

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
本庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-6.5%	(7321.8)	112876.5	105554.7
本庁舎	公用車軽油[L]	○		-23.7%	(1124.1)	4750.1	3626.0
本庁舎	電気[kWh]	×	×	41.2%	2229645.0	5410529.0	7640174.0
本庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	18.7%	30190.0	161149.0	191339.0
本庁舎	上水道[m3]	×	×	41.6%	4493.0	10809.0	15302.0
本庁舎	地下水[m3]	×		6.0%	3526.0	58686.0	62212.0
本庁舎	可燃ごみ[kg]	○		-18.3%	(6017.2)	32798.0	26780.8
本庁舎	不燃ごみ[kg]	○		-7.8%	(230.0)	2958.4	2728.4
本庁舎	コピー用紙[kg]	○		-2.9%	(4019.9)	137060.2	133040.3
福井合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-8.6%	(1744.5)	20299.5	18555.0
福井合同庁舎	公用車軽油[L]	○		-2.9%	(20.0)	681.0	661.0
福井合同庁舎	電気[kWh]	○		-24.8%	(72267.0)	290931.0	218664.0
福井合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-21.7%	(6668.0)	30668.0	24000.0
福井合同庁舎	上水道[m3]	○		-11.0%	(474.0)	4293.0	3819.0
福井合同庁舎	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井合同庁舎	可燃ごみ[kg]	○		0.5%	25.0	4658.0	4683.0
福井合同庁舎	不燃ごみ[kg]	○		-18.6%	(404.0)	2171.0	1767.0
福井合同庁舎	コピー用紙[kg]	○		-25.6%	(1651.2)	6442.1	4790.9
坂井合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-16.4%	(3053.0)	18601.0	15548.0
坂井合同庁舎	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
坂井合同庁舎	電気[kWh]	×	×	28.5%	583459.0	2045906.0	2629365.0
坂井合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-27.9%	(3900.0)	14000.0	10100.0
坂井合同庁舎	上水道[m3]	○		-35.4%	(585.0)	1651.0	1066.0
坂井合同庁舎	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
坂井合同庁舎	可燃ごみ[kg]	○		-37.2%	(831.0)	2231.0	1400.0
坂井合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×		-26.5%	(36.0)	136.0	100.0
坂井合同庁舎	コピー用紙[kg]	○		-18.5%	(797.5)	4320.5	3523.1
奥越合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-25.3%	(3261.0)	12903.0	9642.0
奥越合同庁舎	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
奥越合同庁舎	電気[kWh]	○		-9.2%	(12497.0)	135309.0	122812.0
奥越合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	8000.0	0.0	8000.0
奥越合同庁舎	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越合同庁舎	地下水[m3]	○		-12.0%	(191.0)	1591.0	1400.0
奥越合同庁舎	可燃ごみ[kg]	○		-23.4%	(553.0)	2367.0	1814.0
奥越合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	×	41.2%	56.0	136.0	192.0
奥越合同庁舎	コピー用紙[kg]	○		-27.1%	(754.7)	2788.3	2033.6
南越合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-19.3%	(3367.0)	17422.0	14055.0
南越合同庁舎	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
南越合同庁舎	電気[kWh]	○		-100.0%	(162233.0)	162233.0	0.0
南越合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-36.8%	(6996.0)	18996.0	12000.0
南越合同庁舎	上水道[m3]	○		-6.9%	(102.0)	1481.0	1379.0
南越合同庁舎	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
南越合同庁舎	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(2980.0)	2980.0	0.0
南越合同庁舎	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(333.0)	333.0	0.0
南越合同庁舎	コピー用紙[kg]	○		-26.4%	(1085.6)	4109.4	3023.8
丹生合同庁舎	公用車ガソリン[L]	×		-22.0%	(973.0)	4419.0	3446.0
丹生合同庁舎	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
丹生合同庁舎	電気[kWh]	○		-15.3%	(11978.0)	78490.0	66512.0
丹生合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-20.0%	(1000.0)	5000.0	4000.0
丹生合同庁舎	上水道[m3]	×		-27.0%	(140.0)	519.0	379.0
丹生合同庁舎	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
丹生合同庁舎	可燃ごみ[kg]	×		-12.4%	(90.0)	725.1	635.1
丹生合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×		-17.5%	(25.0)	142.5	117.5
丹生合同庁舎	コピー用紙[kg]	×		-20.0%	(102.5)	512.5	410.0
自治研修所	公用車ガソリン[L]	×	×	198.2%	226.0	114.0	340.0
自治研修所	公用車軽油[L]	×	×	×	60.0	0.0	60.0
自治研修所	電気[kWh]	×		3.6%	11854.0	328620.0	340474.0
自治研修所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	16.6%	2002.0	12090.0	14092.0
自治研修所	上水道[m3]	×		2.4%	165.0	7007.0	7172.0
自治研修所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
自治研修所	可燃ごみ[kg]	○		-13.4%	(223.0)	1668.0	1445.0
自治研修所	不燃ごみ[kg]	○		-1.6%	(4.0)	256.0	252.0
自治研修所	コピー用紙[kg]	○		-5.9%	(10.3)	174.3	164.0
文書館	公用車ガソリン[L]	×	×	12.8%	45.0	352.0	397.0
文書館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
文書館	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
文書館	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
文書館	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
文書館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
文書館	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
文書館	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
文書館	コピー用紙[kg]	×		2.5%	12.6	507.5	520.1
生活学習館	公用車ガソリン[L]	×	×	44.5%	121.0	272.0	393.0
生活学習館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
生活学習館	電気[kWh]	○		-2.4%	(17895.0)	736821.0	718926.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
生活学習館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		3.5%	2500.0	72000.0	74500.0
生活学習館	上水道[m3]	○		-19.8%	(1307.0)	6610.0	5303.0
生活学習館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
生活学習館	可燃ごみ[kg]	○		-2.9%	(110.0)	3822.0	3712.0
生活学習館	不燃ごみ[kg]	○		-8.3%	(91.0)	1101.0	1010.0
生活学習館	コピー用紙[kg]				0.0	0.0	0.0
東京事務所	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
東京事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
東京事務所	電気[kWh]	○		-7.0%	(1151.0)	16552.0	15401.0
東京事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
東京事務所	上水道[m3]	○	×	12.0%	3.0	25.0	28.0
東京事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
東京事務所	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(1896.0)	1896.0	0.0
東京事務所	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(106.8)	106.8	0.0
東京事務所	コピー用紙[kg]	○		-18.4%	(155.8)	846.7	690.9
大阪事務所	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
大阪事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
大阪事務所	電気[kWh]	○		4.8%	1205.0	25104.0	26309.0
大阪事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
大阪事務所	上水道[m3]	○		-14.1%	(13.0)	92.0	79.0
大阪事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
大阪事務所	可燃ごみ[kg]	○	×	16.1%	48.4	300.0	348.4
大阪事務所	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
大阪事務所	コピー用紙[kg]	○		0.0%	0.0	155.8	155.8
消費生活センター	公用車ガソリン[L]	○	×	27.1%	49.0	181.0	230.0
消費生活センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
消費生活センター	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
消費生活センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
消費生活センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
消費生活センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
消費生活センター	可燃ごみ[kg]	○		-2.6%	(2.5)	96.0	93.5
消費生活センター	不燃ごみ[kg]	○		-0.6%	(0.5)	86.5	86.0
消費生活センター	コピー用紙[kg]	○		-32.3%	(171.3)	530.1	358.8
消防学校	公用車ガソリン[L]	○	×	80.0%	16.0	20.0	36.0
消防学校	公用車軽油[L]	○		-27.7%	(368.0)	1329.0	961.0
消防学校	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
消防学校	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	33.3%	5000.0	15000.0	20000.0
消防学校	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
消防学校	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
消防学校	可燃ごみ[kg]	○		-4.0%	(11.0)	276.0	265.0
消防学校	不燃ごみ[kg]	○		-11.3%	(11.0)	97.0	86.0
消防学校	コピー用紙[kg]	×	×	16.3%	26.7	164.0	190.7
防災航空事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	42.1%	398.0	945.0	1343.0
防災航空事務所	公用車軽油[L]	○		-100.0%	(60.0)	60.0	0.0
防災航空事務所	電気[kWh]	○		-15.5%	(7199.0)	46414.0	39215.0
防災航空事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
防災航空事務所	上水道[m3]	○		-45.7%	(270.0)	591.0	321.0
防災航空事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
防災航空事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	×	400.0	0.0	400.0
防災航空事務所	不燃ごみ[kg]	×	×	×	249.0	0.0	249.0
防災航空事務所	コピー用紙[kg]				0.0	0.0	0.0
原子力環境監視センター	公用車ガソリン[L]	○		-19.2%	(600.0)	3117.0	2517.0
原子力環境監視センター	公用車軽油[L]	×	×	476.0%	1685.0	354.0	2039.0
原子力環境監視センター	電気[kWh]	○		-7.7%	(42201.0)	544905.0	502704.0
原子力環境監視センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
原子力環境監視センター	上水道[m3]	○		-15.7%	(22.0)	140.0	118.0
原子力環境監視センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
原子力環境監視センター	可燃ごみ[kg]	○		-23.4%	(51.5)	220.3	168.9
原子力環境監視センター	不燃ごみ[kg]	×		6.1%	2.0	32.6	34.6
原子力環境監視センター	コピー用紙[kg]	○		-2.6%	(20.5)	801.6	781.1
自然保護センター	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
自然保護センター	公用車軽油[L]	×	×	31.2%	736.0	2358.0	3094.0
自然保護センター	電気[kWh]	×		-1.5%	(2086.0)	138559.0	136473.0
自然保護センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-76.6%	(23283.7)	30400.0	7116.3
自然保護センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
