9,173トン 113.20	76 A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ı A
	上伊那地方事務所	9%以上削減(H16) (目標電気使用量 614,002kWh)	対 前年比 98.49	% В	9%以上削減(H16) (目標重油使用量 44.625L)	対 前年比 105.5%	Е	(中間使用量23,000分別がスト) 16.7%以上改善(H16)(H20実績以上とする)(目標燃料消費量:11.2km/L)		3% B	10%以上削減(H16)	対 前年比 ⁷⁹	9.8%		対 前年比 72.8% A	40.0%以上削減(H16) (目標排出量 8,489kg)	対 前年比 84.69	% A	放する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	i A
	地域政策課 環 境 課	9%以上削減(H16)	対 09.48	% В	8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	対 前年比 105.5%	E	₹₹₹₹₹₩ 5%以上削減(H20)	対 94.20	2% A	10%以上削減(H16)	対っ	9.8%	A 5%以上の削減(H20)	対 56.7% A	40.0%以上削減(H16)	対 84.65	% A	放りる 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ž A
	税務課	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比 98.49 対 98.49	* B	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	対 405.5%	E	-台当たりの燃料消費量5%以上削減(H16)	前年比 04.2% 対 161.7%		10%以上削減(H16)	前年比 ' 79	9.8%		前年比 36.7% A	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 対 84.6		放9 も 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	å A
	農政課	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比 98.49 対 98.49	* B	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比 105.5%	E	2,000以下	対	+ -	10%以上削減(H16)	削牛比 対 7	9.8%	_	対 47.41 🛕	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 84.6	8 A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	i B
	農地整備課	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	対 09.48	, B	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	対 405.5%	F	16.7%以上削減(H16), H20実績以上	対 92.78		10%以上削減(H16)	対 7	9.8%		前年比 17.4% A	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	対 94.61	* A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	B
		(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比 98.49	, B	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	対 405.5%	E	9%以上削減(H16)	対 のの	1	10%以上削減(H16)	前年比 '` 対 -/	9.8%		対対ない	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 対 94.00		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ž A
	林務課	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比 98.49	» B	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比 105.5%			前年比 96.9% 対 114.4%		(目標水道使用量 2,075m ³) 10%以上削減(H16)	別年に		- 3%(N 上削減(H10)	別年比 ***	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 64.65	,,	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	* ^
伊那合庁	商工観光課	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比		(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比	E -	2%以上削減(H19)	前年比	_	(目標水道使用量 2,075m ³) 10%以上削減(H16)	制牛比	9.8%	(目標使用枚数90,000枚以下)	対 138.2% E	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	建築課	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減 (H16)	前年比 98.49	+-	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比 105.5%	E -	9%以上削減(H16)	前年比 89.5%	_		n 前年比 vi		- 5%(以上測)減(月20)	前年比 186.2% A	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 84.69		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	南信労政事務所	(目標電気使用量 614,002kWh)	前年比 98.49		(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比 105.5%	E	2%以上削減(H16)	前年比 87.1%	1% A		前年比 1	9.8%	(目標用紙枚数 30,000枚) 5%以上削減(H20)	前年比 93.2% A	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 84.69		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	伊那保健福祉事務所	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減 (H16)	前年比 98.49	% В	(目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比 105.5%	E	16.7%以上削減(H16), H20実績以上	前年比 110.5%		(目標水道使用量 2,075m ³)	計中に	9.8%	(目標用紙枚数 313,639枚)	前年比 39.0% A	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 84.69	,	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	ь
	上伊那農業改良普及センター	(目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比 98.49	1	(目標重油使用量 45,115L)	前年比 105.5%		16.7%以上削減(H16)、H20実績以上 2%以上削減(H16)	前年比 89.2%	% B	(目標水道使用量 2,075m³) 10%以上削減(H16)	nf年比 75	9.8%	(目標用紙枚数 313,639枚) 10%以上削減(H16)	前年比 17.4% A	(目標排出量 8,489kg) 40.0%以上削減(H16)	前年比 84.69	% A	成する	ь
	伊那建設事務所	9%以上削減(F16) (目標電気使用量 614,002kWh) 9%以上削減(H16)	前年比 98.49	% В	8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19) (目標重油使用量 45,115L) 8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19)	前年比 105.5%	Е	(目標燃料使用量 27,643L)	前年比 96.8%	3% A		N) 75 前年比	9.8%	(目標用紙枚数 864,000枚)	前年比 89.3% A	(目標排出量 8,489kg)	前年比 84.65	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ь
	南信会計センター	(目標電気使用量 614,002kWh)	列 前年比 98.49	% В	(目標重油使用量 45,115L)	対 前年比 105.5%	Е	H20実績以下	对 前年比 121.2%	2% E	(目標水道使用量 2,075m ³)	对 前年比 75	9.8%	前年度以下	对 前年比 85.2% A	40.0%以上削減(H16) (目標排出量 8,489kg)	対 前年比 84.69	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	南信教育事務所	9%以上削減(H16) (目標電気使用量 614,002kWh)	対 前年比 98.49	% В	8%以上削減(H16),3.8%以上削減(H19) (目標重油使用量 45,115L)	対 前年比 105.5%	Е			-	(対 75 前年比	9.8%	•	-	40.0%以上削減(H16) (目標排出量 8,489kg)	対 前年比 84.69	% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	下伊那地方事務所 地域政策課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	車1台当たりの燃料使用量を2%以上削減(H20) (目標使用量:639 /台)	963 リットル 147.70%	D% C	(日保使用重.7,131111)	6,699m ³ 91.	.80%	4 3%以上削減(H20) (目標使用枚数:2,441,583枚)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	^
	環境課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	平成20年度実績以下とする。 (目的使用量:1,702.5 以下)	1691.8 リットル 99.40%	0% D	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m [‡] 91.	.80%	3%以上削減(H20)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% В	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	^
	税務課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	平成20年度の使用量1,479 を下回るようにする。	1982 リットル 134.00%	D% B	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m [‡] 91.	.80%	A コピー用紙一括購入量を30%以上削減(H20)	1,958 干枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	i A
	農政課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	10%以上削減(H20)	2548.7 リットル 90.40%	0% B	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m³ 91.	.80%	→ 占購入を除〈課単独のコピー用紙等の購入量を 平成20年度並を確保する。	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	i A
	農地整備課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	2%以上削減(H20)	4171.6 リットル 82.60%	0% A	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m² 91.	.80%	3%以上削減(H20)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	A
&EP.	林 務 課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	Α	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	平成20年度実績以下とする。	13570.7 リットル 93.20%	0% A	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m ² 91.	.80%	3%以上削減(H20) (目標使用枚数:2,441,583枚)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	i A
飯田合庁	商工観光課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	Α	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	車両1台当たりの燃料使用量を2%以上削減(H19) (目標使用料;660リットル)	946.7 リットル 145.30%	0% C	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m ² 91.	.80%	4 コピー用紙一括購入量を3%以上削減(H20)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	A
	建築課	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	公用車1台当たりの燃料使用量を2%以上削減 (H20)	878.6 リットル 93.50%	0% A	and N. E-Billet (190)	6,699m ² 91.	.80%	3%以上削減(H20) (目標使用枚数:2,441,583枚)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% В	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	i A
	飯田保健福祉事務所	[阿南支所] 2%以上削減(H20)	4,074 kWh 85.10%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	2%以上削減(H20)	10886 99.20%	0% A	(F236 ± 6C)	100m 94	.30%		284 干枚 110.30% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% В	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	i A
	下伊那農業改良普及センター	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	平成20年度実績以下	11515.4 117.40%	0% B	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151㎡)	6,699m [‡] 91.	.80%	3%以上削減(H20) (目標使用枚数:2,441,583枚)	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	i A
	飯田建設事務所	3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	Α.	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	公用車1台当たりの燃料使用量を2%以上削減 (H20)	60133 リットル 104.60%	0% C	20(N Filliot (1120)	6,699m² 91.	.80%		895 千枚 120.00% E	1006以上削減(日20)	13.2トン 90.20	ж В	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	i A
	飯田家畜保健衛生所	(日標電気使用量:569,037kWh) 3%以上削減(H20) (目標電気使用量:569,037kWh)	533,630 kWh 91.00%	A	2%以上削減(H20) (目標使用量:31,948)	35,400 リットル 108.60%	В	(H20) 燃費を平成20年度比2%以上改善(H20) (目標燃費:15km/リットル)	7660 リットJレ 86.70%	0% A	2%以上削減(H20) (目標使用量:7,151m)	6,699m ² 91.	.80%	4 2%以上削減(H20) ペーパーレス会議の設定	1,958 千枚 77.80% A	10%以上削減(H20) (目標排出量:13,150kg)	13.2トン 90.20	% B	放する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ı A
	木曽地方事務所	(目標電気使用重:569,037kWh) 8%以上削減(H16)	対H16比 83.609	+	(目標使用重:31,948) 9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		(自標燃質:15Km/ 79/Fl/) 10%以上削減(H16)	ブットル 対H16比 70%	_		対 16比 91	-	へ - ハーレス会議の設定 5%以上削減(H16)	対H16比 76.70% A		対H16比 76.70		成9 s 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	ⁱ B