自然保護センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
自然保護センター	可燃ごみ[kg]	○		-22.0%	(290.0)	1320.0	1030.0
自然保護センター	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
自然保護センター	コピー用紙[kg]	○		-16.7%	(61.5)	369.0	307.5
海浜自然センター	公用車ガソリン[L]	×	×	2909.4%	1242.3	42.7	1285.0
海浜自然センター	公用車軽油[L]	×		8.5%	61.4	719.9	781.3
海浜自然センター	電気[kWh]	×		-1.3%	(2832.0)	214805.0	211973.0
海浜自然センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	50.0%	4000.0	8000.0	12000.0
海浜自然センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
海浜自然センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
海浜自然センター	可燃ごみ[kg]	○		-3.5%	(6.1)	174.9	168.8
海浜自然センター	不燃ごみ[kg]	○		-94.8%	(150.2)	158.4	8.2
海浜自然センター	コピー用紙[kg]	×		7.1%	20.5	287.0	307.5
福井健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○		-31.8%	(3296.0)	10369.0	7073.0
福井健康福祉センター	公用車軽油[L]	×	×	8106.7%	2432.0	30.0	2462.0
福井健康福祉センター	電気[kWh]	○		-5.6%	(10874.0)	195849.0	184975.0
福井健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	17.5%	2800.0	16000.0	18800.0
福井健康福祉センター	上水道[m3]	×		6.5%	117.0	1790.0	1907.0
福井健康福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	×		-3.8%	(69.0)	1824.0	1755.0
福井健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○		-1.4%	(4.0)	291.0	287.0
福井健康福祉センター	コピー用紙[kg]	○		-13.0%	(352.6)	2722.4	2369.8
坂井健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○		-6.3%	(296.0)	4673.0	4377.0
坂井健康福祉センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
坂井健康福祉センター	電気[kWh]	×		6.1%	2451.0	39922.0	42373.0
坂井健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		8.5%	333.0	3940.0	4273.0
坂井健康福祉センター	上水道[m3]	×		2.2%	10.0	454.0	464.0
坂井健康福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
坂井健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	○		-5.0%	(40.5)	816.0	775.5
坂井健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○		-6.2%	(2.5)	40.5	38.0
坂井健康福祉センター	コピー用紙[kg]	○		-8.2%	(88.2)	1074.2	986.1
奥越健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	×		5.0%	164.0	3256.0	3420.0
奥越健康福祉センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
奥越健康福祉センター	電気[kWh]	×		6.6%	1758.0	26649.0	28407.0
奥越健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	12.6%	139.9	1108.6	1248.5
奥越健康福祉センター	上水道[m3]	×		-15.5%	(54.0)	348.0	294.0
奥越健康福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	○		-30.9%	(210.0)	680.0	470.0
奥越健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	×		7.9%	1.5	19.0	20.5
奥越健康福祉センター	コピー用紙[kg]	○		-20.9%	(254.2)	1213.6	959.4
丹南健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	×		6.1%	486.9	7972.4	8459.3
丹南健康福祉センター	公用車軽油[L]	○		-16.8%	(461.7)	2741.0	2279.3
丹南健康福祉センター	電気[kWh]	×		7.7%	7178.0	92876.0	100054.0
丹南健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-18.5%	(2127.0)	11527.0	9400.0
丹南健康福祉センター	上水道[m3]	×		4.2%	46.5	1104.0	1150.5
丹南健康福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
丹南健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	×		-2.0%	(7.1)	349.2	342.1
丹南健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○		-4.2%	(1.2)	28.8	27.6
丹南健康福祉センター	コピー用紙[kg]	○		-9.9%	(287.0)	2890.5	2603.5
総合福祉相談所	公用車ガソリン[L]	×		2.9%	129.0	4452.0	4581.0
総合福祉相談所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
総合福祉相談所	電気[kWh]	×		8.3%	12159.0	146222.0	158381.0
総合福祉相談所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-40.6%	(5362.0)	13206.0	7844.0
総合福祉相談所	上水道[m3]	×	×	13.1%	340.0	2590.0	2930.0
総合福祉相談所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
総合福祉相談所	可燃ごみ[kg]	×		9.8%	101.8	1038.7	1140.5
総合福祉相談所	不燃ごみ[kg]	×	×	13.8%	40.7	293.6	334.3
総合福祉相談所	コピー用紙[kg]	×	×	23.2%	209.1	899.5	1108.6
こども療育センター	公用車ガソリン[L]	×	×	×	549.0	0.0	549.0
こども療育センター	公用車軽油[L]	×	×	×	7220.0	0.0	7220.0
こども療育センター	電気[kWh]	×	×	×	1153801.0	0.0	1153801.0
こども療育センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
こども療育センター	上水道[m3]	×	×	×	8964.0	0.0	8964.0
こども療育センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
こども療育センター	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
こども療育センター	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
こども療育センター	コピー用紙[kg]	×	×	×	932.3	0.0	932.3
精神保健福祉センター	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
精神保健福祉センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
精神保健福祉センター	電気[kWh]	×	×	14.0%	2093.0	14939.0	17032.0
精神保健福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
精神保健福祉センター	上水道[m3]	×	×	28.6%	4.0	14.0	18.0
精神保健福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
精神保健福祉センター	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	12.0	12.0
精神保健福祉センター	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	12.0	12.0
精神保健福祉センター	コピー用紙[kg]	×		8.5%	37.8	446.0	483.8
和敬学園	公用車ガソリン[L]	×	×	15.5%	73.0	470.0	543.0
和敬学園	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
和敬学園	電気[kWh]	×	×	11.6%	13354.0	114685.0	128039.0
和敬学園	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	19.0%	4480.0	23560.0	28040.0
和敬学園	上水道[m3]	○		-5.5%	(174.0)	3157.0	2983.0
和敬学園	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
和敬学園	可燃ごみ[kg]	○		-14.7%	(417.7)	2843.1	2425.4
和敬学園	不燃ごみ[kg]	○		-20.9%	(22.2)	106.1	83.9
和敬学園	コピー用紙[kg]	○		-32.3%	(97.8)	302.8	205.0

所属名	項目	目標達成状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
衛生環境研究センター	公用車ガソリン[L]	○		-15.5%	(558.0)	3611.0	3053.0
衛生環境研究センター	公用車軽油[L]	○		-8.9%	(15.0)	169.0	154.0
衛生環境研究センター	電気[kWh]	×		2.8%	46629.0	1640949.0	1687578.0
衛生環境研究センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-6.6%	(2100.0)	31600.0	29500.0
衛生環境研究センター	上水道[m3]	○		-8.8%	(375.0)	4272.0	3897.0
衛生環境研究センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
衛生環境研究センター	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
衛生環境研究センター	不燃ごみ[kg]	○		-6.2%	(47.7)	770.9	723.2
衛生環境研究センター	コピー用紙[kg]	○		-27.6%	(307.5)	1113.2	805.7
工業技術センター	公用車ガソリン[L]	○		-9.1%	(240.5)	2653.7	2413.2
工業技術センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
工業技術センター	電気[kWh]	×		-0.3%	(9943.0)	3654132.0	3644189.0
工業技術センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-4.1%	(5260.0)	127420.0	122160.0
工業技術センター	上水道[m3]	×		5.4%	279.0	5180.0	5459.0
工業技術センター	地下水[m3]	○		-4.5%	(812.0)	18208.0	17396.0
工業技術センター	可燃ごみ[kg]	×		-0.8%	(126.0)	16224.0	16098.0
工業技術センター	不燃ごみ[kg]	○		-2.7%	(28.0)	1032.0	1004.0
工業技術センター	コピー用紙[kg]	○		-1.2%	(16.4)	1369.4	1353.0
福井産業技術学院	公用車ガソリン[L]	○		-12.5%	(223.6)	1783.5	1559.9
福井産業技術学院	公用車軽油[L]	×	×	×	517.0	0.0	517.0
福井産業技術学院	電気[kWh]	×		8.3%	21786.0	261458.0	283244.0
福井産業技術学院	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	31620.0	0.0	31620.0
福井産業技術学院	上水道[m3]	×	×	80.4%	1733.0	2155.0	3888.0
福井産業技術学院	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井産業技術学院	可燃ごみ[kg]	○		-4.0%	(80.0)	2010.0	1930.0
福井産業技術学院	不燃ごみ[kg]	○		-20.0%	(160.0)	800.0	640.0
福井産業技術学院	コピー用紙[kg]	○		-50.3%	(824.7)	1639.9	815.3
敦賀産業技術学院	公用車ガソリン[L]	×		-0.8%	(4.5)	571.5	567.0
敦賀産業技術学院	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
敦賀産業技術学院	電気[kWh]	×	×	18.2%	18426.0	100986.0	119412.0
敦賀産業技術学院	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	72.1%	4385.0	6080.0	10465.0
敦賀産業技術学院	上水道[m3]	×	×	25.3%	147.0	580.0	727.0
敦賀産業技術学院	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
敦賀産業技術学院	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	600.0	600.0
敦賀産業技術学院	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	120.0	120.0
敦賀産業技術学院	コピー用紙[kg]	○		-44.9%	(135.3)	301.4	166.1
臨海工水管理	公用車ガソリン[L]	×	×	16.8%	199.5	1184.5	1384.0
臨海工水管理	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
臨海工水管理	電気[kWh]	○		2.2%	52566.0	2442724.0	2495290.0
臨海工水管理	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
臨海工水管理	上水道[m3]	○	×	36.9%	130.0	352.0	482.0
臨海工水管理	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
臨海工水管理	可燃ごみ[kg]	○		-21.5%	(78.0)	362.0	284.0
臨海工水管理	不燃ごみ[kg]	○		-10.9%	(2.5)	23.0	20.5
臨海工水管理	コピー用紙[kg]	○		-8.9%	(8.2)	92.3	84.1
日野川地区水道管理事務所	公用車ガソリン[L]	○		-16.9%	(404.2)	2387.0	1982.8
日野川地区水道管理事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
日野川地区水道管理事務所	電気[kWh]	×	×	14.0%	908039.0	6503396.0	7411435.0
日野川地区水道管理事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	7000.0	0.0	7000.0
日野川地区水道管理事務所	上水道[m3]	○	×	16.7%	36.0	215.0	251.0
日野川地区水道管理事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
日野川地区水道管理事務所	可燃ごみ[kg]	×		3.4%	13.8	400.4	414.1
日野川地区水道管理事務所	不燃ごみ[kg]	×		0.9%	1.7	182.9	184.6
日野川地区水道管理事務所	コピー用紙[kg]	×	×	2320.0%	237.8	10.3	248.1
坂井地区水道管理	公用車ガソリン[L]	×		7.8%	133.0	1704.0	1837.0
坂井地区水道管理	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
坂井地区水道管理	電気[kWh]	×		3.8%	154584.0	4022136.0	4176720.0
坂井地区水道管理	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	×	92.9%	6500.0	7000.0	13500.0
坂井地区水道管理	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
坂井地区水道管理	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
坂井地区水道管理	可燃ごみ[kg]	○		-19.7%	(156.5)	796.4	639.8
坂井地区水道管理	不燃ごみ[kg]	○		-16.6%	(26.7)	161.3	134.6
坂井地区水道管理	コピー用紙[kg]	○		0.0%	0.0	92.3	92.3
テクノート浄化センター	公用車ガソリン[L]	○		-5.4%	(54.0)	995.0	941.0
テクノート浄化センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
テクノート浄化センター	電気[kWh]	○		-1.7%	(66228.0)	3834648.0	3768420.0
テクノート浄化センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-5.0%	(52000.0)	1044000.0	992000.0
テクノート浄化センター	上水道[m3]	○		-10.3%	(409.0)	3982.0	3573.0
テクノート浄化センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
テクノート浄化センター	可燃ごみ[kg]	×		7.7%	12.8	165.7	178.5
テクノート浄化センター	不燃ごみ[kg]	○		-69.8%	(19.6)	28.1	8.5
テクノート浄化センター	コピー用紙[kg]	○		-9.5%	(8.2)	86.1	77.9
奥越発電管理所	公用車ガソリン[L]	○		-100.0%	(1876.8)	1876.8	0.0
奥越発電管理所	公用車軽油[L]	○		-100.0%	(260.5)	260.5	0.0
奥越発電管理所	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
奥越発電管理所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
奥越発電管理所	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越発電管理所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越発電管理所	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(243.0)	243.0	0.0
奥越発電管理所	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(33.0)	33.0	0.0
奥越発電管理所	コピー用紙[kg]	○		-100.0%	(82.0)	82.0	0.0
中島真名川発電制御所	公用車ガソリン[L]	○		-100.0%	(1050.5)	1050.5	0.0
中島真名川発電制御所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
中島真名川発電制御所	電気[kWh]	○		-100.0%	(715270.0)	715270.0	0.0
中島真名川発電制御所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
中島真名川発電制御所	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
中島真名川発電制御所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
中島真名川発電制御所	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(332.0)	332.0	0.0
中島真名川発電制御所	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(104.0)	104.0	0.0
中島真名川発電制御所	コピー用紙[kg]	○		-100.0%	(69.7)	69.7	0.0
滝波川第一発電所	公用車ガソリン[L]	○		-100.0%	(1409.0)	1409.0	0.0
滝波川第一発電所	公用車軽油[L]	○		-100.0%	(1746.0)	1746.0	0.0
滝波川第一発電所	電気[kWh]	○		-100.0%	(217776.0)	217776.0	0.0
滝波川第一発電所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
滝波川第一発電所	上水道[m3]	○		-100.0%	(241.0)	241.0	0.0
滝波川第一発電所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
滝波川第一発電所	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(132.5)	132.5	0.0
滝波川第一発電所	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(14.0)	14.0	0.0
滝波川第一発電所	コピー用紙[kg]	○		-100.0%	(71.8)	71.8	0.0
恐竜博物館	公用車ガソリン[L]	×	×	91.0%	677.0	744.0	1421.0
恐竜博物館	公用車軽油[L]	○		-100.0%	(130.0)	130.0	0.0
恐竜博物館	電気[kWh]	×	×	14.7%	294624.0	2009544.0	2304168.0
恐竜博物館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	21.3%	12100.0	56900.0	69000.0
恐竜博物館	上水道[m3]	×	×	18.8%	1309.0	6949.0	8258.0
恐竜博物館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
恐竜博物館	可燃ごみ[kg]	○		-2.3%	(176.9)	7550.5	7373.6
恐竜博物館	不燃ごみ[kg]	×		2.8%	10.1	365.5	375.6
恐竜博物館	コピー用紙[kg]	×	×	19.5%	107.5	550.6	658.1
農業試験場	公用車ガソリン[L]	×	×	37.0%	4336.3	11708.1	16044.4
農業試験場	公用車軽油[L]	○		-32.4%	(1526.0)	4714.0	3188.0
農業試験場	電気[kWh]	×		7.5%	83176.0	1112604.0	1195780.0
農業試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		7.9%	4834.0	61565.0	66399.0
農業試験場	上水道[m3]	×	×	89.7%	11817.2	13178.7	24996.0
農業試験場	地下水[m3]	○		-4.4%	(1236.2)	28143.9	26907.7
農業試験場	可燃ごみ[kg]	×	×	506.9%	15608.9	3079.3	18688.2
農業試験場	不燃ごみ[kg]	×	×	259.1%	4560.0	1760.0	6320.0
農業試験場	コピー用紙[kg]	○		-3.1%	(53.3)	1701.5	1648.2
園芸試験場	公用車ガソリン[L]	×	×	155.9%	2953.6	1895.1	4848.7
園芸試験場	公用車軽油[L]	×	×	10.3%	173.0	1684.1	1857.0
園芸試験場	電気[kWh]	×		2.3%	7352.0	316029.0	323381.0
園芸試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-48.1%	(3187.0)	6629.0	3442.0
園芸試験場	上水道[m3]	×	×	103.4%	2672.0	2584.0	5256.0
園芸試験場	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
園芸試験場	可燃ごみ[kg]	○		-19.8%	(85.5)	431.5	346.0
園芸試験場	不燃ごみ[kg]	○		-24.7%	(89.2)	361.2	272.0
園芸試験場	コピー用紙[kg]	○		-8.3%	(36.9)	446.9	410.0
畜産試験場	公用車ガソリン[L]	×	×	78.9%	1016.7	1288.3	2305.0
畜産試験場	公用車軽油[L]	○		-34.1%	(1264.0)	3705.0	2441.0
畜産試験場	電気[kWh]	×	×	15.4%	26512.0	172172.0	198684.0
畜産試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-3.0%	(106.0)	3555.0	3449.0
畜産試験場	上水道[m3]	×	×	39.3%	1751.0	4461.0	6212.0
畜産試験場	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
畜産試験場	可燃ごみ[kg]	×		9.5%	37.9	399.0	436.9
畜産試験場	不燃ごみ[kg]	×	×	41.6%	31.2	75.0	106.2
畜産試験場	コピー用紙[kg]	×		0.0%	0.0	410.0	410.0
奥越高原牧場	公用車ガソリン[L]	×		4.3%	51.0	1193.0	1244.0
奥越高原牧場	公用車軽油[L]	×		0.9%	200.0	21500.0	21700.0
奥越高原牧場	電気[kWh]	○		-5.8%	(14113.0)	244639.0	230526.0
奥越高原牧場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		0.4%	41.0	10200.0	10241.0
奥越高原牧場	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越高原牧場	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越高原牧場	可燃ごみ[kg]	○		-98.6%	(2874.6)	2916.0	41.4
奥越高原牧場	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(85.0)	85.0	0.0
奥越高原牧場	コピー用紙[kg]	×		4.0%	4.1	102.5	106.6
嶺南牧場	公用車ガソリン[L]	×	×	45.8%	305.9	668.0	973.9
嶺南牧場	公用車軽油[L]	×	×	10.5%	825.0	7858.0	8683.0
嶺南牧場	電気[kWh]	○		-9.4%	(4052.0)	42941.0	38889.0
嶺南牧場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	35.1%	456.0	1300.0	1756.0
嶺南牧場	上水道[m3]	○	×	13.9%	408.0	2940.0	3348.0
嶺南牧場	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
嶺南牧場	可燃ごみ[kg]	×	×	54.5%	120.0	220.0	340.0
嶺南牧場	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
嶺南牧場	コピー用紙[kg]	○		-3.1%	(2.9)	95.2	92.2
家畜保健衛生所	公用車ガソリン[L]	×		0.3%	15.0	5498.0	5513.0
家畜保健衛生所	公用車軽油[L]	○		-20.2%	(445.0)	2205.0	1760.0
家畜保健衛生所	電気[kWh]	○		-1.5%	(2645.0)	181850.0	179205.0
家畜保健衛生所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	24.4%	11287.0	46206.0	57493.0
家畜保健衛生所	上水道[m3]	○		-38.0%	(413.0)	1088.0	675.0
家畜保健衛生所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
家畜保健衛生所	可燃ごみ[kg]	○		-5.7%	(2.5)	43.5	41.0
家畜保健衛生所	不燃ごみ[kg]	○		-11.5%	(3.0)	26.0	23.0
家畜保健衛生所	コピー用紙[kg]	○		-14.8%	(57.0)	385.0	328.0
水産試験場	公用車ガソリン[L]	○		-24.7%	(1024.2)	4151.4	3127.2
水産試験場	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
水産試験場	電気[kWh]	×		0.8%	2702.0	337098.0	339800.0
水産試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	52.6%	9152.0	17404.0	26556.0
水産試験場	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
水産試験場	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
水産試験場	可燃ごみ[kg]	×		5.0%	36.4	735.0	771.4
水産試験場	不燃ごみ[kg]	×		-7.2%	(9.7)	135.1	125.4
水産試験場	コピー用紙[kg]	×	×	11.1%	41.0	369.0	410.0
栽培漁業センター	公用車ガソリン[L]	○		-41.8%	(147.0)	352.0	205.0
栽培漁業センター	公用車軽油[L]	○		-11.4%	(28.9)	252.9	224.0
栽培漁業センター	電気[kWh]	×	×	20.0%	202648.0	1015433.0	1218081.0
栽培漁業センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	34.9%	69730.0	199870.0	269600.0
栽培漁業センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
栽培漁業センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
栽培漁業センター	可燃ごみ[kg]	○		-58.2%	(1170.5)	2011.5	841.0
栽培漁業センター	不燃ごみ[kg]	×	×	41.9%	21.1	50.4	71.5
栽培漁業センター	コピー用紙[kg]	○		-33.3%	(41.0)	123.0	82.0
内水面総合センター	公用車ガソリン[L]	×	×	47.3%	43.0	91.0	134.0
内水面総合センター	公用車軽油[L]	×	×	35.9%	504.3	1404.0	1908.3
内水面総合センター	電気[kWh]	×		0.1%	859.0	1001783.0	1002642.0
内水面総合センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-14.3%	(33227.0)	232067.0	198840.0
内水面総合センター	上水道[m3]	○		-3.8%	(64.0)	1670.0	1606.0
内水面総合センター	地下水[m3]	×		1.8%	22700.0	1239908.0	1262608.0
内水面総合センター	可燃ごみ[kg]	×		1.0%	6.0	627.0	633.0
内水面総合センター	不燃ごみ[kg]	○		-50.3%	(85.0)	169.0	84.0
内水面総合センター	コピー用紙[kg]	×		3.6%	8.2	229.6	237.8
越前漁港事務所	公用車ガソリン[L]	○		-33.9%	(406.0)	1197.0	791.0
越前漁港事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
越前漁港事務所	電気[kWh]	×		6.7%	1382.0	20506.0	21888.0
越前漁港事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
越前漁港事務所	上水道[m3]	○		-21.6%	(25.0)	116.0	91.0
越前漁港事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
越前漁港事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	185.1%	211.0	114.0	325.0
越前漁港事務所	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
越前漁港事務所	コピー用紙[kg]	○		-30.5%	(125.0)	410.0	285.0