	地域政策課 環 境 課	8%以上削減(H16)	対H16比 83.609		9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		10%以上削減(H16)	対H16比 85.10%		·			5%以上削減(H16)	対H16比 76.70% A		対H16比 76.70		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	A
	税務課	8%以上削減(H16)	対H16比 83.609		9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		2%以上削減(H16)	対H16比 53.70%	-	+	対H16比 91	.70%		対 16比 76.70% A	40%以上削減(H16)	対H16比 76.70	-	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	έ Δ
	農政課	8%以上削減(H16)	対H16比 83.60		9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		9%以上削減(H16)	対前年 110%	-	+	対 116比 91	-	5%以上削減(H16)	対H16比 76.70% A		対H16比 76.70		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	i A
	農地整備課	8%以上削減(H16)	対H16比 83.609	-	9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		10%以上削減(H19)	比 110% 対H16比 61%	+-	<u> </u>		_		対H16比 76.70% A		対H16比 76.70	-	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
木曽合庁										-	·								成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	林務課	8%以上削減(H16)	 		9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		10%以上削減(H16)	対H16比 71.60% 対前年 440.00%	-		対H16比 91.	-	5%以上削減(H16)	対H16比 76.70% A		対H16比 76.70	+	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	商工観光建築課	8%以上削減(H16)	対H16比 83.609	+	+	対H16比 87.50%		5%以上削減(H20)	比 110.00%	_	<u> </u>	対H16比 91	-		対H16比 76.70% A		対H16比 76.70	1	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
		8%以上削減(H16)	対H16比 83.609		9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		3%以上削減(H16)	対H16比 93%	-			.70%		対H16比 76.70% A		対H16比 76.70		物品ごとの調達目標を、購入する主 この物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	·
	木曽農業改良普及センター		対H16比 83.609	+	9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		9%以上削減(H16)	対H16比 94.30%	+	+	対H16比 91	+	4 5%以上削減(H16)	対H16比 76.70% A		対H16比 76.70	-	物品ごとの調達目標を、購入する主との物品で達成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	木曽建設事務所 松本地方事務所	8%以上削減(H16)	対H16比 83.609		9%以上削減(H16)	対H16比 87.50%		10%以上削減(H16)	対H16比 92.60%	_	7%以上削減(H16)	対H16比 91.	.70%	ADDAIN ENDER (LIAC)	対H16比 76.70% A	40%以上削減(H16)	対H16比 76.70		成する	В
	松本地万事務所 地域政策課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:1,167,000kWh)	対16年 度比 90.8%	Α	8%以上削減(H16) (目標A重油使用量:84,800㎡)	対16年 度比 80.2%	Α	30%以上削減(H16) (目標燃料使用量:2,870リットル)	対16年 度比 71.5%	4 / 7	(日孫王小民川至:0,000川)	対16年 度比 89.	6% E	3 40%以上削減(H16) (目標枚数:2,490千枚)	対16年 度比 62.5% B	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5%	С	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A

										平成21年度環境目標								
部局	所属	電気使用量の削減		+m:/m:	燃料使用量の削減	分左座中 体	±07./7E	公用車の省エネ		水道使用量の削減		+01.70	用紙類の削減	分左座中排 ****	廃棄物の減量・リサイ		グリーン購入の推進	+m /m
	100 Tay +00	目標 7%以上削減(H16)	前年度実績 対16年 90.8%	評価		前年度実績	評価	目標 4%以上削減(H20)	前年度実績対前年	評価 目標 15%以上削減(H16)	前年度実績 対16年 89.6%	評価	1 目標 3%以上削減(H20)	前年度実績 評価 対前年 117.3% E	目標 40%以上削減(H16)	前年度実績 評価 対16年 73.5% C	目標 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	評価
	環境課	(目標電気使用量: 1,167,000kWh) 7%以上削減(H16)	度比 対16年	^	(A.M. Z.M.C. (22.0.)	#16年	A	3%以上削減(H16)	度比 111.7%	- (目標上水使用量:6,550m)	度比 対16年	B	10%以上削減(H16)	受に	(目標排出量:12.6トン) 40%以上削減(H16)	対16年	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	_^
	税務課		度比 90.8% 対16年	_ ^	(116年 80.2%		5%以上削減(H16)	度比 85.2% 対前年	B (目標上水使用量:6,550㎡) 15%以上削減(H16)	度比 89.6% 対16年 20.0%	ļ-	3%以上削減(H16)	度比 94.8% B 対前年 439.8% B	(目標排出量:12.6トン) 40%以上削減(H16)	受に 対16年	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	農政課	(目標電気使用量: 1,167,000 kWh) 7%以上削減(H16)	度比 90.8% 対16年	A .		116年 80.2%	Α .	5%以上削減(H16)	度比 73.8% 対16年	A (目標上水使用量:6,550㎡)	度比 89.6%	┢▔	10%以上削減(H16)	度比 122.0% B 対前年 27.0% B	(目標排出量:12.6トン) 40%以上削減(H16)	度比 73.5% C	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	農地整備課	(目標電気使用量: 1,167,000kWh)	度比 90.8% 対16年	A .	(目標A重油使用量:84,800m²) 度	批 80.2%	Α .	2%以上削減(H16)	度比 68.6%	(目標上水使用量:6,550㎡)	度比 89.6%	+ -	3%以上削減(H16)	度比 97.0% B	(目標排出量:12.6トン) 40%以上削減(H16)	度比 73.5% C	成する物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	В
	林務課	(目標電気使用量: 1,167,000kWh)	度比 90.8%	Α .	(目標A重油使用量:84,800m²) 度	批 80.2%	Α .	燃費を2%以上改善(H16)	度比 102.6%	(目標上水使用量:6,550m²)	度比 69.0%		機械室分を除〈使用量を6%以上削減(H19)	度比 113.7% B	(目標排出量:12.6トン) 40%以上削減(H16)	度比 /3.5% C	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	В
	商工観光課	(目標電気使用量: 1,167,000kWh)	度比 90.8%	A	(目標A重油使用量:84,800m²) B	116年 80.2%	Α	(目標燃費:13.6km1/リットル)	度比 109.8%	A (目標上水使用量:6,550㎡)	度比 89.6% 対16年 89.6%	В	(目標枚数:47千枚) 10%以上削減(H16)	度比 100.8% B 対16年 57.5% A	(目標排出量:12.6トン) 40%以上削減(H16)	度比 73.5% C	成する	^
松本合庁	建築課	(目標電気使用量: 1,167,000kWh)	度比 90.8%	A	(目標A重油使用量:84,800m²) 度	批 00.2%	Α	(4 10/04/10/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20	対16年 度比 25.6%	(目標上水使用量:6,550m²)	度比 09.0%	В	(目標枚数:39千枚)	度比 57.5% A	(目標排出量:12.6トン)	度比 /3.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	中信労政事務所	(目標電気使用量: 1,167,000kWh)	対16年 度比 90.8%	Α	(目標A重油使用量:84,800m²) 度	寸16年 更比 80.2%	Α	8%以上削減(H16)	対16年 度比 75.6%	A 15%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,550m³)	対16年 度比 89.6%	В	9%以上削減(H16)	対16年 度比 16.9% A	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	松本保健福祉事務所	(目標電気使用量: 1,167,000kWh)	対16年 度比 90.8%	Α	(目標A重油使用量:84,800m³) 度	付16年 記比 80.2%	Α	平成20年度比マイナスとする	対前年 度比 105.0%	B (目標上水使用量:6,550m²)	対16年 度比 89.6%	В	平成20年度比マイナスとする	対前年 度比 135.0% C	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	計量検定所	No. 10 Table 1	対16年 度比 90.8%	Α	(目標A重油使用量:84,800m²) 度	寸16年 夏比 80.2%	Α	10%以上削減(H16)	対16年 度比 91.7%	(H 18/12-3-12/32-1-7-4-11)	対16年 度比 89.6%	В	6%以上削減(H16)	対16年 度比 80.0% A	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	С
	松本農業改良普及センター	,	対16年 度比 90.8%	Α	(目標A重油使用量:84,800m²) B	寸16年 夏比 80.2%	Α	8%以上削減(H16)	対16年 度比 111.3%	E 15%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,550㎡)	対16年 度比 89.6%	В	10%以上削減(H16)	で一括 - 購入の	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	
	松本建設事務所	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:1,167,000kWh)	対16年 度比 90.8%	Α		寸16年 夏比 80.2%	Α	1台あたりの燃料消費量を6%以上削減(H16)	対16年 度比 100.9%	E 15%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,550m³)	対16年 度比 89.6%	В	6%以上削減(H16)	対16年 度比 105.2% E	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	В
	中信会計センター		対16年 度比 90.8%	Α		寸16年 更比 80.2%	Α	20%以上削減(H16)	対前年 度比 99.6%	A 15%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,550㎡)	対16年 度比 89.6%	В	25%以上削減(H16)	対16年 度比 62.5% A	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	Α
	中信教育事務所		対16年 度比 90.8%	Α		付16年 80.2% 更比 80.2%	Α	20年度と同程度の使用量とする	対前年 度比 101.2%	A 15%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,550㎡)	対16年 度比 89.6%	В	20年度と同程度の使用量とする	対前年 度比 77.5% A	40%以上削減(H16) (目標排出量:12.6トン)	対16年 度比 73.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	Α
	北安曇地方事務所 地域政策課	平成16年度比8%以上削減する。 (目標電気使用量:497千kWh)	対 H16tr. 82.4	% A	平成16年度の使用量まで削減する。 (目標 A軍油使用量:30.300リットル)	† 99% 116Et:	Α	公用車の燃費を前年度比2%以上改善する。	対 前年比. 85.30%	A 平成16年度比10%以上削減する。 (目標上水使用量:1,100m3)	対 H16比: 72.9	% A	平成16年度比6%以上削減する。 (目標枚数:1.049千枚)	対 H16比 89.2% A	- 平成16年度比 25%以上削減する。 (目標排出量:12トン)	対 H16比: 90.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Α
	環境課	平成16年度比8%以上削減する。 (目標電気使用量:497千kWh)	対 H16比 82.4	% A	平成16年度の使用量まで削減する。 対 (目標 A重油使用量:30,300リットル)	寸 99% 116比	Α	公用車の燃費を平成18年度比5%以上改善する。 (目標燃費:19.3km/リットル)	対 1% H18比 悪化	B 平成16年度比10%以上削減する。 (目標上水使用量:1,100m3)	対 H16H: 72.9	% A	平成16年度比6%以上削減する。 (目標枚数:1.049千枚)	対 H16H: 89.2% A	平成16年度比 25%以上削減する。 (目標排出量:12トン)	対 H16H: 90.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A
	税務課	平成16年度比8%以上削減する。 (目標電気使用量:497干kWh)	対 H16比 82.4	% A	平成16年度の使用量まで削減する。 対	寸 116比 99%	Α	公用車の燃料消費を前年度2%以上削減する。	対 前年比 80.8%	A 平成16年度比10%以上削減する。 (目標上水使用量:1,100m3)	対 H16H 72.9	% A	平成16年度比6%以上削減する。 (目標枚数:1,049千枚)	対 H16H 89.2% A	平成16年度比 25%以上削減する。 (目標排出量:12トン)	対 H16H 90.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A
	農政課	平成16年度比8%以上削減する。 (目標電気使用量:497干kWh)	対 H16H: 82.4	% A	平成16年度の使用量まで削減する。 対	† 99% 116Et:	Α	公用単の燃料消費量を平成16年度比10%以上削減する。	対 H16H: 103.3%	B 平成16年度比10%以上削減する。 (日標上水使用量:1,100m3)	対 H16H: 72.9	% A	平成16年度比6%以上削減する。 (目標枚数:1,049千枚)	対 H16H: 89.2% A	平成16年度比 25%以上削減する。 (日標批出量:12ト2)	対 90.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	農地整備課	平成16年度比8%以上削減する。	対 H16比 82.4	% A	平成16年度の使用量まで削減する。 対	寸 99% 116比	Α	(平成20年度比 20以上)削減する 公用車の燃費消費量を平成16年度比7%以上改善 する		A 平成16年度比10%以上削減する。 (目標上水使用量:1,100m3)	対 H16H: 72.9	% A	平成16年度比6%以上削減する。 (目標枚数:1,049千枚)	対 H16H: 89.2% A	平成16年度比 25%以上削減する。 (目標排出量:12トン)	対 90.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
大町合庁	林 務 課	平成16年度比8%以上削減する。	対 03.4	5 A	平成16年度の使用量まで削減する。 対	† 00v	A	9 5。 公用車の燃料消費量を平成16年度比2%以上削減		平成16年度比10%以上削減する。	対 72.9	% A	平成16年度比6%以上削減する。	対 対 89.2% A	平成16年度比 25%以上削減する。	対 90.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	В
	商工観光建築課	(目標電気使用量:497千kWh) 平成16年度比8%以上削減する。	H16比 ^{02.4} 対 82.4	π <u>Λ</u>	平成16年度の使用量まで削減する。 対	116比 99%	A	する。 公用車の燃費を平成16年度比2%以上改善する。	対 88.5%	(目標上水使用量:1,100m3) 平成16年度比10%以上削減する。	対 72.9		(目標枚数:1,049千枚) 平成16年度比6%以上削減する。	対 89.2% A	(目標排出量:12トン) 平成16年度比 25%以上削減する。	対 90.2% B	放する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	+
	大町保健福祉事務所	(目標電気使用量:497千kWh) 平成16年度比8%以上削減する。	対 92.4	1.	平成16年度の使用量まで削減する。 対	116比 ³³⁷	A	公用車の燃料消費量を平成16年度比10%以上削	対 83.4%	(目標上水使用量: 1,100m3) 平成16年度比10%以上削減する。	対 72.0		(目標枚数:1,049千枚) 平成16年度比6%以上削減する。	対 90.24 A	(目標排出量:12トン) 平成16年度比 25%以上削減する。	対 90.2% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	+
	北安曇農業改良普及センター	(目標電気使用量:497千kWh) 平成16年度比8%以上削減する。	H16比 82.4 対 82.4		(目標 A重油使用量: 30,300リットル) H 平成16年度の使用量まで削減する。 対	116比 99개	A	減する。 公用車の燃料消費量を平成16年度比20%以上(平	H16tt	(目標上水使用量:1,100m3) 平成16年度比10%以上削減する。	H16比 ^{72.9} 対 72.9		(目標枚数:1,049千枚) 平成16年度比6%以上削減する。	H16比 09.2% A	(目標排出量:12トン) 平成16年度比 25%以上削減する。	対 90.2% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	 ^
		(目標電気使用量:497千kWh) 平成16年度比8%以上削減する。	H16比 02.4 対 02.4	~ ^	平成16年度の使用量まで削減する。 対	116比 55%	Α	成20年度比 20%以上)削減する。 公用車の燃料消費量を平成16年度比5%以上削減	H16比 対 96.7%	(目標上水使用量:1,100m3) 平成16年度比10%以上削減する。	H16比 72.9 対 72.9	+ :	(目標枚数:1,049千枚) 平成16年度比6%以上削減する。	対 89.2% A	(目標排出量:12トン) 平成16年度比 25%以上削減する。	H16EC	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	大町建設事務所 長野地方事務所	(目標電気使用量: 497千kWh)	H16比 ^{62.4}	* A	the same section of the sa	116比 ^{99%}		する 。	H16比 ************************************	A (目標上水使用量: 1,100m3)	H16EC	-	(目標枚数:1,049千枚)	H16比 ****	(目標排出量:12トン)	H16EC -	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	+
	地域政策課		7.7 前年比 97.7 対	% A	ti-	前年比 88.7% オ	Α .	平成20年度並みに消費量を抑える	前年比 109.3%	B 2%以上削減(H20)	前年比 106.0	% E	2 %以上削減(H2 0)	前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	前年比 100.0% E	成する。 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	-
	環境課		前年比 97.7	% А	ti-	前年比 88.7% 1	Α .	3%以上削減(H20)	前年比 97.1%	B 10%以上削減(H20)	前年比 106.0	» E	2 %以上削減(H2 0)	前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	前年比 100.0% E	成する。 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	税務課	2%以上削減(H20)	前年比 97.7	% А	A-	1 1年比 88.7%	Α	平成20年度並みに消費量を抑える	前年比 81.1%	A 2%以上削減(H20)	前年比 106.0	_		前年比 123.1% E	20%以上削減(H20)	前年比 100.0% E	成する。 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	農政課		前年比 97.7	% А	ti-	1 1年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)	前年比 81.3%	A 2%以上削減(H20)	前年比 106.0	┝		前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	前年比 100.0% E	初品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
	農地整備課	2%以上削減(H20)	前年比 97.7	% A		1 1年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)6,000%以下	前年比 99.9%	A 2%以上削減(H20)	前年比 106.0	% E	+	前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	前年比 100.0% E	成する。	^
	林務課	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2 %以上削減(H2 0) x 前	1 1年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)	前年比 103.6%	C 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2%以上削減(H20)	対 前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	^
長野合庁	商工観光課	2%以上削減(H20)	对 前年比 97.7	% A	2 %以上削減(H2 0) xi	可 前年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)	对 前年比 135.8%	E 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2%以上削減(H20)	対 前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	ь
	建築課	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2 %以上削減(H2 0) 対	寸 前年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)	対 前年比 61.0%	A 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2%以上削減(H20)	対 前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	ь
	北信労政事務所	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2%以上削減(H20) 前	寸 88.7% 前年比 88.7%	Α	290 以下とする	対 前年比 93.8%	A 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2%以上削減(H20)	対 前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	
	長野農業改良普及センター	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2%以上削減(H20) 前	寸 前年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)	対 前年比 108.3%	C 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2 %以上削減 (H2 0)	対 前年比 158.3% C	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	Α
	長野建設事務所	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2%以上削減(H20) 対 前	寸 前年比 88.7%	Α	現状維持(H20比)	対 前年比 95.1%	A 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2%以上削減(H20)	対 前年比 94.2% A	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する。	Α
	北信会計センター	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2%以上削減(H20) 前	寸 前年比 88.7%	Α	2%以上削減(H20)燃費11.5km/	対 前年比 118%	B 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	2%以上削減(H20)46,000枚	対 前年比 106% B	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	Α
	北信教育事務所	2%以上削減(H20)	対 前年比 97.7	% A	2 %以上削減(H2 0) 対	寸 88.7% 前年比 88.7%	Α	5%以上削減 1,888 1,794	対 前年比 87.6%	A 2%以上削減(H20)	対 前年比 106.0	% E	5%以上削減 662千枚 629千枚	対 前年比 83.8% A	20%以上削減(H20)	対 前年比 100.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する。	Α
	北信地方事務所 地域政策課	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:245,282kWh)	対H16比 86.10	% A	10%以上削減(H16) (目標燃料使用量:14,092リットル)	寸H16比 70.90%	Α	6%以上改善(H16) (目標燃費:2,644リットル)	対H16比 88.30%	A 10%以上削減(H16) (目標上水使用量:1,499m3)	対H16比 99.20	% B	H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16) (目標排出量:3.5トン)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	Α
	環境課	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:245,282kWh)	対H16比 86.10	% A	10%以上削減(H16) (目標燃料使用量:14,092リットル)	寸H16比 70.90%	Α	6%以上改善(H16) (目標燃費:2,297リットル)	対H16比 38.80%	A 10%以上削減(H16) (目標上水使用量: 1,499m3)	対H16比 99.20	% В	H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16) (目標排出量:3.5トン)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	Α
	税 務 課	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:245,282kWh)	対H16比 86.10	% A	10%以上削減(H16) (目標燃料使用量:14,092リットル)	寸H16比 70.90%	Α	20年度実績以下に抑える (目標燃費:1,357リットル)	対H16比 39.30%	A 10%以上削減(H16) (目標上水使用量:1.499m3)	対H16比 99.20	% В	H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16) (目標排出量:3.5トン)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Α
	農政課	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:245,282kWh)	対H16比 86.10	% A	10%(以上前)或(日16)	寸H16比 70.90%	Α	6%以上改善(H16) (目標燃費:2,644リットル)	対H16比 96.60%	B 10%以上削減(H16) (目標上水使用量:1,499m3)	対H16比 99.20	% В	H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16) (目標排出量:3.5トン)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Α
	農地整備課	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:245,282kWh)	対H16比 86.10	% A	400(N E West (146)	寸H16比 70.90%	Α	8%以上改善(H16) (目標燃費:4,400リットル)	対H16比 48.80%	400(N Fillet (H4C)	対H16比 99.20	% B	H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16) (目標排出量:3.5トン)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A
北信合庁	林 務 課	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:245,282kWh)	対H16比 86.10	% A	1004 N 上部時代(日16)	寸H16比 70.90%	Α	1%以上削減(H16)	対H16比 100.40%	100(以上削減(以16)	対H16比 99.20	% В	H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16) (目標排出量:3.51>)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A
	商工観光課	(日標電気使用量 : 245,282 kWh) 10%以上削減(H16) (目標電気使用量 : 245,282 kWh)	対H16比 86.10	% A	400/ N L Willet (LIAC)	寸H16比 70.90%	Α	5%以上改善(H16) (目標燃費:902リットル)	対H16比 90.00%	1006以上別域(日46)	対H16比 99.20	% В	(日標代数:002 1 代) H16並みまで削減する (目標枚数:662千枚)	対H16比 166.10% C	(日標排出量:3.517) 50%以上削減(H16) (目標排出量:3.517)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	建築課	10%以上削減(H16)	対H16比 86.10	n A	10%以上削減(H16)	寸H16比 70.90%	A	10%以上改善(H16)	対H16比 64.90%	▲ 10%以上削減(H16)	対H16比 99.20	% B	H16並みまで削減する	対H16比 166.10% C	50%以上削減(H16)	対H16比 57.60% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	北信農業改良普及センター	(目標電気使用量:245,282 kWh) 10%以上削減(H16)	対H16比 86.10	1	(目標燃料使用量:14,09299FM) 10%以上削減(H16)	寸H16比 70.90%	A	(目標燃費:664リットル) 6%以上改善(H16)	対H16比 130.40%	(目標上水便用重:1,499m3) 10%以上削減(H16)	対H16比 99.20	5 B	(目標枚数:662千枚) H16並みまで削減する	対H16比 166.10% C	(目標排出量:3.5トン) 50%以上削減(H16)	対H16比 57.60% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	北信建設事務所	(目標電気使用量:245,282 kWh) 10%以上削減(H16)	対H16比 86.10	-	(日标及科证用量:14,092997%) 10%以上削減(H16)	†H16E: 70.90%	A	(目標燃費:5,700リットル) 1%以上改善(H16)	対H16比 111.00%	(目標上水便用重:1,499m3) 10%以上削減(H16)	\$\f\16H: 99.20		(目標枚数:662千枚) 12%以上削減(H16)	対H16比 166.10% C	(目標排出量:3.5h>) 50%以上削減(H16)	対H16比 57.60% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	\ <u>\</u>
		(目標電気使用量:245,282kWh) 7%以上削減(H16)	対 02.7	1	(目標窓科使用量:14,092リットル) 25%以上削減(H16) 対	t 64.2%		(目標燃費:44,800N) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	対 ee ow	(日標工不使用量: 1,499m3) 11%以上削減(H16)	対 72.2	+ -	(目標枚数:620千枚)	স	(日孫拜山皇 : 33F2) 10%以上削減(H16)	対 91.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	+
	教育総務課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	A3 H16比 92.7 対 02.7	1	(目標都市がス使用量:194千m3) H 25%以上削減(H16) 対	116tt 64.3%	Α .	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	H16比 88.9% 対 88.9%	B (目標上水使用量:21千m3) B 11%以上削減(H16)	H16比 72.3 対 72.3			前年度 93.0% A 比 対 57.0 A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	H16EC -	成する物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	義務教育課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	M 92.7 対 92.7	1.		116tt 64.3%		(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	H16比 88.9% 対 20.0%	(目標上水使用量: 21千m3)	72.3 対 72.3	-	6%以上削減(H16)	H16比 57.5 A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	M 91.4% B 対 91.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	_