総合グリーンセンター	公用車ガソリン[L]	×	×	29.8%	1736.4	5830.1	7566.5
総合グリーンセンター	公用車軽油[L]	×		2.9%	31.0	1076.0	1107.0
総合グリーンセンター	電気[kWh]	×	×	13.3%	66409.0	498096.0	564505.0
総合グリーンセンター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	11.4%	3260.0	28580.0	31840.0
総合グリーンセンター	上水道[m3]	○		-6.8%	(853.0)	12606.0	11753.0
総合グリーンセンター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
総合グリーンセンター	可燃ごみ[kg]	○		-1.1%	(10.0)	875.0	865.0
総合グリーンセンター	不燃ごみ[kg]	○		-24.5%	(65.0)	265.0	200.0
総合グリーンセンター	コピー用紙[kg]	×	×	45.9%	282.0	615.0	897.0
福井土木事務所	公用車ガソリン[L]	○		-2.3%	(595.0)	26343.0	25748.0
福井土木事務所	公用車軽油[L]	×	×	22.9%	1725.0	7541.0	9266.0
福井土木事務所	電気[kWh]	×	×	17.2%	577858.0	3364175.0	3942033.0
福井土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	32.4%	3300.0	10200.0	13500.0
福井土木事務所	上水道[m3]	×	×	18.5%	666.0	3597.0	4263.0
福井土木事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井土木事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	13.9%	170.8	1225.0	1395.8
福井土木事務所	不燃ごみ[kg]	×	×	56.4%	789.5	1401.0	2190.5
福井土木事務所	コピー用紙[kg]	○		-16.9%	(1079.3)	6394.7	5315.5
三国土木事務所	公用車ガソリン[L]	×		9.5%	1128.0	11817.0	12945.0
三国土木事務所	公用車軽油[L]	×	×	26.4%	1074.0	4065.0	5139.0
三国土木事務所	電気[kWh]	×	×	671.4%	831366.0	123820.0	955186.0
三国土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	42.9%	6000.0	14000.0	20000.0
三国土木事務所	上水道[m3]	×	×	18.8%	156.0	828.0	984.0
三国土木事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
三国土木事務所	可燃ごみ[kg]	×		2.9%	35.0	1188.4	1223.4
三国土木事務所	不燃ごみ[kg]	×	×	1300.0%	54.6	4.2	58.8
三国土木事務所	コピー用紙[kg]	×		2.7%	59.7	2181.2	2240.9

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 上)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
大野土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	11.3%	1912.0	16889.0	18801.0
大野土木事務所	公用車軽油[L]	×	×	13.9%	637.0	4582.0	5219.0
大野土木事務所	電気[kWh]	×		9.9%	16300.0	163948.0	180248.0
大野土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	30.7%	2850.0	9270.0	12120.0
大野土木事務所	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
大野土木事務所	地下水[m3]	○	×	103.1%	496.0	481.0	977.0
大野土木事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	343.4%	838.0	244.0	1082.0
大野土木事務所	不燃ごみ[kg]	○		-11.6%	(17.0)	147.0	130.0
大野土木事務所	コピー用紙[kg]	○		-24.4%	(934.3)	3824.8	2890.5
勝山土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	27.8%	1243.0	4465.0	5708.0
勝山土木事務所	公用車軽油[L]	○		-6.4%	(109.0)	1705.0	1596.0
勝山土木事務所	電気[kWh]	×	×	65.6%	49609.0	75629.0	125238.0
勝山土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	35.8%	794.0	2219.0	3013.0
勝山土木事務所	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
勝山土木事務所	地下水[m3]	○		-1.7%	(7.0)	419.0	412.0
勝山土木事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	94.4%	1255.0	1330.0	2585.0
勝山土木事務所	不燃ごみ[kg]	○		-16.7%	(39.0)	234.0	195.0
勝山土木事務所	コピー用紙[kg]	×	×	×	457.2	0.0	457.2
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	公用車ガソリン[L]	×		-6.7%	(1610.0)	24010.0	22400.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	公用車軽油[L]	×		-24.9%	(451.0)	1809.0	1358.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	電気[kWh]	×	×	18.8%	272795.0	1450797.0	1723592.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×			0.0	0.0	0.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	上水道[m3]	×		-18.6%	(259.0)	1394.0	1135.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	3840.0	3840.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	240.0	240.0
丹南土木本庁舎(武生土木事務所)	コピー用紙[kg]	×		-16.7%	(369.0)	2214.0	1845.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	公用車ガソリン[L]	×		8.9%	1831.0	20476.0	22307.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	公用車軽油[L]	×		-12.7%	(611.0)	4815.0	4204.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	電気[kWh]	○	×	13.6%	255557.0	1876234.0	2131791.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-6.4%	(1500.0)	23500.0	22000.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	上水道[m3]	×	×	57.0%	1025.0	1797.0	2822.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	可燃ごみ[kg]	○		0.0%	0.0	381.0	381.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	不燃ごみ[kg]	○		-0.3%	(1.0)	372.0	371.0
鯖江丹南庁舎(朝日土木事務所)	コピー用紙[kg]	○		-0.8%	(21.8)	2707.3	2685.5
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	公用車ガソリン[L]	○		-2.2%	(27.0)	1205.0	1178.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	公用車軽油[L]	○		-18.5%	(119.0)	644.0	525.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	電気[kWh]	×	×	17.2%	36531.0	212272.0	248803.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	上水道[m3]	×		4.5%	17.0	379.0	396.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	可燃ごみ[kg]	○		-12.2%	(1.4)	11.5	10.1
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	不燃ごみ[kg]	○		-16.4%	(0.9)	5.5	4.6
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	コピー用紙[kg]	×	×	140.0%	143.5	102.5	246.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	17.2%	95.0	553.0	648.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	公用車軽油[L]	○		-48.6%	(347.0)	714.0	367.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	電気[kWh]	○		-19.3%	(28022.0)	145027.0	117005.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	225.0	0.0	225.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	上水道[m3]	○		-2.0%	(1.0)	51.0	50.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	可燃ごみ[kg]	○		-8.3%	(2.0)	24.1	22.1
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	不燃ごみ[kg]	×	×	62.9%	3.9	6.2	10.1
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	コピー用紙[kg]	○		-19.1%	(34.9)	182.5	147.6
広野・榎谷ダム統管理事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	26.6%	114.0	429.0	543.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	公用車軽油[L]	×	×	202.2%	459.0	227.0	686.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	電気[kWh]	×	×	72.3%	136666.0	189156.0	325822.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	280.0	0.0	280.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	上水道[m3]	×	×	1510.5%	287.0	19.0	306.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	117.0	117.0
広野・榎谷ダム統管理事務所	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	29.5	29.5
広野・榎谷ダム統管理事務所	コピー用紙[kg]	○		-71.4%	(128.3)	179.5	51.3
吉野瀬川ダム建設事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	41.5%	247.0	595.0	842.0
吉野瀬川ダム建設事務所	公用車軽油[L]	○		-59.4%	(202.0)	340.0	138.0
吉野瀬川ダム建設事務所	電気[kWh]	×		4.0%	1547.0	38242.0	39789.0
吉野瀬川ダム建設事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
吉野瀬川ダム建設事務所	上水道[m3]	○		-4.4%	(8.0)	182.0	174.0
吉野瀬川ダム建設事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
吉野瀬川ダム建設事務所	可燃ごみ[kg]	○		-14.9%	(37.0)	249.0	212.0
吉野瀬川ダム建設事務所	不燃ごみ[kg]	○		-32.2%	(23.0)	71.5	48.5
吉野瀬川ダム建設事務所	コピー用紙[kg]	○		-41.8%	(114.8)	274.7	159.9
福井港湾事務所	公用車ガソリン[L]	○		-77.9%	(1293.0)	1659.0	366.0
福井港湾事務所	公用車軽油[L]	○		-100.0%	(53.0)	53.0	0.0
福井港湾事務所	電気[kWh]	×		-0.7%	(994.0)	143240.0	142246.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
福井港湾事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
福井港湾事務所	上水道[m3]	×	×	14.5%	499.0	3436.0	3935.0
福井港湾事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井港湾事務所	可燃ごみ[kg]	○		-12.9%	(54.5)	422.8	368.3
福井港湾事務所	不燃ごみ[kg]	×	×	42.3%	3.3	7.8	11.1
福井港湾事務所	コピー用紙[kg]	○		-36.0%	(179.9)	500.2	320.3
福井空港事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	68.4%	208.5	304.8	513.3
福井空港事務所	公用車軽油[L]	×		4.9%	138.0	2796.0	2934.0
福井空港事務所	電気[kWh]	×	×	23.1%	7231.0	31361.0	38592.0
福井空港事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	190.0%	76.0	40.0	116.0
福井空港事務所	上水道[m3]	×	×	100.0%	3.0	3.0	6.0
福井空港事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井空港事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	101.4%	145.0	143.0	288.0
福井空港事務所	不燃ごみ[kg]	○		-11.1%	(3.0)	27.0	24.0
福井空港事務所	コピー用紙[kg]	○		-15.3%	(39.6)	258.6	218.9
福井駅周辺整備事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	36.8%	145.0	394.0	539.0
福井駅周辺整備事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	電気[kWh]	×		4.0%	2252.0	55681.0	57933.0
福井駅周辺整備事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	上水道[m3]	○		-5.4%	(20.0)	367.0	347.0
福井駅周辺整備事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	コピー用紙[kg]	○		-97.6%	(420.3)	430.5	10.3