	高校教育課	(目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	92.7 H16比	- /	(目標都市ガス使用量:194千m3) H	116比 64.3%	Α .	(目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】	H16比 88.9%	(目標上水使用量: 21千m3)	72.3 H16比 72.3	-	10%以上削減(H16)	90.0% A 対	(目標可燃ごみ排出量:84トン)	H16比 91.4% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	特別支援教育課	7%以上削減(F16) (目標電気使用量:6,150千kWh) 7%以上削減(H16)	対H16比 92.7	H :-	(目標都市がX使用量:194千m3) 25%以上削減(H16)	寸H16比 64.3%	Α .	12%以上削減(FII6)[管別課一括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千リットル) 12%以上削減(H16)[管財課一括管理分]	対H16比 88.9%	B (1790以上削減(F16) (目標上水使用量: 21千m3) D 11%以上削減(H16)	72.3 H16比 72.3	-	(目標枚数385千枚)	N9 H16比 88.90% A	(目標可燃ごみ排出量:84トン) 10%以上削減(H16)	N 91.4% B	初品ごとの調達目標を、購入する主での物品で達 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
	教学指導課	(目標電気使用量:6,150千kWh)	XI 92.7 H16比 92.7	% A	(目標都市がA使用量:194千m3) H	116比 64.3%	Α	(目標公用車燃料使用量:110千リットル)	NI H16比 88.9%	(目標上水使用量: 21千m3)	XI 72.3 H16比 72.3		6%以上削減(H16)	NH 108.70% E	(目標可燃ごみ排出量:84トン)	NJ H16比 91.4% B	成する	^
	文化財·生涯学習課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	对 H16比 92.7	% А		116比 64.3% +	Α	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110千リットル)	对 H16比 88.9%	B 11%以上削減(H16) (目標上水使用量: 21千m3)	対 H16比 72.3	% A	1%以上削減(H20)	対 H16比 84.9% C	(日保り船にの指出里・8417)	对 H16比 91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ь
	保健厚生課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	% A	·	116比 64.3%	A	12%以上削減(H16)【管財課一括管理分】 (目標公用車燃料使用量:110干リットル)	対 H16比 88.9%	B 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 H16比 72.3	% A	10%以上削減(H16)	対 H16比 93.5% B	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比 91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ь
	スポーツ課	7%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,150千kWh)	対 H16比 92.7	% A		f 116比 64.3%	A	12%以上削減(H16)[管財課一括管理分] (目標公用車燃料使用量:110千リットル) 旧佐久教育事務所、旧上田教育事務所の昨年度	対 H16比 88.9%	B 11%以上削減(H16) (目標上水使用量:21千m3)	対 H16比 72.3	% A		対 H16比 93.8% A	10%以上削減(H16) (目標可燃ごみ排出量:84トン)	対 H16比 91.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	^
	東信教育事務所	統合初年度であるため、削減努力と、データの把握 に努める。		-	統合初年度であるため、削減努力と、データの把握 に努める。	-	-	合計値を下回る。(H20実績、2,311 +1台増360 = 2,671)	前年度 92.4%	に劣のも。	-	-	旧佐久教育事務所、旧上田教育事務所の昨年度 合計値を下回る。(H20実績、738千枚)	前年度 92.4% B	統合初年度であるため、減量努力と、データの把握 に努める。		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	
	短期大学	6%以上削減(H16) (目標電気使用量:310千kWh)	対 H16比 96.6	% С	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	寸 116比 109.0%	Е	8%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:400リットル)	対 H16比 77.3%	A 5%以上削減(H16) (目標上水使用量:5300m³)	対 H16比 89.1	% A	2%以上削減(H20)	対 H16比 154.6% E	4%以上削減(H16) (目標可燃ゴミ排出量:21トン)	対 H16比 39.1% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	_ ^
	飯山北高校	4%以上削減(H16) (目標電気使用量:167千kWh)	対 H16比 104.8	% C	3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:29千)	寸 116比 111.5%	С	燃費を平成16年度比2%以上改善(H16) (目標燃費:12km/リットル)	対 H16比 91.5%	A 3%以上削減(H16) (目標上水使用量:7千m3)	対 H16比 66.6	% В	6%以上削減(H16) (目標枚数:153千枚)	対 H16比 145.4% D	平成16年度の排出量まで削減する。	対 H16比 56.1% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	В

March Marc												平成21年度環境目標											
March Marc	部局	所属	電気使用量の削減	Ř.		燃料使用量の削減	t		公用車の省エネ			水道使用量の削減				用紙類の削減			廃棄物の減量・リサ	イクル		グリーン購入の推進	
March Marc			1-1.00	前年度実績	評価		前年度実績	評価		前年度実績	評価		前年度	実績	評価	7-7.13-	前年	度実績 評価		前年	度実績 評価	****	評価
Part		飯山高校		対 H16比 71.9	9% A	ర 。)	対 H16比 90.9	A	隔日に行なうゴミ連搬について、処理場が遠方に移	対 H16比 134.1%	С	20%以上削減(H16) (目標上水使用量:5,940㎡)	寸 16比	73.3.%	Α	平成16年度比と同じとする。(学級数増加により設 定値を下げる。)(目標:420千枚)	対 H16比	129.9% C		対 H16比	144.9% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	· A
Part		下高井農林高校		対 H16比 92.4	4% A		対 H16比 107.8	В	6%以上削除(H16) (目標ガソリン使用量:800リットル、目標軽油使用 量:3.40011ットル。				寸 116比	123.0%	С	7%以上削除(H17)	対 H16比	115.2% B	5%以上削除(H16)	対 H16比	94.0% A		В
Martin M		中野立志館高校	4%以上削減(H16)	対 H16比 109.8	B% E	3%以上削減(H16)	対 H16比 74.0	Α	2%以上削減(H16)	対 H16比, 153.4%	8 E	3%以上削減(H16)	寸 116년:	74.6%	Α	2%以上削減(H16)	対 H16比	292.5% E					A
March Part		中野西高校		対 H16H 103.2	2% E		対 H16H 80.0	A	燃費を2%以上改善(H16) (日標炊費・14km/リットル)	対 H16Hr 97.3%	8 A		† !16Ht	113.6%	Е	5%以上削減(H16) (日種构数: 855千枚)	対 H16Ht	95.7% B	平成16年度の排出量まで削減する。	対	85.2% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	. A
March Marc		須坂商業高校	2%以上削減(H20)	対 00.0	5% A	10%以上削減(H16)	対	С	30%以上削減(H16)	対 64.3%	× A	8%以上削減(H16) 対	d d	79.6%	Α	7%以上削減(H20)	対	89.2% A	50%以上削減(H16)	対	34.6% A	-w v	В
Martin			2%以上削減(H16)	対 106.6	8% F	10%以上削減(H16)	対 1043	F	10%以上削減(H16)	対 82.2%	s A	10%以上削減(H16) 文	11011	47.6%	Α	10%以上削減(H16)	対	206.0% F	10%以上削減(H16)	対	49.4% A		. A
Martine Mart				H16匹 対 04.	 -		対 04.4			H16比 対 06 00	1	(目標上水道使用重:2,240m)	116EE 1				対		-	H16比 対		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	<u> </u>
Part				H16EC	-		H10EE tot		2%以上削減(H16)	HIPEC	╁	40417 上海(1246)	116比	457.5%			H16比 対		one IVI F Silket (146)	H16比 対		-w v	
March Marc				H16比 · · · · ·	+		H16tt	<u> </u>	2 000 (2)	H16比 90.2%	+	(日標上水使用重4,200 FL)	116比	157.5%			H16比		(目標排出量9.8t)	H16比	_	成する	^
Margine Marg			(目標電気使用量:136,142kWh)	H16比 98.6	1	(目標灯油使用量:23,520)	HIPEE	- 	(目標ガソリン使用量:494)		Ť	(目標上水使用量:4,933m²) F	116比		Α	(目標使用量:124千枚)	H16比	117.2% E	(目標排出量:8.9t)	H16tt		成する	^
Marche M		長野吉田高校	2%以上削減(H20)	H16比 103.9	% B			В			* A	5%以上削減(H20)	116比	114.2%	В	平成20年度でR22年度目標を達成してあり、引続さ H20年度の使用量を上回らないようにする。	H16比	63.8% A	7%以上削減 (H16)	H16比	153.3% B	成する	^
March Marc		長野高校		对 H16比 96.7	7% A	,	对 H16比 106.4	E		对 H16比 50.6%	A		116比	107.7%	E		对 H16比	Α		对 H16比	100.0% E	成する	^
Part		長野西高校	H16並みまで削減する。 (目標電気使用量 225千kWh)	対 H16比 100.6	% B		対 H16比 88.2 ^s	A		対 H16比 95.9%	A		寸 16比	71.8%	A	平成16年度並みまで削減 (目標枚数 1,300千枚)	対 H16比	138.9% D	5%以上削減(H16) (目標排出量:6.5トン)	対 H16比	70.6% A	成する	^
Control Cont		長野商業高校	2%以上削減(H20)	対 H16比 99.1	1% B	暖房用灯油の使用量を前年度並みに抑える。	対 H16比 91.2	A	1%以上削減(H20)	対 H16比 84.7%	A	1%以上削減(H20)	寸 16比	62.5%	Α	1%以上削減(H20)	対 H16比	71.9% A	5%以上削減(H20)	対 H16比	50.2% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	С
March Marc		長野東高校		対 H16比 100.6	6% C		対 H16比 94.5	С		対 H16比 73.7%	В		寸 16比	67.1%	Α		対 H16比	118.5% C		対 H16比	100.0% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	A
March Marc		長野工業高校	2%以上削減(H16)	対 H16比 98.0	0% B	3%以上削減(H16)	対 H16比 117.0	E	2%以上削減(H16)	対 H16比 131.6%	5 E	2%以上削減(H16)	寸 16比	103.0%	Е	5%以上削減(H16)	対 H16比	219.6% C	7%以上削減(H16)	対 H16比	112.1% E		A
Part		中条高校	4%以上削減(H16)	対 H16H 69.2	2% A	3%以上削減 (H16)	対 H16H 80.0	Α.	平成19年度と同程度とする。	対 H16H 129.8%	В	3%以上削減(H16)	† !16Ht	33.3%	Α	6%以上削減(H16)	対 H16H	126.1% B	平成19年度と同程度とする。	対 H16H	0.1% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	ı A
Part		犀峡高校		対の	1% A		対 21.3	A		対 84.89	× A		d d	72.6%	Α		対	104.4% B		対	68.5% A		4 A
No. 1966 Process Pro			1%以上を削減(H16)	対 405.0	35 C	1%以上を削減(H20)	対 402.0	В	1%以上を削減(H20)	対 74.00	8 A	10%以上を削減(H16) 対	11011	64.0%	Α	2%以上を削減(H16)	対	67.6% A	1%以上を削減(H20)	対	140.3% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	i B
				対 02.46	+ -		対 05.70	-	****	対 220.4%		2%以上の削減(H16)	11688			2%以上削減(H16)	H16比 対			H16比 対		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	
Second				H16比 ^{63,4} / ₀	+-	3%以上削減(H16)	H16EC		+	H16比 339.4%	┢	2041年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	116比	0.0%			H16比 対			H16比 対		成する	
Part			(目標電気使用量:265,456千kWh)	du-t	+	23.694)	H16EC			0.1	+ :	(目標上水使用量: 8,830)	116比	72.2%		(目標枚数:102千枚)	H16比		(目標排出量: 15.3トン)	H16tt	1	成する	^
March Control Contro		松代高校	(目標電気使用量:222千kWh)	H16比 104.6	5% E	(目標都市かえ使用量:417m3)	H16比 98.3	В	(目標燃費:10.2km/リットル)	A+ 84.6%	* A	(目標上水使用量: 13千m3)	116比	76.2%	Α	(目標枚数:193千枚)	H16比	114.6% E	(目標排出量:11トン)	Ĥ16比	97.1% A	成する	
March Marc		屋代高校		H16比 88.5	5% A		M16比 81.79	A		H16比 96.4%	* A		116比	104.9%	Е		H16比	12.1% A		H16比	8.1% A	成する	_ ^
Company Comp		屋代南高校	10%以上削減(H16)	対 H16比 82.7	7% A	5%以上削減 (H16)	対 H16比 85.6	A	25%以上削減(H16)	対 H16比 53.7%	A	30%以上削減(H16)	寸 16比	27.3%	A	30%以上削減(H16)	対 H16比	18.3% A	10%以上削減(H16)	対 H16比	67.2% A		В
Part		坂城高校	(目標電気使用量:129,065kWh)	対 H16比 110.3	3% E		対 H16比 85.4	В		対 H16比 110.6%	% E		寸 16比	145.5%	E		対 H16比	194.8% E	平成16年度の排出量の2倍まで削減 (目標排出量:800kg)	対 H16比	52.3% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	· A
Property Property		上田千曲高校	8%以上削減(H16) (328,500kWh以下)	対 H16比 92.1	1% B		対 H16比 90.0	E		対 H16比 64.2%	A		寸 116比	140.0%	E		対 H16比	56.0% A		対 H16比	122.3% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	4 A
Marche M		上田高校	H20実績以下	対 H16比 95.1	1% A	3%以上削減(H16)	対 H16比 90.9	A	平成20年度実績以下とする。	対 H16比 142.0%	8 A	平成20年度実績以下とする。 k	寸 116比	176.1%	В	平成20年度実績以下	対 H16比	25.8% A	平成20年度実績以下	対 H16比	74.7% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	Α.