雪対策・建設技術研究所	公用車ガソリン[L]	○		-100.0%	(1527.0)	1527.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	電気[kWh]	○		-100.0%	(49237.0)	49237.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	上水道[m3]	○		-100.0%	(399.0)	399.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(210.5)	210.5	0.0
雪対策・建設技術研究所	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(49.0)	49.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	コピー用紙[kg]	○		-100.0%	(10.3)	10.3	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	公用車ガソリン[L]	○		-100.0%	(1837.0)	1837.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	公用車軽油[L]	○		-100.0%	(333.0)	333.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	電気[kWh]	○		-100.0%	(82715.0)	82715.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	上水道[m3]	○		-100.0%	(75.0)	75.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(310.0)	310.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(40.0)	40.0	0.0
今立庁舎(今立土木事務所)	コピー用紙[kg]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	公用車ガソリン[L]	○		-100.0%	(880.0)	880.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	コピー用紙[kg]	○		-100.0%	(5.1)	5.1	0.0
生涯学習センター	公用車ガソリン[L]	○	×	78.5%	373.0	475.0	848.0
生涯学習センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
生涯学習センター	コピー用紙[kg]	○		-21.4%	(139.4)	651.9	512.5
嶺南教育事務所	公用車ガソリン[L]	×		2.2%	50.5	2279.9	2330.4
嶺南教育事務所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
嶺南教育事務所	電気[kWh]	×		2.6%	993.0	37953.0	38946.0
嶺南教育事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-19.0%	(1520.0)	8000.0	6480.0
嶺南教育事務所	上水道[m3]	○		-17.2%	(124.0)	719.0	595.0
嶺南教育事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
嶺南教育事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	79.7%	204.0	256.0	460.0
嶺南教育事務所	不燃ごみ[kg]	○		-24.6%	(42.1)	170.9	128.8
嶺南教育事務所	コピー用紙[kg]	×	×	23.3%	227.6	977.0	1204.6
福井運動公園事務所	公用車ガソリン[L]	×	×	30.4%	418.0	1374.0	1792.0
福井運動公園事務所	公用車軽油[L]	×	×	68.7%	717.0	1044.0	1761.0
福井運動公園事務所	電気[kWh]	○		-2.4%	(22470.0)	950988.0	928518.0
福井運動公園事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	18.6%	18248.0	98352.0	116600.0
福井運動公園事務所	上水道[m3]	×		0.0%	1.0	55312.0	55313.0
福井運動公園事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0



所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
福井運動公園事務所	可燃ごみ[kg]	×		4.2%	4250.0	100840.0	105090.0
福井運動公園事務所	不燃ごみ[kg]	×		9.7%	91.0	936.0	1027.0
福井運動公園事務所	コピー用紙[kg]	×		8.0%	12.3	153.8	166.1
埋蔵文化財調査センター	公用車ガソリン[L]	×	×	51.8%	745.0	1439.0	2184.0
埋蔵文化財調査センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
埋蔵文化財調査センター	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
埋蔵文化財調査センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
埋蔵文化財調査センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
埋蔵文化財調査センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
埋蔵文化財調査センター	可燃ごみ[kg]	○		-3.5%	(20.0)	568.0	548.0
埋蔵文化財調査センター	不燃ごみ[kg]	○		-5.6%	(18.0)	320.0	302.0
埋蔵文化財調査センター	コピー用紙[kg]	○		-6.4%	(16.4)	256.3	239.9
教育研究所	公用車ガソリン[L]	×	×	10.4%	67.0	646.0	713.0
教育研究所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
教育研究所	電気[kWh]	×		5.9%	23680.0	404517.0	428197.0
教育研究所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		7.9%	3567.0	45035.0	48602.0
教育研究所	上水道[m3]	○		-15.2%	(626.0)	4124.0	3498.0
教育研究所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
教育研究所	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
教育研究所	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
教育研究所	コピー用紙[kg]	×	×	19.9%	410.6	2058.5	2469.1
武道館	公用車ガソリン[L]	○	×	202.0%	101.0	50.0	151.0
武道館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
武道館	電気[kWh]	×		4.9%	18104.0	369204.0	387308.0
武道館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	22.0%	6500.0	29500.0	36000.0
武道館	上水道[m3]	×		3.2%	124.0	3849.0	3973.0
武道館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
武道館	可燃ごみ[kg]	○		-12.0%	(198.0)	1650.0	1452.0
武道館	不燃ごみ[kg]	○		-25.9%	(297.2)	1148.2	851.0
武道館	コピー用紙[kg]	×		0.0%	0.0	307.5	307.5
図書館	公用車ガソリン[L]	×	×	33.7%	124.0	368.0	492.0
図書館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
図書館	電気[kWh]	×		3.1%	56628.0	1824852.0	1881480.0
図書館	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
図書館	上水道[m3]	○		-12.5%	(857.0)	6844.0	5987.0
図書館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
図書館	可燃ごみ[kg]	○		-2.1%	(48.2)	2246.0	2197.8
図書館	不燃ごみ[kg]	○		0.0%	0.1	386.0	386.1
図書館	コピー用紙[kg]	×	×	10.0%	152.1	1520.2	1672.3
若狭図書学習センター	公用車ガソリン[L]	○		-17.1%	(136.1)	794.6	658.5
若狭図書学習センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
若狭図書学習センター	電気[kWh]	○		-1.1%	(2729.0)	254591.0	251862.0
若狭図書学習センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	16.4%	4500.0	27500.0	32000.0
若狭図書学習センター	上水道[m3]	×	×	29.6%	405.0	1370.0	1775.0
若狭図書学習センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
若狭図書学習センター	可燃ごみ[kg]	○		-2.1%	(14.0)	653.0	639.0
若狭図書学習センター	不燃ごみ[kg]	○		-26.8%	(45.1)	168.5	123.4
若狭図書学習センター	コピー用紙[kg]				0.0	0.0	0.0
歴史博物館	公用車ガソリン[L]	×	×	133.8%	926.0	692.0	1618.0
歴史博物館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
歴史博物館	電気[kWh]	×		8.8%	71659.0	818192.0	889851.0
歴史博物館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		2.1%	2000.0	94000.0	96000.0
歴史博物館	上水道[m3]	×	×	10.4%	279.0	2694.0	2973.0
歴史博物館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
歴史博物館	可燃ごみ[kg]	×	×	162.0%	580.0	358.0	938.0
歴史博物館	不燃ごみ[kg]	×	×	63.6%	112.0	176.0	288.0
歴史博物館	コピー用紙[kg]	○		-29.5%	(52.6)	178.4	125.8
美術館	公用車ガソリン[L]	×		1.4%	4.0	284.0	288.0
美術館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
美術館	電気[kWh]	×		-0.6%	(4260.0)	750035.0	745775.0
美術館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	27.0%	6216.0	23000.0	29216.0
美術館	上水道[m3]	×	×	14.4%	264.0	1837.0	2101.0
美術館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
美術館	可燃ごみ[kg]	○		-2.1%	(23.0)	1101.0	1078.0
美術館	不燃ごみ[kg]	○		-1.4%	(2.0)	146.0	144.0
美術館	コピー用紙[kg]	×	×	128.5%	309.0	240.4	549.4
若狭歴史資料館	公用車ガソリン[L]	○		-5.5%	(47.2)	854.2	807.0
若狭歴史資料館	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
若狭歴史資料館	電気[kWh]	×		8.8%	16242.0	184308.0	200550.0
若狭歴史資料館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	33.2%	3500.0	10550.0	14050.0
若狭歴史資料館	上水道[m3]	○		-15.2%	(5.0)	33.0	28.0
若狭歴史資料館	地下水[m3]	○		-18.9%	(10.0)	53.0	43.0
若狭歴史資料館	可燃ごみ[kg]	×		-3.3%	(8.0)	246.0	238.0
若狭歴史資料館	不燃ごみ[kg]	×		-10.3%	(4.0)	39.0	35.0
若狭歴史資料館	コピー用紙[kg]	○		-46.9%	(155.8)	332.1	176.3

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
一乗谷資料館	公用車ガソリン[L]	×	×	11.6%	53.0	457.0	510.0
一乗谷資料館	公用車軽油[L]	×	×		1133.6	0.0	1133.6
一乗谷資料館	電気[kWh]	○		-4.5%	(6333.0)	139532.0	133199.0
一乗谷資料館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-3.2%	(806.0)	25416.0	24610.0
一乗谷資料館	上水道[m3]	×	×	48.2%	809.0	1677.0	2486.0
一乗谷資料館	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
一乗谷資料館	可燃ごみ[kg]	○		-5.3%	(13.0)	245.0	232.0
一乗谷資料館	不燃ごみ[kg]	○		-5.2%	(12.0)	229.0	217.0
一乗谷資料館	コピー用紙[kg]	○		-14.7%	(63.8)	433.1	369.3
青少年センター	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
青少年センター	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
青少年センター	コピー用紙[kg]	○		0.0%	0.0	102.5	102.5
奥越高原青少年	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
奥越高原青少年	公用車軽油[L]	×		0.0%	0.0	1024.0	1024.0
奥越高原青少年	電気[kWh]	×	×	11.5%	68731.0	597179.0	665910.0
奥越高原青少年	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-23.3%	(29100.0)	124800.0	95700.0
奥越高原青少年	上水道[m3]	×	×	46.0%	11225.0	24423.0	35648.0
奥越高原青少年	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
奥越高原青少年	可燃ごみ[kg]	×	×	45.6%	2530.0	5545.0	8075.0
奥越高原青少年	不燃ごみ[kg]	×	×	20.8%	81.0	390.0	471.0
奥越高原青少年	コピー用紙[kg]	×	×	26.8%	62.7	233.7	296.4
芦原青年の家	公用車ガソリン[L]	○		-17.7%	(29.0)	164.0	135.0
芦原青年の家	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
芦原青年の家	電気[kWh]	×		8.0%	3403.0	42435.0	45838.0
芦原青年の家	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.0%	233.0	5862.0	6095.0
芦原青年の家	上水道[m3]	○		-9.3%	(124.0)	1340.0	1216.0
芦原青年の家	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
芦原青年の家	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	505.0	505.0
芦原青年の家	不燃ごみ[kg]	×		9.8%	2.0	20.5	22.5
芦原青年の家	コピー用紙[kg]	×	×	55.0%	225.5	410.0	635.5
鯖江青年の家	公用車ガソリン[L]	×	×	66.3%	176.9	267.0	443.9
鯖江青年の家	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
鯖江青年の家	電気[kWh]	×	×	24.0%	30419.0	126845.0	157264.0
鯖江青年の家	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	34.5%	8522.0	24683.0	33205.0
鯖江青年の家	上水道[m3]	×		8.1%	243.0	3018.0	3261.0
鯖江青年の家	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
鯖江青年の家	可燃ごみ[kg]	×	×	34.1%	14.5	42.5	57.0
鯖江青年の家	不燃ごみ[kg]	×	×	42.9%	6.0	14.0	20.0
鯖江青年の家	コピー用紙[kg]	×		3.9%	20.0	512.5	532.6
三方青年の家	公用車ガソリン[L]	×	×	37.5%	75.0	200.0	275.0
三方青年の家	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
三方青年の家	電気[kWh]	×	×	14.7%	26424.0	179548.0	205972.0
三方青年の家	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		0.0%	0.0	16000.0	16000.0
三方青年の家	上水道[m3]	×	×	23.5%	768.0	3267.0	4035.0
三方青年の家	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
三方青年の家	可燃ごみ[kg]	○		-10.7%	(11.0)	103.0	92.0
三方青年の家	不燃ごみ[kg]	○		-25.0%	(1.0)	4.0	3.0
三方青年の家	コピー用紙[kg]	○		-59.1%	(148.3)	250.8	102.5
藤島高	公用車ガソリン[L]	×	×	×	61.0	0.0	61.0
藤島高	公用車軽油[L]	×	×	×	67.0	0.0	67.0
藤島高	電気[kWh]	×		5.4%	19723.0	363223.0	382946.0
藤島高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.6%	1090.0	23534.0	24624.0
藤島高	上水道[m3]	×		6.0%	462.0	7655.0	8117.0
藤島高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
藤島高	可燃ごみ[kg]	×	×	×	4100.0	0.0	4100.0
藤島高	不燃ごみ[kg]	×	×	×	1550.0	0.0	1550.0
藤島高	コピー用紙[kg]	×	×	27.0%	375.6	1391.2	1766.8
高志高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
高志高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
高志高	電気[kWh]	×		2.6%	9336.0	360792.0	370128.0
高志高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		-0.5%	(124.0)	23932.0	23808.0
高志高	上水道[m3]	×		5.5%	610.0	11178.0	11788.0
高志高	地下水[m3]	○		-100.0%	(501.0)	501.0	0.0
高志高	可燃ごみ[kg]	○		-6.0%	(417.0)	6975.0	6558.0
高志高	不燃ごみ[kg]	○		-3.6%	(142.0)	3935.0	3793.0
高志高	コピー用紙[kg]	×	×	×	10.3	0.0	10.3
羽水高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
羽水高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
羽水高	電気[kWh]	×	×	21.6%	68154.0	315980.0	384134.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
羽水高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		-0.4%	(92.0)	25560.0	25468.0
羽水高	上水道[m3]	×	×	18.6%	1148.0	6170.0	7318.0
羽水高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
羽水高	可燃ごみ[kg]	×	×	12.8%	697.0	5444.9	6141.9
羽水高	不燃ごみ[kg]	×		5.9%	64.2	1089.2	1153.4
羽水高	コピー用紙[kg]	×	×	26.9%	303.1	1127.9	1431.0
足羽高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
足羽高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
足羽高	電気[kWh]	×		6.1%	16756.0	276360.0	293116.0
足羽高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		6.6%	1170.0	17783.0	18953.0
足羽高	上水道[m3]	×	×	11.7%	544.0	4657.0	5201.0
足羽高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
足羽高	可燃ごみ[kg]	×	×	11.4%	755.0	6625.0	7380.0
足羽高	不燃ごみ[kg]	×	×	21.3%	1010.0	4735.0	5745.0
足羽高	コピー用紙[kg]	○		-25.2%	(236.3)	939.3	703.1
三国高	公用車ガソリン[L]	○		-33.3%	(20.0)	60.0	40.0
三国高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
三国高	電気[kWh]	×	×	16.5%	49100.0	297738.0	346838.0
三国高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		8.3%	1575.9	19059.1	20635.0
三国高	上水道[m3]	○		-14.7%	(1958.0)	13296.0	11338.0
三国高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
三国高	可燃ごみ[kg]	×		1.5%	130.0	8880.0	9010.0
三国高	不燃ごみ[kg]	×		3.4%	17.0	493.0	510.0
三国高	コピー用紙[kg]	×		-0.1%	(0.7)	1373.2	1372.5
金津高	公用車ガソリン[L]	×	×	×	4.0	0.0	4.0
金津高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
金津高	電気[kWh]	×	×	13.3%	39657.0	298958.0	338615.0
金津高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.4%	862.0	19464.0	20326.0
金津高	上水道[m3]	○		-1.0%	(68.0)	6528.0	6460.0
金津高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
金津高	可燃ごみ[kg]	×	×	12.3%	827.5	6722.0	7549.5
金津高	不燃ごみ[kg]	×		7.3%	80.0	1100.0	1180.0
金津高	コピー用紙[kg]	○		-9.8%	(193.9)	1975.9	1782.0
丸岡高	公用車ガソリン[L]	×	×	×	180.0	0.0	180.0
丸岡高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
丸岡高	電気[kWh]	×	×	26.5%	66351.0	250518.0	316869.0
丸岡高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.2%	732.0	17474.0	18206.0
丸岡高	上水道[m3]	×	×	18.0%	1084.0	6015.0	7099.0
丸岡高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
丸岡高	可燃ごみ[kg]	×	×	119.7%	8656.9	7230.5	15887.4
丸岡高	不燃ごみ[kg]	×	×	1633.3%	3430.0	210.0	3640.0
丸岡高	コピー用紙[kg]	○		-7.7%	(108.1)	1411.8	1303.7
大野高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
大野高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
大野高	電気[kWh]	×		6.7%	28737.0	427156.0	455893.0
大野高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-100.0%	(39315.0)	39315.0	0.0
大野高	上水道[m3]	○		-8.9%	(537.0)	6042.0	5505.0
大野高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
大野高	可燃ごみ[kg]	×		-0.3%	(10.0)	3220.0	3210.0
大野高	不燃ごみ[kg]	×		-0.4%	(1.0)	279.0	278.0
大野高	コピー用紙[kg]	×	×	14.4%	144.0	997.0	1141.0
勝山高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
勝山高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
勝山高	電気[kWh]	×		0.5%	1248.0	237022.0	238270.0
勝山高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-14.0%	(2838.0)	20325.0	17487.0
勝山高	上水道[m3]	×		6.1%	381.0	6282.0	6663.0
勝山高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
勝山高	可燃ごみ[kg]	○		-5.2%	(235.0)	4490.0	4255.0
勝山高	不燃ごみ[kg]	×	×	156.6%	119.0	76.0	195.0
勝山高	コピー用紙[kg]	×	×	164.5%	2460.0	1495.5	3955.5
勝山南高高校	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
勝山南高高校	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
勝山南高高校	電気[kWh]	×		6.6%	9202.0	139087.0	148289.0
勝山南高高校	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-100.0%	(13209.0)	13209.0	0.0
勝山南高高校	上水道[m3]	×		6.8%	348.0	5140.0	5488.0
勝山南高高校	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
勝山南高高校	可燃ごみ[kg]	○		-4.3%	(72.0)	1689.0	1617.0
勝山南高高校	不燃ごみ[kg]	○		-13.5%	(243.0)	1806.0	1563.0
勝山南高高校	コピー用紙[kg]	○		-24.0%	(195.0)	812.3	617.3
鯖江高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
鯖江高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
鯖江高	電気[kWh]	×		8.6%	28271.0	326985.0	355256.0
鯖江高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-100.0%	(20167.0)	20167.0	0.0
鯖江高	上水道[m3]	×		3.5%	217.0	6266.0	6483.0
鯖江高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
鯖江高	可燃ごみ[kg]	○		-2.8%	(236.0)	8536.0	8300.0
鯖江高	不燃ごみ[kg]	×		-0.3%	(15.0)	4765.0	4750.0
鯖江高	コピー用紙[kg]	×	×	17.8%	184.8	1036.2	1221.0
丹南高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
丹南高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
丹南高	電気[kWh]	×		8.7%	22445.0	257856.0	280301.0
丹南高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-7.0%	(1388.0)	19821.0	18433.0
丹南高	上水道[m3]	×		6.6%	325.0	4924.0	5249.0
丹南高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
丹南高	可燃ごみ[kg]	×		8.7%	360.0	4150.0	4510.0
丹南高	不燃ごみ[kg]	×	×	17.3%	62.0	358.0	420.0
丹南高	コピー用紙[kg]	○		-17.8%	(157.1)	881.1	724.0
丹生高	公用車ガソリン[L]	×	×	×	159.1	0.0	159.1
丹生高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
丹生高	電気[kWh]	×	×	10.7%	21937.0	205468.0	227405.0
丹生高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-10.5%	(2214.0)	21144.0	18930.0
丹生高	上水道[m3]	○		-0.8%	(28.0)	3488.0	3460.0
丹生高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
丹生高	可燃ごみ[kg]	○		-67.4%	(4131.0)	6126.0	1995.0
丹生高	不燃ごみ[kg]	×	×	10.7%	34.0	318.0	352.0
丹生高	コピー用紙[kg]	×	×	125.3%	693.7	553.6	1247.3
武生高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
武生高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
武生高	電気[kWh]	×		8.2%	40279.0	489466.0	529745.0
武生高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-24.7%	(8718.0)	35311.0	26593.0
武生高	上水道[m3]	×	×	37.2%	1925.0	5168.0	7093.0
武生高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
武生高	可燃ごみ[kg]	○		-1.1%	(90.0)	8320.0	8230.0
武生高	不燃ごみ[kg]	○		-1.2%	(75.0)	6065.0	5990.0
武生高	コピー用紙[kg]	×		4.9%	79.9	1614.9	1694.8
武生東高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
武生東高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
武生東高	電気[kWh]	×		8.5%	22303.0	261449.0	283752.0
武生東高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-11.3%	(2821.0)	25071.0	22250.0
武生東高	上水道[m3]	×	×	45.2%	2262.0	5008.0	7270.0
武生東高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
武生東高	可燃ごみ[kg]	○		-19.8%	(1600.0)	8080.0	6480.0
武生東高	不燃ごみ[kg]	○		-1.9%	(70.0)	3760.0	3690.0
武生東高	コピー用紙[kg]	×	×	210.0%	1294.3	616.3	1910.5
敦賀高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
敦賀高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
敦賀高	電気[kWh]	×	×	12.8%	66926.0	521586.0	588512.0
敦賀高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.7%	1045.0	22455.0	23500.0
敦賀高	上水道[m3]	○		-15.2%	(1732.0)	11370.0	9638.0