		上田染谷丘高校	2%以上削減(H20) (目標電気使用量:272,281 kWh)	対 H16比 97.5	5% A		対 H16比: 98.2	D		対 H16比, 86.5%	5 A		寸 16년:	101.4%	Α	4%削減(H20)	対 H16比	115.3% A		対 H16比	71.0% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	В
No. 10 Processing Process		上田東高校	3.3%以上削減(H16)	対 1147	4% E	3.3%以上削減(H16)	対 92.5	Α.	2%以上改善(H16)	対 102.7%	В	3.3%以上削減(H16) 対	† !16H	80.9%	Α		対 H16Ht	108.8% E	50%以上削減(H16)	対 H16H	48.9% A		ı A
Part		丸子修学館高校	2%以上削減(H16)	対 00-	7% B	5%以上削減(H16)	対 02.0	- A	2%以上削減(H16)	対 82.5%	В	3%以上削減(H16)	†	129.7%	В	2%以上削減(H16)	対	122.7% B	20%以上削減(H16)	対	53.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	i A
Prof.				対 1007	% B	2%以上削減(H16)	対。201	Δ	燃費を2%以上改善(H16)	対 40.20	· Δ	3%以上削減(H16) 対	11000	47.3%	R	6%以上削減(H16)	対	79.5% R	平成16年度の排出量まで削減する。	対	90.7% B		<u>έ</u> Δ
Property Property			10%以上削減(H16)	対 84.8	Δ	5%以上削減(H16)	対 68.6%	/\	9%以上削減(H16)	対 87.5%	Α Δ	8%以上削減(H16) 文	116比	65.4%	_	12%以上削減(H16)	H16比 対	86.2% A	45%以上削減(H16)	H16比 対			i B
Professor Prof				対 400.0	^ ^	2%以上削減(H19)	0:d	_ A		0:1	^ ^	20/ N F Wilet (1140)	116比		_	千枚)	対		SACINE E WINT CLASS	H16比 対	<u> </u>		<u> </u>
Part			(目標電気使用量:129千kWh)	thiops:	+	3%以上削減(H16)	things.		(目標燃費:11.8km / リットル)	the contract of the contract o	+	(目標上水使用量: 2,533m3)	d			(目標枚数:227千枚)	H16比		(目標排出量:3,496トン)	H16比		成する	U
Property Property			(目標電気使用量:200千kWh)	H16比 103.8%	С	£1)	H16tt 86.8%	В	(目標燃費:10km/リットル)	H16比 186.7%	-	(目標上水使用量: 6.6千m3)	i16比 ⁹	5.9%	В	(目標紙使用 12万枚)	H16比	182.3% D	(目標排出量:7トン)	H16tt	76.0% A	成する	^
Company of the comp		小諸高校	(目標電気使用量:244千kWh)	H16比 96.6	6% A	(目標都市ガス使用量:11,420㎡)	H16比 72.1 ^s	A		H16比 129.0%	% E	The state of the s	116比	106.3%	E	(目標枚数:208千枚)	H16比	120.9% C	(目標排出量:7トン)	H16比	87.5% A	成する	В
Authority Auth		軽井沢高校	4%以上削減(H16) (目標電気使用量:132千kWh)	对 H16比 88.9	% A	3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:18千m3)	对 H16比 88.0	A	2%以上削減(H16) (目標燃費:390リットル)	对 H16比 71.6%	A	3%以上削減(H16) (目標上水使用量:3.5千m3)	116比	73.0%	A	6%以上削減(H16) (目標枚数:600千枚)	对 H16比	81.7% A	平成16年度の排出量を下回る量にする。 (目標排出量:14.1トン)	对 H16比	65.3% A	成する	^
中国の		北佐久農業高校	2%以上削減(H16)	対 H16比 101.2	2% E	2%以上削減 (H16)	対 H16比 112.3	E	2%以上削減(H16)	対 H16比 95.8%	A	2%以上削減(H16)	寸 16比	95.3%	Α	3%以上削減(H16)	対 H16比	120.0% E		対 H16比	111.4% E	成する	_ ^
中の大きの		岩村田高校		対 H16比 89.5	5% A	9%以上削減(H16) (目標灯油使用量:26.5千)	対 H16比 106.2	E		対 H16比 99.6%	S D	8%以上削減(H16) (目標上水使用量:16千m3)	寸 16比	58.0%	A		対 H16比	109.0% E	平成16年度の排出量まで削減する。 (目標排出量:1トン)	対 H16比	124.7% D		· A
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		野沢北高校	2%以上削減(H16)	対 H16比 99.8	8% A	2%以上削減 (H16)	対 H16比 81.8	A	2%以上削減(H16)	対 H16比 115.8%	С	2%以上削減(H16)	寸 16比	92.1%	Α	2%以上削減(H16)	対 H16比	71.9% A	7%以上削減(H16)	対 H16比	86.3% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	A
		野沢南高校		対 H16比 91.5	5% B		対 H16比 81.3	В		対 H16比 63.3%	В		寸 16比	67.5%	Α		対 H16比	27.6% B		対 H16比	55.7% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達 成する	A
中央		臼田高校	20%以上削減(H16)	対 H16H: 78.3	3% A	20%以上削減(H20)	対 H16H: 85.8	В	20%以上削減(H16)	対 H16H: 73.4%	5 A	2%以上削減(H16) 対	₹ 116H:	81.9%	Α	70%以上削減(H16)	対 H16H:	22.9% A	15%以上削減(H16)	対 H16H:	47.7% A		ı A
		小海高校	10%以上削減(H16)	対	4% A	10%以上削減(H16)	対の4つ	A		対 64.00	» A	30%以上削減(H16)	† 16Hr	44.1%	Α	10%以上削減(H16)	対	96.0% D	· ·	対	13.0% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	1 A
			3%以上削減(H16)	対 07.6	+	校内暖房用に使って川で半成16年度並に抑える。 (目標暖房用灯油使用量:21,000L) 農業用温室で	対 90.4			対 103.00	5 A	亚chice 磨光 Infing 2	4	121.6%			対			対	42.2% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	A
おから			10%以上削減(H16)	対 00-	+-	使用する打油は除外した (作物の生育のため適 10%以上削減(H16)	対 02.20	<u> </u>	13%以上削減(H16)	対 47.00	+	10%以上削減(H18) 文	4 1101 <u>C</u>	44.4%		12%以上削減(H16)	対		8%以上削減(H18)	対		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	i R
特殊の機能を対している。			1.7%削減(H20)	H16比 55	~ A	1.7%削減(H20)	対 00.4		2%削減(H20)	対 102.00	+	(目標上水使用重:840m) 1.7%削減(H20) 対	116比			2%削減(H20)	対		(日禄井山皇 7.512) 2%削減(H20)	H16比 対		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	i A
日本語の原理機能 日本語の原理権 日本語の原理権 日本語の原理権 日本語の原理権 日本語の原理権 日本語の			(目標電気使用量: 261,910kWh)	H16比 対	+-	(目標灯油使用量:21,620)	H16比 対 44.7		(目標ガジリン使用量:410)	H16EC	1	(目標水道使用量:8,350㎡) F	116比			(目標枚数:600,250枚)	H16比 対		(目標排出量:12,110Kg)	H16比 対		成する	
Misser			(目標電気使用量:214,126kWh)	0-1	+	(目標灯油使用量: 27,451)	H16EC		(目標燃費:8.6km/)	HIPEC		(目標上水使用量: 8,460m3)	116比			(目標枚数:1,442千枚)	H16比		(目標排出量:13t)	H16tt		成する	_ ^
中級に対象性が		諏訪二葉高校	8%削減(H16)	H16比 100.7	7% E		H16比 80.2 ^s	6 A	<u> </u>	M16比 81.0%	5 A		116比	61.9%	Α		H16比			Ĥ16比		成する	В
日本語葉原産権 15 (15 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		下諏訪向陽高校		H16比 -25.4	4% A		H16比 -21.7 ⁵	A		H16比 13.2%	% E		116比	-40.1%	Α		H16比	-8.7% E		H16比	-33.3% E	成する	Ь
特性 10-20 特		岡谷東高校	4%以上削減(H16) (目標電気使用量:151,000干kWh)	对 H16比 91.8	8% A		对 H16比 83.3	A		对 H16比 151.0%	A	3%以上削減(H16) (目標上水使用量:6千m3)	可 16比	126.0%	В		对 H16比	73.0% A	平成18年度の排出量まで削減する。 (目標排出量:17.4h2)	対 H16比	- A	成する	В
新音楽を表現 255 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		岡谷南高校		対 H16比 91.3	3% A		対 H16比 82.0	A		対 H16比 144.0%	* E		寸 16比	95.1%	Α		対 H16比	65.8% A		対 H16比	75.0% B	成する	^
解音を異な。		岡谷工業高校		対 H16比 82.6	6% A		対 H16比 70.5	A		対 H16比 114.4%	A	10%以上削減(H16) (目標上水使用量:5,600㎡)	寸 16比	78.0%	Α		対 H16比	62.7% A		対 H16比	44.8% A		В
16%以上削減(H16) 116.58 15%以上削減(H16) 116.58 15%以上削減(H16) 116.58 15%以上削減(H16) 116.58 15%以上削減(H16) 116.58 116.5	教育委員会	長野高校	2%以上削減(H16) (目標電気使用量:199,820kWh)	対 H16比 94.2	2% B		対 H16比 88.2	A		対 H16比 83.7%	С	2%以上削減(H16) (目標上水使用量:10,660m³)	寸 16比	64.3%	Α	2%以上削減(H16) (目標枚数:203,000枚)	対 H16比	210.3% C		対 H16比	71.5% B		В
上伊那農業高校 2%以上削減(H20) 対抗 104.9 E 3%以上削減(H20) 対抗 17.5 C 2%以上削減(H20) 対抗 161.0 E 5%以上削減(H20) 対抗 161.0 F 5%以上削減(H20) 対抗 161.0 E 5%以上削減(H20) 対抗 161.0 F 5%以上削減(H20) 対		箕輪進修高校	16%以上削減(H16)	対 400.0	3% E	15%以上削減(H16)	対 75.0	A		対 75.00	A	5%以上削減(H16) 対	† 116£t.	111.7%	D	10%以上削減(H16)	対 H16H:	169.4% D	平成16年度の排出量まで削減する。 (目標排出量3.5トン)	対 H16Ht	70.3% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達成する	Α
高速高校 2%以上削減(H17) 対		上伊那農業高校		対 4046	9% E		対 77.0	С		対 108.78	» Е	2041年	4	161.0%	E		対	125.9% E	·	対 H16H	75.1% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	В