敦賀高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
敦賀高	可燃ごみ[kg]	×	×	16.9%	2640.0	15626.0	18266.0
敦賀高	不燃ごみ[kg]	○		-5.3%	(181.0)	3443.0	3262.0
敦賀高	コピー用紙[kg]	×	×	44.9%	961.5	2139.5	3101.0
美方高	公用車ガソリン[L]	×		4.3%	6.8	158.6	165.4
美方高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
美方高	電気[kWh]	×		3.9%	12051.0	309195.0	321246.0
美方高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		0.9%	112.0	12953.0	13065.0
美方高	上水道[m3]	×		5.5%	712.0	13043.0	13755.0
美方高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
美方高	可燃ごみ[kg]	○		-11.0%	(290.0)	2640.0	2350.0
美方高	不燃ごみ[kg]	×		5.9%	10.0	170.0	180.0
美方高	コピー用紙[kg]	×		7.7%	105.2	1368.8	1474.0
若狭高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
若狭高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
若狭高	電気[kWh]	×		4.3%	21073.0	489300.0	510373.0
若狭高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		6.6%	1775.0	26811.0	28586.0
若狭高	上水道[m3]	×		8.5%	1479.0	17444.0	18923.0
若狭高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
若狭高	可燃ごみ[kg]	○		-3.4%	(113.0)	3368.0	3255.0
若狭高	不燃ごみ[kg]	○		-2.5%	(25.0)	1020.0	995.0
若狭高	コピー用紙[kg]	○		-12.4%	(319.0)	2566.8	2974.8
若狭東高	公用車ガソリン[L]	×	×	55.7%	166.2	298.5	464.7
若狭東高	公用車軽油[L]	×	×	15.0%	118.0	788.0	906.0
若狭東高	電気[kWh]	×		4.6%	17109.0	369925.0	387034.0
若狭東高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-1.8%	(541.9)	30288.9	29747.0
若狭東高	上水道[m3]	○		-4.3%	(288.0)	6759.0	6471.0
若狭東高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
若狭東高	可燃ごみ[kg]	×	×	11.2%	156.0	1391.0	1547.0
若狭東高	不燃ごみ[kg]	○		-11.7%	(142.0)	1213.0	1071.0
若狭東高	コピー用紙[kg]	×		9.9%	92.8	934.6	1027.3

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 上)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
福井農林高	公用車ガソリン[L]	○		-19.3%	(137.2)	710.0	572.8
福井農林高	公用車軽油[L]	○		-9.1%	(225.0)	2475.0	2250.0
福井農林高	電気[kWh]	○		-4.9%	(23274.0)	473775.0	450501.0
福井農林高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-6.3%	(1931.0)	30704.0	28773.0
福井農林高	上水道[m3]	×	×	28.2%	4073.0	14451.0	18524.0
福井農林高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井農林高	可燃ごみ[kg]	×		6.8%	339.0	4980.0	5319.0
福井農林高	不燃ごみ[kg]	×		9.4%	85.0	905.0	990.0
福井農林高	コピー用紙[kg]	○		-55.1%	(1417.9)	2571.5	1153.7
坂井農業高	公用車ガソリン[L]	○	×	16.9%	89.5	531.0	620.5
坂井農業高	公用車軽油[L]	×	×	53.6%	753.2	1406.5	2159.7
坂井農業高	電気[kWh]	×		6.8%	23822.0	350541.0	374363.0
坂井農業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	12.9%	3273.0	25452.0	28725.0
坂井農業高	上水道[m3]	×	×	22.4%	793.0	3534.0	4327.0
坂井農業高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
坂井農業高	可燃ごみ[kg]	×		0.1%	4.0	3970.0	3974.0
坂井農業高	不燃ごみ[kg]	×		0.7%	7.0	975.0	982.0
坂井農業高	コピー用紙[kg]	×	×	16.6%	168.8	1013.8	1182.5
小浜水産高	公用車ガソリン[L]	○		0.0%	0.0	34.0	34.0
小浜水産高	公用車軽油[L]	×	×	58.9%	721.9	1226.2	1948.1
小浜水産高	電気[kWh]	×		1.5%	10587.0	683583.0	694170.0
小浜水産高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		7.0%	905.0	12967.0	13872.0
小浜水産高	上水道[m3]	×		1.6%	52.0	3228.0	3280.0
小浜水産高	地下水[m3]	×	×	66.3%	183.0	276.0	459.0
小浜水産高	可燃ごみ[kg]	×		1.0%	15.0	1492.5	1507.5
小浜水産高	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
小浜水産高	コピー用紙[kg]	×	×	160.4%	626.9	390.9	1017.8
科学技術高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
科学技術高	公用車軽油[L]	○		-44.8%	(116.0)	259.0	143.0
科学技術高	電気[kWh]	○		-10.3%	(48993.0)	477010.0	428017.0
科学技術高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-100.0%	(23883.0)	23883.0	0.0
科学技術高	上水道[m3]	×	×	48.3%	1842.0	3817.0	5659.0
科学技術高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
科学技術高	可燃ごみ[kg]	○		-37.9%	(2171.0)	5723.0	3552.0
科学技術高	不燃ごみ[kg]	○		-68.8%	(3108.0)	4518.0	1410.0
科学技術高	コピー用紙[kg]	×		-0.6%	(5.4)	904.3	898.9
春江工業高	公用車ガソリン[L]	○	×	46.5%	47.0	101.0	148.0
春江工業高	公用車軽油[L]	×	×	×	20.0	0.0	20.0
春江工業高	電気[kWh]	○		0.7%	2279.0	316524.0	318803.0
春江工業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		7.4%	1413.0	19011.0	20424.0
春江工業高	上水道[m3]	○		-22.8%	(1084.0)	4746.0	3662.0
春江工業高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
春江工業高	可燃ごみ[kg]	○		-6.2%	(600.0)	9650.0	9050.0
春江工業高	不燃ごみ[kg]	○		-8.2%	(70.0)	853.0	783.0
春江工業高	コピー用紙[kg]	○		-32.8%	(268.6)	817.7	549.1
大野東高	公用車ガソリン[L]	○		-8.7%	(21.3)	246.0	224.7
大野東高	公用車軽油[L]	×	×	×	270.0	0.0	270.0
大野東高	電気[kWh]	×	×	10.5%	29223.0	277442.0	306665.0
大野東高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		1.1%	240.0	21430.0	21670.0
大野東高	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
大野東高	地下水[m3]	×	×	14.8%	864.2	5840.0	6704.2
大野東高	可燃ごみ[kg]	×		5.9%	216.0	3690.0	3906.0
大野東高	不燃ごみ[kg]	○		-12.2%	(59.0)	483.0	424.0
大野東高	コピー用紙[kg]	○		-33.3%	(506.0)	1517.5	1011.5
武生工業高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
武生工業高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
武生工業高	電気[kWh]	×		4.6%	9808.0	215097.0	224905.0
武生工業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		6.2%	1138.0	18309.0	19447.0
武生工業高	上水道[m3]	×	×	68.6%	1969.0	2872.0	4841.0
武生工業高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
武生工業高	可燃ごみ[kg]	○		-7.0%	(140.0)	2000.0	1860.0
武生工業高	不燃ごみ[kg]	○		-9.4%	(60.0)	640.0	580.0
武生工業高	コピー用紙[kg]	×	×	309.1%	2467.0	798.1	3265.1
敦賀工業高	公用車ガソリン[L]	○		-2.8%	(9.0)	318.0	309.0
敦賀工業高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
敦賀工業高	電気[kWh]	×		2.9%	7532.0	259941.0	267473.0
敦賀工業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-100.0%	(14695.0)	14695.0	0.0
敦賀工業高	上水道[m3]	×		4.3%	187.0	4388.0	4575.0
敦賀工業高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
敦賀工業高	可燃ごみ[kg]	○		-4.8%	(595.0)	12320.0	11725.0
敦賀工業高	不燃ごみ[kg]	×	×	10.7%	289.0	2692.0	2981.0
敦賀工業高	コピー用紙[kg]	○		-6.0%	(63.4)	1054.2	990.9
福井商業高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
福井商業高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
福井商業高	電気[kWh]	×	×	10.8%	47682.0	441000.0	488682.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
福井商業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-1.5%	(394.0)	26357.0	25963.0
福井商業高	上水道[m3]	×	×	20.1%	2093.0	10437.0	12530.0
福井商業高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井商業高	可燃ごみ[kg]	×		-0.2%	(8.0)	4688.0	4680.0
福井商業高	不燃ごみ[kg]	×		-0.5%	(11.0)	2236.0	2225.0
福井商業高	コピー用紙[kg]	○		-12.0%	(280.5)	2337.2	2056.7
武生商業高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
武生商業高	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
武生商業高	電気[kWh]	×		1.6%	4754.0	292918.0	297672.0
武生商業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		1.5%	224.0	14597.0	14821.0
武生商業高	上水道[m3]	○		-2.8%	(99.0)	3480.0	3381.0
武生商業高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
武生商業高	可燃ごみ[kg]	○		-79.5%	(1864.0)	2344.0	480.0
武生商業高	不燃ごみ[kg]	×	×	430.5%	5291.0	1229.0	6520.0
武生商業高	コピー用紙[kg]	×	×	84.8%	521.8	615.0	1136.8
道守高	公用車ガソリン[L]				0.0	0.0	0.0
道守高	公用車軽油[L]	×		0.3%	9.0	3063.0	3072.0
道守高	電気[kWh]	×		9.2%	19366.0	210709.0	230075.0
道守高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		-0.4%	(80.0)	18259.0	18179.0
道守高	上水道[m3]	×		5.9%	116.0	1954.0	2070.0
道守高	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
道守高	可燃ごみ[kg]	×		-0.2%	(2.2)	1147.8	1145.6
道守高	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	91.2	91.2
道守高	コピー用紙[kg]	○		-15.9%	(155.0)	976.3	821.3
盲学校	公用車ガソリン[L]	○		-16.7%	(20.0)	120.0	100.0
盲学校	公用車軽油[L]	×		-0.4%	(8.0)	1849.0	1841.0
盲学校	電気[kWh]	×	×	12.2%	19500.0	160262.0	179762.0
盲学校	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		-0.1%	(37.0)	31480.0	31443.0
盲学校	上水道[m3]	×	×	46.7%	2044.0	4374.0	6418.0
盲学校	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
盲学校	可燃ごみ[kg]	×		-1.2%	(30.1)	2479.0	2448.9
盲学校	不燃ごみ[kg]	×	×	12.7%	76.6	602.3	678.9
盲学校	コピー用紙[kg]	×	×	62.8%	404.5	643.9	1048.4
ろう学校	公用車ガソリン[L]	○		-67.0%	(73.0)	109.0	36.0
ろう学校	公用車軽油[L]	○		-5.7%	(147.0)	2588.0	2441.0
ろう学校	電気[kWh]	×		1.7%	2143.0	126345.0	128488.0
ろう学校	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-12.3%	(2728.0)	22267.0	19539.0
ろう学校	上水道[m3]	×		1.5%	39.0	2638.0	2677.0
ろう学校	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
ろう学校	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	(1.0)	5701.0	5700.0
ろう学校	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	911.0	911.0
ろう学校	コピー用紙[kg]	×	×	103.6%	445.7	430.1	875.8
福井養護	公用車ガソリン[L]	×	×	62.1%	77.0	124.0	201.0
福井養護	公用車軽油[L]	○		-0.9%	(34.0)	3673.0	3639.0
福井養護	電気[kWh]	×		9.9%	18146.0	182927.0	201073.0