伊那北高校 7%以上削減(H17) 対 付に比 839 A 7%以上削減(H17) 対 H16比 839 A 7%以上削減(H17) 対 H16比 839 A 7%以上削減(H16) 対 H16比 75.0% A 1%以上削減(H16) 対 H16比 10.0% A 1%以上削減(H16) 対 H16比 1				対 4407	+		対 のつつ			対 110.49	+	20人以 上遊店或 (147)	4	139.2%			対			対		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	A
日標電視用量:233千以附) H16比 55.5 日標放射消費量:270リットル) H16比 55.5 日標放射形成 105.15 日本放射 H16比 102.15 日本放射 H16比			7%以上削減(H17)	H16比 対 ea.e	+	7%以上削減(H17)	H16比 対 oc.4		7%以上削減(H17)	H16比 対 420.7%	 	7%以上削減(H17) x	1	59.2%		9%以上削減(H17)	対		35%以上削減(H17)	H16比 対		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	<u>έ</u> Δ
15 15 15 15 15 15 15 15			·	対 402	-	·	H16比 75.0i		·	対 80.5%	<u> </u>	(日標工小使用重: 6,000IIIS)	116比			(目標枚数:706千枚)	対	_	(目標排出量:3.7トン)	H16比 対		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物品で達	^
小橋同文 370以上開放(12U) H16比 97.53 A (対H16年度比 92.04%) H16比 102.73 D (対16年度比92.85%) H16比 07.73 A 370開放(17U) H16比 105.73 A 370開放(17U) 対 88.0% D 97.01 L 2011 L				H16EC	+ -	· ·	010LL			#H H H H H H H H H H H H H H H H H H H			116比	+			H16比 対			H16比		成する	
割ヶ根工業高校 2%以上削減(H16) 37 H16比 82.7% 8 78 M16比 82.7% 8 78 M16比 82.7% 8 78 M16比 82.7% 8 78 M16比 82.7% 8				H IOLL	+	(対H16年度比 92.04%)	піоц		(対16年度比92.85%)	HIOLE THE	1		116比				H16比			H16tt		成する	В
6/7ページ	1	駒ヶ根工業高校	2%以上削減 (H16)	H16比 89.7	/% A	/%以上削減 (H16)		В	2%以上削減(H16)	H16tt			116tt	78.9%	Α	3/%以上削減(H16)	Ĥ16比	67.2% B	50%以上削減(H16)	Ĥ16比	54.7% B	成する	В

											平成21年度環境目標										
	所属	電気使用量の削減		_ 1	燃料使用量の削		_ 1	公用車の省工			水道使用量の削減				用紙類の削減			廃棄物の減量・リサイ			グリーン購入の推進
1.		目標 6%以上削減(H16)	前年度実績		目標 9%以上削減(H16)	前年度実統		目標 8%以上削減(H16)	前年度実績	+ "	- 0%N 上削減(H16)	前年度実	(績)	評価 7%	目標 %以上削減(H16)	hd .	経績 評価	1004 N 上部(時(日16)	前年度	度実績 評価	目標 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	川高校	(目標電気使用量: 138,800kWh)	H16比 108	8.4% E	(目標 灯油使用量 12,700)	A16比 8	2.1% A	(目標 燃料消費量を290)	H16比 88.2	2%	(目標上水道使用量:1,020m²)	H16比	91.6%	B (目	目標用紙類使用枚数 500,000枚)	116tt 1	01.9% C	(目標焼却ゴミ排出量 2,020)	H16比	94.7% B	成する
飯日	田高校 (4%以上削減(H18) (目標電気使用量:250千kWh)	N 102 H16比 102	2.5% B	10%以上削減(H18)(灯油使用量18千リットル) 5%以上削減(H18)(LPガス使用量250㎡)	対 98.9 H16比 95.0		2%以上改善(H18) (目標燃料費:365リットル)	NI 90.6	5%	A 5%以上削減(H16) (目標上水使用量:5干m3)	N H16比	76.1%	A (目	%以上削減(H18) 目標枚数:394千枚)	H16比 ⁵	34.7% C	(日標採山里:07/)	H16比	91.7% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
飯田	田風越高校	5%以上削減(H16) (目標電気使用量:257千kWh)	対 H16比 92	2.9% A	6%以上削減(H16) (目標灯油使用量:20,800リットル)	対 H16比 9	4.6% B	8%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:450リットル)	対 H16比 110.6	5%	B 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:2,740㎡)	対 H16比 1	04.7%		20%以内に削減(H16) 目標枚数:705干枚「H19実績は、250%超」)	时 H16比 ²	20.0% A	1%以上削減(H16) (目標排出量:5,440トン)	対 H16比	83.5% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
飯日	田工業高校	H20年度並に抑える。	対 H16比 113	3.7% A	平成20年度並に抑える。	対 H16比 ¹²	4.4% C	平成20年度並に抑える。	対 H16比 136.1	1%	A 平成20年度並に抑える。	対 H16比	65.7%	B 平5	成20年度並に抑える。	时 H16比 ²	33.7% C	平成20年度並に抑える。	対 H16比	127.2% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
飯日	田長姫高校	3%以上削減 (H20)	対 H16比 95	5.7% E	灯油:5%以上削減(H20) ガス:平成20年度水準を維持	対 93.7 H16比 82.0		平成20年度水準を維持する。	対 H16比 91.3	3%	D 平成20年度水準を維持する。	対 H16比 63	3.1%	A 5%	%以上削減(H20)	讨 H16比	74.8% A	30%以上削減(H20)	対 H16比	125.6% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
下伊	尹那農業高校	4%以上削減(H16) (目標電気使用量: 247,435 千kWh)	対 H16比 87	7.0% A	3%以上削減(H16) (目標LPG液化石油がλ使用量:487千m3)	対 H16比 10	0.0% E	2%以上改善(H16) (目標使用量:262 / リットル)	対 H16比 106.0	0%	E 6%以上削減(H16) (目標上水使用量:4,498千m3)	対 H16比 1	19.0%		%以上削減(H16) 目標枚数:150千枚)	时 H16比 ²	10.0% E	平成16年度の排出量まで削減する。 (目標排出量:1.2トン)	対 H16比	214.0% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
阿智	智高校 4	4%以上削減(H16)	the state of the s	0.2% C	9%以上削減(H16) (目標灯油使用料11千リットル)	0.1	9.0% A	4%以上削減(H16) (目標がソリン使用料420リットル)	対 H16比 79.2	2%	A 30%以上削減(H16) (目標水道使用料3100㎡)	dul.	97.2%	c 2%	%以上削減(H16)	hat .	33.0% C	4%以上削減(H16)	対 H16H	350.0% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
	南高校	10%以上削減(H20)	対 02	3.7% B	(日標灯油使用料11〒リッドル) H20使用量以下	対。	1.2% B	20%以上削減(H20)	対 01.2	395	平成20年度使用量以下	\$ 1	64.2%	,-	□信代数304千代) □ 成20年度使用枚数以下	h	05.4% E	(目標排出量1,725Kg) 50%以上削減(H20)	対	111.2% D	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	南高校	(目標電気使用量:130,000 kWh) 6%以上削減(H16)	H16比 ⁹³		6%以上削減(H16)	H16比 ³	+-	(目標燃料使用量:320リットル) 6%以上削減(H16)	H16比 91.3	+	B 6%以上削減(H16)	H16比 対 .	04.0%		%以上削減(H16)	H16tt	_	(日信頭田里・「「フ)	H16比 対		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
		(目標電気使用量:189,401kWh) 2%以上削減(H16)	H16比 ⁷²	2.7% A	(目標灯油使用量: 14,119リットル) 2%以上削減(H16)	H10EE		(目標ガソリン使用量:296リットル) 燃費を2%以上改善(H16)	H16比 95.5	+	- (目標上水使用重:4,605リットル)	H16比 ¹¹	01.3%	· (E	目標枚数:159千枚)	116EC		(目標排出量:1,855kg)	H16比	57.4% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
木目	曽·木曽青峰高校		H16比 89	9.2% A	(目標灯油使用量:49千リットル)	H16比 5	6.0% A	(目標燃費:10.0km/リットル)	H16比 99.9	9%	D (目標上水使用量: 4,733㎡)	H16tt	82.1%	A 2%	%以上削減(H16)	116tt 2	13.9% E	(目標排出量:20トン)	H16tt	54.8% A	成する
塩原	式志学館高校 I		N 109 H16比 109	9.8% E	15%削減(H16)	H16EC -	8.9% D	30%削減(H16)	H16比 61.0	0%	A H16と同水準とする。	NI H16比 1	09.2%	C H16	16と同水準とする。	116比 1	41.1% E	15%以上削減(H16)	H16比	131.8% E	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
田川	川高校	H16実績以内 (目標電気使用量:221.6千kWh)	対 H16比 102	2.0% B	平成16年度以内とする目標に達していることから、 これを維持する。	、対 H16比 8	1.0% B	平成16年度消費実績以内とする。	対 H16比 100.4	1%	B 平成16年度使用量以内	対 H16比	78.0%	A 平5	成16年度使用実績以内	时 H16比 1	12.2% B	5%削減(H16)	対 H16比	41.1% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
梓川	川高校	3%以上削減(H16)	対 H16比 87	7.0% A	3%以上削減(H16)(ただし、冬季の気温変化によ 目標変更もある。)	tリ対 H16比 8	6.6% A	2%以上削減(H16)	対 H16比 141.6	5%	E 2%以上削減(H16)	対 H16比	39.5%	A 3%	%以上削減(H16)	讨 H16比	96.1% B	7%以上削減(H16)	対 H16比	64.1% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
松本	本工業高校	1%削減(H16) (目標電気使用量:308.8千kWh)	対 H16比 95	5.9% A	20%削減(H16) (目標灯油使用量:34千リットル)	対 H16比 7	2.9% A	30%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:630リットル)	対 H16比 40.5	5%	A 48%削減(H16) (目標水道水使用量:1.900m3)	対 H16H:	47.0%		5%以上削減(H16) 目標用紙使用量:500千枚)	허 +16H:	94.7% B	平成16年度の排出量まで削減する。 (目標排出量:19トン)	対 H16Ht	58.3% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
松本	本県ヶ丘高校	2%以上削減(H20)	対 07	7.3% A	平成20年度実績を維持する。	対 7	7.4% A		対 142.5	5%	D 2%以上の削減(H20)	対	70.1%		%以上削減(H20)	허 +16년:	31.4% A	· ·	対	73.5% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	本美須々ヶ丘高校	H20実績を維持	H16比 67 対 g3	3.1% F	(ただし、冬季気温変化で目標変更もある) 平成20年度の年間使用量を維持する。	H16比 '	9.1% C	平成20年度の年間使用量を維持	H16比 142.5	395	▲ 25%以上削減(H20)	対	90.8%	A 109	0%以上削減(H20)	4	40.2% E	50%削減(H16)	対	43.9% A	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
		5%以上削減(H20)	H16比 ··· 対 os	- 10 A	(目標燃料使用量:17,900以) 前年度比別油2%、都市カス1%以上削減する。	H16比 96.2 ^s		(平間使用重:140元) 中長期目標を達成したため今年度の目標は、前	H16比 ^{40.6} 年 対 50.4	40/	(目標上水使用量: 2,570.0 m²) 5%以上削減(H20)	H16比 対	90.00	Δ 5%	208千枚) %以上削減(H20)	时 .	07.25	(8,520.0kg) 10%以上削減(H20)	H16比 対		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	本深志高校 ((目標電気使用量: 243,313kWh=CO2換算:114,357k n) 2%以上削減(H20)	H16比 95	3.1% A	目標燃料使用量 (T油 (21.021 =co2換管:52.553kg) 2%以上削減(H20)	H16比 75.6	ь	度比0%以上削減する。 (日種燃料がリン使用量・287 =co2換質・660k 2%以上削減(H2U)	n) H16比 59.4	+70	A (目標水道使用量:7,220㎡=co2換算:2,599kg) 2%以上削減(H2U)	H16比	υυ.8%	A (目 2%	目標用紙使用量:1,616.9千枚=co2換算:2,199kg) I %削減(H20)	116tt 1	∪1.2% B	(目標排出量:10.2t=co2換算:3,458kg) 5%削減(H20)	H16比	66.5% B	成する物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
松本	本蟻ヶ崎高校	(目標電気使用量:211,651.6 kWh)	H16比 107	7.0% A	(目標灯油使用量:21,616.9リットル)	H16比 8	0.8% B	(目標使用量:195.3リットル H20使用量 199.28リッ	H16比 64.9	9%	A (目標使用量9,612.9リットル H20年間使用量9,809リット	H16比	94.2%	杪	目標枚数:345.6千枚 H20年間使用枚数352.6千	116比	89.0% A	(目標排出量:14.1トン H20年間搬出量 14.8トン)	H16比	66.3% A	成する
松本	本筑摩高校		对 H16比 95.6%	В	前年度並の使用量を維持 (目標灯油使用量 28,000 パズ)	对 H16比 100.0	% E	10%以上削減(H20) (目標燃料使用量 300以)	对 H16比 98.9%		C 4%以上削減(H20) (目標使用量 2,000m3)	对 H16比 ^{40.7}	7%	A (目	年度の使用量以下 目標枚数 718千枚)	可 H16比 83.	9% A	10%以上削減(H20) (目標排出量 9.0トン)	对 H16比	63.5% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
明科	科高校	2%以上削減(H16) (目標電気使用量:127千kWh)	対 H16比 ^{98.9%}	С	2%以上削減(H16) (目標灯油使用量:16.5千リットル)	対 H16比 ^{124.0}	% E	2%以上改善(H16) (目標ガソリン使用量:199リットル)	対 H16比 97.7%		D 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:4.2干m3)	対 H16比 ¹⁴⁸	3.4%		:成16年度の使用量まで削減 目標枚数:162千枚)	时 H16比 162	2.0% C	平成16年度の排出量まで削減する。 (目標排出量:8.6トン)	対 H16比	53.4% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
豊科	科高校 2	2%以上削減(H16)	対 H16比 98	B.6% B	3%以上削減(H16)	対 H16比 9	1.7% A	2%以上削減(H16)	対 H16比 92.2	2%	A 2%以上削減(H16)	対 H16比	99.3%	C 1%	%以上削減(H20)	时 H16比 4	52.8% E	7%以上削減(H16)	対 H16比	63.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
南多	安曇農業高校	5%以上削減(H16) (目標電気使用量:421,274kWh)	対 H16比 82	2.8% A	10%以上削減(H16)	対 H16Ht. 7	0.0% A	10%以上削減(H16)	対 H16比 63.1	1%	A 平成16年度の使用量まで削減 (目標使用量 5.227m3)	対 H16H: 1:	51.0%	C 2%	%以上削減(H16)	허 +16H: 1	26.5% D	50%以上削減(H16)	対 H16H	40.8% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
穂高	高商業高校	2%以上削減(H20)	対 444.45	% В	灯油目標値:16,000リットル(平成20年度:16,080リットル)	対 94.2		5%以上削減(H20)	対 70.3%	+	5%以上削減(H20)	対 64.7	7%		%以上削減(H21)	时 100	0.9% B	5%以上削減(H20)	対	111.2% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	田工業高校	(目標値:165,000kWh) 1%以上削減(H16)	H16比	9.1% A	ガス日煙値・117 0立方(平成21年度・122 9立方 2%以上削減(H16)	対 対 g	1.8% A	(目標値:117.0リットル) 2%以上削減(H16)	対 44.9	290	(目標値:705立方) A 2%以上削減(H16)	対	78.8%		目標値:104,400枚) %以上削減(H16)	时 。	641.0% E	(目標値:10,800kg) 5%以上削減(H16)	対	45.3% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
		2%以上削減(H16)	H16比 ⁵⁰	A	2%以上削減(H16)	H16EC		2%以上削減(H16)	H16比	+	ADDA IN LIBROR (LIAC)	H16EC		284	%以上削減(H16)	H16tt -		E004 N 上海形成 (U4C)	H16比 対		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	町高校 ((目標電力使用量: 188674千 kWh) 8%以上削減(H16)	H16比 99	9.5% D	(目標灯油使用料: 25480千m3) 8%以上削減(H16)	H16tt 11	8.0% E	(目標灯油使用料:25480千m3) 2%以上改善(H16)	H16比 190.2	╁	[目標上水使用料:1535千m3]	H16tt 1:	28.0%	- (目	目標枚数:304枚) 0%以上削減(H16)	116tt 4	159.7% E	(目標排出量:5.7トン) 8%以上削減(H16)	H16tt	46.9% A	成する物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
大町	町北高校	(目標電気使用量:140,701kWh)	H16比 93	3.3% E	(目標灯油使用量: 20,240m3)	H16比 8	6.4% A	(目標がソリン使用量:231リットル)	H16比 116.2	2%	E (目標上水使用量: 1,564m3)	XI H16比	42.7%	A (目	目標枚数:513千枚)	116比	88.4% A	(目標排出量:3.22トン)	H16比	92.0% A	成する
白馬	馬高校 2	2%以上削減(H16) (H16 = 125,504kWh)	対 H16比 95	5.4% A	2%以上削減(H16) (H16=16,000)	対 H16比 9	1.3% E	1%以上削減(H16) (H16 = 154)	対 H16比 58.4	1%	A 2%以上削減(H16) (H16=2,620)	対 H16比	99.5%		%以上削減(H16) H16 = 425 , 000枚)	时 H16比 1	00.4% E	2%以上削減(H16) (H16 = 2 . 4t)	対 H16比	10.8% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
長里	野盲学校	5%以上削減(H16) (目標電気使用量:177千kWh)	対H16比 77	7.8% B	5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:24,417リットル)	対H16比 8	6.0% B	1%以上改善(H16)	対H16比 135.7	7%	5%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,636m3)	対H16比	48.2%	A 5%	%以上削減(H16)	时H16比	92.9% A	10%以上削減(H16)	対H16比	23.3%	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
松本	本盲学校	10%以上削減(H16)	対H16比 83	3.5% A	10%以上削減(H16)	対H16比 5	2.5% A	燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:10km/リットル)	対H16比 175.7	%	C 2%以上削減(H16)	対H16比 9	94.3%	A 129	2%以上削減(H16)	时H16比	72.9% A	50%以上削減(H16)	対H16比	100.7% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
長野	野ろう学校 4	4%以上削減(H16)	対H16比 96	6.0% A	3%以上削減(H16)	対H16比 10	1.0% E		対H16比 94.5	5%	A 3%以上削減(H16)	対H16比 9	99.8%	D 3%	%以上削減(H16)	时H16比 1	64.7% E	7%以上削減 (H16)	対H16比	91% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
松才	本ろう学校	3%以上削減(H16)	対H16比 95.	5.9% A	5%以上削減(H16)	対H16比 8	0.8% A	燃費を2%以上改善(H16)	対H16比 73.9	3%	A 2%以上削減(H16)	対H16比 8	84.1%	A 5%	%以上削減(H16)	时H16比	98.3% B	10%以上削減(H16)	対H16比	47.5% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
		3%以上削減(H16)	対H16比 101		3%以上削減(H16)	_	_	燃費を2%以上改善(H16)	対H16比 141.8	+-					%以上削減(H16)	时H16比 1	-		1	101.3% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
				_		+			+ +	+			_					7%以上削減(H16) 機密文書の再資源化を行い、可燃ごみの排出量を			成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
尹邦	那養護学校 1	1%以上削減(H16) 平成19·20年度の平均と同程度とする。(平成16・	対H16比 107.	+-	平成19·20年度の平均と同程度とする。(平成16·	***	7.3% A	Tricottis I Prost. + 7 (Utolkoov 21) (P	対H16比 76.5	+	A 5%以上削減(H18) 平成19年度と同程度とする。(H16比26%減)	対H16比 1	15.5%		0%以上削減(H16) %以上削減(H16)	村H16比	66.5% A	削減する。	比	85.7% A	成する
松本	本養護学校 2	17年度に校告の大規模改修、さらに平成20年度に 校舎の増築を行ったため、)(日標雷気使用量・220	比 103	3.5% B	校舎の増築を行ったため、)(目標灯油使用量:19	L I 14	0.3% B	平成20年度と同程度と9 8。(F16に22%減)(日 がリリン軽油使用量:4,100 感費を5%以上改善(H16)	^{1m} 対H16比 88.2	2%	B (目標上水使用量:5,200m3)	対H16比	70.1%	A (目	目標枚数:117千枚)	付H16比 1	74.2% D	(目標排出量:17.3トン)		107.9% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