福井養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	23.7%	7880.0	33280.0	41160.0
福井養護	上水道[m3]	×	×	16.3%	713.0	4369.0	5082.0
福井養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井養護	可燃ごみ[kg]	○		0.0%	(1.0)	7321.0	7320.0
福井養護	不燃ごみ[kg]	×		-0.1%	(4.0)	2747.0	2743.0
福井養護	コピー用紙[kg]	○		-50.0%	(410.0)	820.0	410.0
福井南養護	公用車ガソリン[L]	○		-23.1%	(115.0)	498.0	383.0
福井南養護	公用車軽油[L]	○		-7.1%	(498.0)	7011.0	6513.0
福井南養護	電気[kWh]	×		8.8%	20423.0	231118.0	251541.0
福井南養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		-0.6%	(233.0)	40790.0	40557.0
福井南養護	上水道[m3]	×		6.1%	576.0	9504.0	10080.0
福井南養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
福井南養護	可燃ごみ[kg]	○		-11.2%	(199.5)	1781.9	1582.4
福井南養護	不燃ごみ[kg]	×	×	45.1%	97.3	215.8	313.1
福井南養護	コピー用紙[kg]	×	×	143.0%	409.2	286.1	695.2
嶺北養護	公用車ガソリン[L]	○		-46.6%	(247.7)	531.5	283.8
嶺北養護	公用車軽油[L]	×	×	21.1%	1187.0	5631.0	6818.0
嶺北養護	電気[kWh]	×	×	10.3%	19460.0	189803.0	209263.0
嶺北養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.0%	1311.0	32860.0	34171.0
嶺北養護	上水道[m3]	○		-9.1%	(1194.0)	13123.0	11929.0
嶺北養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
嶺北養護	可燃ごみ[kg]	×	×	84.8%	475.0	560.0	1035.0
嶺北養護	不燃ごみ[kg]	×		8.9%	14.0	157.0	171.0
嶺北養護	コピー用紙[kg]	×	×	28.9%	569.1	1970.6	2539.6
清水養護	公用車ガソリン[L]	×		1.1%	2.4	216.5	218.9
清水養護	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
清水養護	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
清水養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	80.0	0.0	80.0
清水養護	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
清水養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
清水養護	可燃ごみ[kg]	○		-16.9%	(217.0)	1284.0	1067.0
清水養護	不燃ごみ[kg]	○		-8.3%	(10.0)	120.0	110.0
清水養護	コピー用紙[kg]	×	×	11.2%	49.2	438.7	487.9
南越養護	公用車ガソリン[L]	○	×	154.0%	388.2	252.0	640.2
南越養護	公用車軽油[L]	○		-37.0%	(6228.1)	16849.4	10621.3
南越養護	電気[kWh]	×		1.9%	4133.0	219335.0	223468.0
南越養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		5.4%	2127.0	39042.0	41169.0
南越養護	上水道[m3]	×		2.4%	129.0	5464.0	5593.0
南越養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
南越養護	可燃ごみ[kg]	×	×	31.0%	1869.6	6040.0	7909.6
南越養護	不燃ごみ[kg]	×	×	83.6%	442.9	530.0	972.9
南越養護	コピー用紙[kg]	○		-4.7%	(50.3)	1077.6	1027.3
嶺南東養護	公用車ガソリン[L]	×	×	22.2%	36.0	162.0	198.0
嶺南東養護	公用車軽油[L]	×		-0.3%	(15.0)	5114.0	5099.0
嶺南東養護	電気[kWh]	×		7.5%	13263.0	177310.0	190573.0
嶺南東養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-100.0%	(27167.0)	27167.0	0.0
嶺南東養護	上水道[m3]	×	×	16.4%	994.0	6071.0	7065.0
嶺南東養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
嶺南東養護	可燃ごみ[kg]	×		2.3%	164.3	7174.9	7339.2
嶺南東養護	不燃ごみ[kg]	×	×	72.9%	266.0	365.0	631.0
嶺南東養護	コピー用紙[kg]	○		-24.0%	(197.8)	824.7	626.9
嶺南西養護	公用車ガソリン[L]	×	×	26.3%	53.1	202.0	255.1
嶺南西養護	公用車軽油[L]	×		7.3%	1024.0	14020.0	15044.0
嶺南西養護	電気[kWh]	×	×	11.6%	18693.0	161148.0	179841.0
嶺南西養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		3.2%	560.0	17754.0	18314.0
嶺南西養護	上水道[m3]	×	×	19.6%	692.0	3535.0	4227.0
嶺南西養護	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
嶺南西養護	可燃ごみ[kg]	×		0.0%	(0.5)	1468.0	1467.5
嶺南西養護	不燃ごみ[kg]	×		0.0%	0.0	64.0	64.0
嶺南西養護	コピー用紙[kg]	×	×	25.2%	188.7	748.3	936.9
若狭合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-7.9%	(1599.3)	20297.0	18697.7
若狭合同庁舎	公用車軽油[L]	×		7.3%	1024.0	14020.0	15044.0
若狭合同庁舎	電気[kWh]	×		3.8%	20033.0	527893.0	547926.0
若狭合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		3.2%	560.0	17754.0	18314.0
若狭合同庁舎	上水道[m3]	×		-0.8%	(64.0)	7707.0	7643.0
若狭合同庁舎	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
若狭合同庁舎	可燃ごみ[kg]	×		5.4%	140.5	2605.0	2745.5
若狭合同庁舎	不燃ごみ[kg]	○		-51.6%	(166.0)	322.0	156.0
若狭合同庁舎	コピー用紙[kg]	×	×	65.5%	1764.7	2695.3	4460.0
敦賀合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○		-16.7%	(1658.7)	9947.0	8288.3
敦賀合同庁舎	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
敦賀合同庁舎	電気[kWh]	×		3.4%	11270.0	332391.0	343661.0
敦賀合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	×	16000.0	0.0	16000.0
敦賀合同庁舎	上水道[m3]	×	×	26.1%	647.0	2476.0	3123.0
敦賀合同庁舎	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	増減率 (10%以上、 電気5%以 下)	増減率 (%)	増減量	H21年度 実績	H22年度 実績
敦賀合同庁舎	可燃ごみ[kg]	○		-1.8%	(27.2)	1526.4	1499.2
敦賀合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	×	51.7%	34.5	66.7	101.2
敦賀合同庁舎	コピー用紙[kg]	○		-5.4%	(121.9)	2248.9	2127.0
二州健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	×		1.8%	151.2	8555.0	8706.2
二州健康福祉センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
二州健康福祉センター	電気[kWh]	×		0.9%	691.0	73649.0	74340.0
二州健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		0.5%	30.0	6410.0	6440.0
二州健康福祉センター	上水道[m3]	○		-2.5%	(17.0)	693.0	676.0
二州健康福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
二州健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	○		-35.8%	(230.0)	642.0	412.0
二州健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	×		0.6%	6.0	971.0	977.0
二州健康福祉センター	コピー用紙[kg]	×		0.0%	0.0	1266.9	1266.9
若狭健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	×		-0.2%	(14.5)	5913.1	5898.6
若狭健康福祉センター	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
若狭健康福祉センター	電気[kWh]	×		3.3%	1395.0	42492.0	43887.0
若狭健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	23.9%	730.0	3060.0	3790.0
若狭健康福祉センター	上水道[m3]	×	×	10.5%	59.0	564.0	623.0
若狭健康福祉センター	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
若狭健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	×		9.0%	70.0	782.0	852.0
若狭健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	×	×	39.3%	26.7	67.9	94.6
若狭健康福祉センター	コピー用紙[kg]	○		-12.7%	(164.1)	1294.7	1130.6
敦賀児童相談所	公用車ガソリン[L]	○		-8.5%	(145.0)	1696.0	1551.0
敦賀児童相談所	公用車軽油[L]				0.0	0.0	0.0
敦賀児童相談所	電気[kWh]	○		-3.5%	(774.0)	22359.0	21585.0
敦賀児童相談所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×		4.9%	366.0	7500.0	7866.0
敦賀児童相談所	上水道[m3]	×	×	20.5%	134.0	653.0	787.0
敦賀児童相談所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
敦賀児童相談所	可燃ごみ[kg]	×		5.3%	12.0	228.0	240.0
敦賀児童相談所	不燃ごみ[kg]	○		-60.5%	(92.0)	152.0	60.0
敦賀児童相談所	コピー用紙[kg]	×	×	63.8%	130.8	205.0	335.8
敦賀土木事務所	公用車ガソリン[L]	×		8.8%	1624.0	18385.0	20009.0
敦賀土木事務所	公用車軽油[L]	×	×	62.7%	242.0	386.0	628.0
敦賀土木事務所	電気[kWh]	×	×	19.3%	155289.0	806260.0	961549.0
敦賀土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	×	54.5%	60.0	110.0	170.0
敦賀土木事務所	上水道[m3]	×	×	82.1%	23.0	28.0	51.0
敦賀土木事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
敦賀土木事務所	可燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(1035.0)	1035.0	0.0
敦賀土木事務所	不燃ごみ[kg]	○		-100.0%	(275.0)	275.0	0.0
敦賀土木事務所	コピー用紙[kg]	○		-5.7%	(172.2)	2997.1	2824.9
小浜土木事務所	公用車ガソリン[L]	○		-38.3%	(7817.0)	20401.0	12584.0
小浜土木事務所	公用車軽油[L]	○		-30.0%	(1987.0)	6632.0	4645.0
小浜土木事務所	電気[kWh]				0.0	0.0	0.0
小浜土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○		-96.1%	(5764.0)	6000.0	236.0
小浜土木事務所	上水道[m3]				0.0	0.0	0.0
小浜土木事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
小浜土木事務所	可燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
小浜土木事務所	不燃ごみ[kg]				0.0	0.0	0.0
小浜土木事務所	コピー用紙[kg]	○		-16.8%	(525.5)	3129.0	2603.5
河内川ダム建設事務所	公用車ガソリン[L]	×		1.7%	23.0	1359.2	1382.2
河内川ダム建設事務所	公用車軽油[L]	○	×	36.7%	175.8	478.6	654.4
河内川ダム建設事務所	電気[kWh]	○		-2.9%	(790.0)	27583.0	26793.0
河内川ダム建設事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
河内川ダム建設事務所	上水道[m3]	○		-21.6%	(30.0)	139.0	109.0
河内川ダム建設事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
河内川ダム建設事務所	可燃ごみ[kg]	○		-26.7%	(64.0)	240.0	176.0
河内川ダム建設事務所	不燃ごみ[kg]	○		-27.0%	(5.5)	20.4	14.9
河内川ダム建設事務所	コピー用紙[kg]	○		-75.0%	(645.8)	861.0	215.3
敦賀港湾事務所	公用車ガソリン[L]	○		-13.0%	(206.8)	1595.8	1389.0
敦賀港湾事務所	公用車軽油[L]	○		-11.1%	(423.4)	3824.0	3400.6
敦賀港湾事務所	電気[kWh]	○		-1.2%	(487.0)	40400.0	39913.0
敦賀港湾事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	×	381.5%	206.0	54.0	260.0
敦賀港湾事務所	上水道[m3]	○		-38.0%	(374.0)	985.0	611.0
敦賀港湾事務所	地下水[m3]				0.0	0.0	0.0
敦賀港湾事務所	可燃ごみ[kg]	×	×	×	19.0	0.0	19.0
敦賀港湾事務所	不燃ごみ[kg]	×	×	×	11.5	0.0	11.5
敦賀港湾事務所	コピー用紙[kg]	○		-18.7%	(176.3)	945.1	768.8
県立病院4施設	公用車ガソリン[L]				3280.0	0.0	3280.0
県立病院4施設	公用車軽油[L]				5547.0	0.0	5547.0
県立病院4施設	電気[kWh]				1059662.0	0.0	1059662.0
県立病院4施設	空調等燃料[L](灯油+A重油)				0.0	0.0	0.0
県立病院4施設	上水道[m3]				65315.0	0.0	65315.0
県立病院4施設	地下水[m3]				65080.0	0.0	65080.0
県立病院4施設	可燃ごみ[kg]				90.0	0.0	90.0
県立病院4施設	不燃ごみ[kg]				72.0	0.0	72.0
県立病院4施設	コピー用紙[kg]				2098.2	0.0	2098.2