諏訂	訪養護学校 ************************************	8%以上削減(H16) (目標電気使用量:148千kWh)	対H16比 97	7.4% B	10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:28.3千リットル)	対H16比 8	6.1% B		対H16比 95	5%	A 20%以上削減(H16) (目標上水使用量:4,664m3)	対H16比	87%		0%以上削減(H20) 目標枚数:424千枚)	付H16比	98.6% A	(日禄州山里,0.717)	対前年 比	97.4% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
花田	田養護学校	5%以上削減(H16) (目標電気使用量:100千kWh)	対H16比 94	4.4% A	3%以上削減(F16) (目標灯油使用量:29千) ただし、λ 除環境に配慮が必要	対H16比 9	1.1% A	1%以上改善(H16) (目標燃料使用料:284リットル)	対H16比 77.9	9%	A 3%以上削減(H16) (目標上水使用量:2,160m3)	対H16比	88.6%	A ^{7%} (目	%以上削減(H16) 目標枚数:344千枚)	对H16比	55.3% A	現状維持(児童・生徒の靴あむつの削減は困難な ため) (日標排出量・79k)	対H16比	102.5% B	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
稲花	苛山養護学校	8%以上削減(H20)	対前年 比	5.3% A	7%以上削減(H20)	対前年 比	5.5% A	20%以上削減(H20) (H20から台数が増えたためH20を基準)	対前年 比 98.4	1%	B 3%以上削減(H20)	対前年比	96.7%	A 6%	%以上削減(H20)	対前年 北	97.4% D		対H19比	92% D	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
若棋	規養護学校 2	2%以上削減(H16)	対H16比 128	B.3% E	2%以上削減(H16)	対H16比 8	7.5% A		対H16比 66.9	9%	A 2%以上削減(H16)	対H16比 3	53.6%	E 2%	%以上削減(H16)	时H16比	86.5% A	7%以上削減(H16)	対H16比	84.2% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
ЬB	田養護学校	10%以上削減(H16)	\$\dagger{\pmathfraker}	0.7% B	10%以上削減(H16)	\$1H16EL: 8	2.1% A	怒質を2%以上改善(H16) (目標燃費:乗用車15km/リットル、マイクロハ・ス7km/	対前年 96.0	9%	A 10%以上削減(H16)	र्ज्र+16tt: (66.8%	A 両面	面印刷の徹底に加え、校内資料のA4片面2ペー	tH16Et:	80.7% A	10%以上削減(H16)	対H16比	46% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	台養護学校	(目標電気使用量:214千kWh) 1.7%以上削減(H20)	対前年	B.9% A	(目標重油使用量:50千k) 10%以上削減(H16)	\$1H16H: 7	8.3% A	FIF)	対前年 73.2	+	(目標上水使用量:64千k m3) A 5%/人以上削減(H16)	out sin der		2 M	縮小印刷を更に推進する。 %以上削減(H16)	计前年	08.5% B		対前年	64.6% B	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
			Et			,,,,	_		EC	+		EC.		-		IL.	→	_	比		成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
		120%以内(H16) 5%以上削減(H16)	対H16比 130	+-	could be Milet (1140)		6.6% A	Me 連集 すっか (SI Link 海 / Line)	対H16比 98	+	A 10%以上削減(H16)			604	0%以上削減(H16) %以上削減(H16~20の平均)	-	02.7% C	400/ N. E. Billet (1100)	対H16比 対前年		成する
安星	曇養護学校	(目標電気使用量:21.76kWh/m)	対H16比 101	1.8% E	(目標灯油使用量:4.66 /m ²)	対H16比 9	5.4% E	(日信:RASig: 7.0UKIII / リッドル)	対H16比 111.3	3%	D 5%以上削減(H16) (目標上水使用量:18.23m3/人)	対H16比	82.5%	^ 目标	標枚数:1,125枚/人	时H16比 1	55.3% E	(目標排出量:31.8kg/人)	比	112% D	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
小請	諸養護学校	2%以上削減 (H16) (目標電気使用量:170千kWh)	対H16比 99	9.6% B	5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:25千)	対H16比 8	7.1% A	5%以上改善(H20) (目標ガソリン使用量:3,070リットル)	対前年 比 86.4	1%	A 5%以上削減(H16) (目標上水使用量:7,850m3)	対H16比	77.1%		%以上削減(H16) 印刷物配布先の見直しの徹底)	时H16比 1	17.2% C	10%以上削減(H16)	対H16比	72.5% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
飯山	山養護学校 7	7%以上削減 (H16)	対H16比 101	1.5% E	7%以上削減(H16) (目標灯油使用料:25千)	対H16比 8	1.5% A	燃費を5%以上改善(H16)	対H16比 94.6	6%	A 20%以上削減(H16)	対H16比	72.4%	A 109	9%以上削減(H16)	时H16比	56.9% A	10%以上削減(H16)	対H16比	73.6% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
木曾	曽養護学校	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:105.4干kWh)	対H16比 89	9.6% A	10%以上削減(H16) (目標灯油使用料:12.9千)	対H16比 6	6.5% A	目標燃費: ガソリン車13.0km / リットル、 軽油車8.0km / リットル	n 対H16比 92.7	7%	A 9%以上削減(H16) (目標上水使用量: 24,600m3)	対H16比 !	94.3%	C 109)%以上削減(H16)	付H16比	64.0% A	47%以上削減(H16)	対H16比	46.7% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
総合	合教育センター	10%以上削減(H16) (目標電気使用量:684,968kWh)	対H16比 91	1.0% B	10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:98.820)	対H16比 7	6.3% A	10%以上改善(H16) (目標燃料使用量:1,884リットル)	対H16比 81.7	%	A 10%以上削減(H16) (目標上水使用量:3,761㎡)	対H16比 1	10.0%	E 5%	%以上削減(H16) 目標枚数:232,750枚)	付H16比	81.6% A	平成16年度の排出量まで削減する。 (目標排出量:3,000kg)	対H16比	88.2% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
県ゴ	立長野図書館 2	20/ N F 8/2# (14C)	対 H16比 103	3.8% C		対 9	2.1% B		対 H16H 16.9	9%	A 2%以上削減(H16)	対 H16H: 1:	22.5%		%以上削減(H16)	허 +16년:	93.3% B	*	対	100% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
		東京 ボルクケ 原 1 ドー 11 キースタルは	対。	-	10%以上削減 (H16)	H16比 対	759 A		対 _{197.5}	+	D 10%以上削減(H16)	対			2%以上削減(H16)	讨	75% A		対	114.5% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
		4%以上削減(H16)	対 102		10%以上削減(H16)	対	-	燃費を2%以上改善(H16)	H16EC	+	▲ 1%以上削減(H16)	H16比 対 .		D 5%	%以上削減(H16)	H16比 时		10%以上削減(H16)	H16比 対	000	成する 物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	坂青年の家 "	(目標電気使用量:124,000kWh) 5%以上削減(H19)	H16EC	2.2% C	(目標灯油使用量:50,000) 5%以上削減(H19)	H16EC	65% A	(目標燃費:11km/) 5%以上削減(H19)	H16比 33.2	+	(目標上水使用量:6,000㎡)	H16EC		D (目	目標枚数:45,000枚) %以上削減(H19)	H16tt	96% A	(目標排出量:0.5トン)	H16比	95% A	成する物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	月少年自然の家	(目標電気使用量:76,000kWh)	H16比 105	5.4% C	(目標重油使用量:25,000)	H16比 7	4.5% A	(目標ガソリン使用量:1,000)	H16比 140	0%	A (目標上水使用量: 6,000m3)	XI H16比	133%			416tt	95% C	十成16年度の採出量まで削減する。 (目標排出量:0.4トン)	H16比	55% A	成する
阿南	南少年自然の家 2	2%以上削減(H20)	対 H16比 93	3.5% C	2%以上削減 (H20)	対 H16比 ¹³	8.8% B		対 H16比 40	0%	A 2%以上削減(H20)	x년 H16比	94.8%		%以上削減(H20)	터 H16比	88% A		对 H16比	95.2% C	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物成する
果立	立歴史館 2	2%以上削減(H16) (目標電気使用量1,740千kWh)	対 H16比 92	2.6% A				2%以上改善(H16) (目標ガソリン使用量:1,660リットル)	対 H16比 92	2%	A 2%以上削減(H20) (目標上水使用量:6.8千m3)	対 H16比 1	17.4%		%以上削減(平成18~20年度3カ年平均比) 目標枚数:280千枚)	可 前年度 1 七	04.8%	5%以上削減(平成18~20年度3カ年平均比) (目標排出量:2.3トン)	対 H16比	70.8% A	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
	育センター	3%以上削減(H16) (目標電気使用量:10097kWh)	対 H16比 98	3.7% A	4%以上削減(H16) (目標灯油使用量:1144m3)	対 H16比 8	4.7% A	3%以上削減(H16) (目標燃費:1122リットル)	対 H16比 124.7	7%	E 3%以上削減(H16) (目標上水使用量:61m3)	対 H16比	85.9%	A 6%	%以上削減(H16) 目標枚数:18千枚)	时 H16比 1	27.1% C	指定管理社経由で処理するので数値は出ないが、 可燃ごみの排出量を極力削減することに努める。	-		物品ごとの調達目標を、購入する全ての物 成する
体育					,	1		10%以上削減(H17)		-					- 成16年度の使用量(購入量)まで削減			平成20年度の水準を維持する。	th:	<u> </u>	物品ごとの調達目標を、購入する全ての物
	岳総合センター	平成16年度の使用量まで削減 (目標電気使用量:16,420kWh)	対 H16比 90.	0.8% A	平成16年度の使用量まで削減 (目標 重油・灯油使用量:1,727)	対 H16比 8	4.7% A	(目標 軽油使用量:799)	対 H18比 42.8	3%	A 10%以上削減(H16) (目標 水道使用量:389㎡)	对 H16比	81.9%		・成16年度の使用量(購入量)まで削減 目標 購入枚数: 22,500枚)	र्ग +16H:	88.0% A	年成20年度の水準を維持する。 (目標 可燃ごみ排出量:0.36トン)	H16H	75.0% A	成する