

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
本庁舎	公用車ガソリン[L]	×	-4.3%	-1.5%	(1678.0)	114554.5	112876.5
本庁舎	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-6.0%	(303.9)	5054.0	4750.1
本庁舎	電気[kWh]	×	0.0%	0.8%	40556.0	5369973.0	5410529.0
本庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-3.7%	(6107.0)	167256.0	161149.0
本庁舎	上水道[m3]	○	-4.0%	-22.7%	(3171.0)	13980.0	10809.0
本庁舎	地下水[m3]	×	-1.0%	28.9%	13147.0	45539.0	58686.0
本庁舎	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-20.7%	(8574.4)	41372.4	32798.0
本庁舎	不燃ごみ[kg]	×	-5.0%	351.3%	2302.8	655.6	2958.4
本庁舎	コピー用紙[kg]	×	-2.8%	6.3%	8091.8	128968.4	137060.2
福井合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○	20.0%	6.3%	1255.6	19894.0	21150.5
福井合同庁舎	公用車軽油[L]	○	0.0%	-13.3%	(335.0)	2517.0	2182.0
福井合同庁舎	電気[kWh]	○	5.0%	-4.8%	(17600.0)	369856.0	352256.0
福井合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	6.4%	2210.0	34458.0	36668.0
福井合同庁舎	上水道[m3]	○	5.0%	-5.9%	(317.0)	5347.0	5030.0
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]	×	20.0%	24.8%	1210.0	4885.0	6095.0
福井合同庁舎	不燃ごみ[kg]	○	20.0%	5.4%	138.0	2533.0	2671.0
福井合同庁舎	コピー用紙[kg]	○	20.0%	13.6%	771.8	5658.0	6429.8
坂井合同庁舎	公用車ガソリン[L]	×	-4.4%	-1.8%	(340.6)	18941.6	18601.0
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]	○	-3.4%	-12.0%	(278492.0)	2324398.0	2045906.0
坂井合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.6%	68.7%	5700.0	8300.0	14000.0
坂井合同庁舎	上水道[m3]	×	0.0%	83.0%	749.0	902.0	1651.0
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]	×	-5.5%	78.6%	982.0	1249.0	2231.0
坂井合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	-31.0%	81.3%	61.0	75.0	136.0
坂井合同庁舎	コピー用紙[kg]	×	-15.5%	0.9%	38.3	4282.3	4320.5
奥越合同庁舎	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	1.4%	184.0	12719.0	12903.0
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]	×	-2.0%	119.4%	73646.0	61663.0	135309.0
奥越合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)		-1.0%		0.0	0.0	0.0
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]	×	-1.0%	76.4%	689.0	902.0	1591.0
奥越合同庁舎	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	88.8%	1113.0	1254.0	2367.0
奥越合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	150.0%	81.6	54.4	136.0
奥越合同庁舎	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-13.3%	(426.2)	3214.4	2788.3
南越合同庁舎	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-14.8%	(3017.0)	20439.0	17422.0
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]	×	-2.5%	87.8%	75829.0	86404.0	162233.0
南越合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	79.2%	8396.0	10600.0	18996.0
南越合同庁舎	上水道[m3]	×	-1.5%	99.3%	738.0	743.0	1481.0
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]	×	-1.5%	86.8%	1385.0	1595.0	2980.0
南越合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	-1.5%	70.8%	138.0	195.0	333.0
南越合同庁舎	コピー用紙[kg]	○	-1.5%	-1.9%	(77.9)	4187.3	4109.4
丹生合同庁舎	公用車ガソリン[L]	×	-30.0%	-4.3%	(199.7)	4618.7	4419.0
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]	×	-10.0%	-6.8%	(5711.0)	84201.0	78490.0
丹生合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-10.0%	-5.7%	(300.0)	5300.0	5000.0
丹生合同庁舎	上水道[m3]	×	-30.0%	-22.2%	(148.0)	667.0	519.0
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]	×	-30.0%	-5.1%	(38.9)	764.0	725.1
丹生合同庁舎	不燃ごみ[kg]	○	-30.0%	-38.3%	(88.6)	231.1	142.5
丹生合同庁舎	コピー用紙[kg]	×	-30.0%	-16.7%	(102.5)	615.0	512.5
自治研修所	公用車ガソリン[L]	○	-5.0%	-48.2%	(106.0)	220.0	114.0
自治研修所	公用車軽油[L]		-		0.0	0.0	0.0
自治研修所	電気[kWh]	×	-2.0%	2.9%	9195.0	319425.0	328620.0
自治研修所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-32.8%	(5910.0)	18000.0	12090.0
自治研修所	上水道[m3]	○	-1.0%	-20.5%	(1803.0)	8810.0	7007.0
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]	×	-1.0%	8.4%	129.0	1539.0	1668.0
自治研修所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.2%	(3.0)	259.0	256.0
自治研修所	コピー用紙[kg]	×	-5.0%	51.8%	59.5	114.8	174.3
文書館	公用車ガソリン[L]	×	-0.1%	41.4%	103.1	248.9	352.0
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	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
文書館	空調等燃料[L](灯油+A重油)		0.0%		0.0	0.0	0.0
文書館	上水道[m3]		0.0%		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	0.0
文書館	不燃ごみ[kg]		0.0%		0.0	0.0	0.0
文書館	コピー用紙[kg]	×	-0.1%	33.1%	126.2	381.3	507.5
生活学習館	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-40.2%	(183.0)	455.0	272.0
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]	×	0.0%	13.8%	89229.0	647592.0	736821.0
生活学習館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	4.3%	3000.0	69000.0	72000.0
生活学習館	上水道[m3]	×	0.0%	45.1%	2056.0	4554.0	6610.0
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]	○	0.0%	-16.2%	(737.0)	4559.0	3822.0
生活学習館	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-4.4%	(51.0)	1152.0	1101.0
生活学習館	コピー用紙[kg]	×	0.0%	172.5%	282.9	164.0	446.9
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]	×	-2.0%	-0.2%	(29.0)	16581.0	16552.0
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]	×	-1.0%	4.2%	1.0	24.0	25.0
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]	○	-1.0%	-1.3%	(24.0)	1920.0	1896.0
東京事務所	不燃ごみ[kg]		—	-1.1%	(1.2)	108.0	106.8
東京事務所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-10.0%	(93.9)	940.5	846.7
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]	○	-2.0%	-6.7%	(1804.0)	26908.0	25104.0
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]	×	-1.0%	15.0%	12.0	80.0	92.0
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]	×	-1.0%	1.7%	5.0	295.0	300.0
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]	×	-1.0%	52.0%	53.3	102.5	155.8
消費生活センター	公用車ガソリン[L]	○	—	-21.0%	(48.0)	229.0	181.0
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]	○	—	-0.5%	(0.5)	96.5	96.0
消費生活センター	不燃ごみ[kg]	○	—	0.0%	0.0	86.5	86.5
消費生活センター	コピー用紙[kg]	○	—	6.0%	29.8	500.2	530.1
消防学校	公用車ガソリン[L]	○	650.0%	-70.1%	(47.0)	67.0	20.0
消防学校	公用車軽油[L]	○	-5.8%	-36.4%	(762.0)	2091.0	1329.0
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)	○	0.0%	-16.7%	(3000.0)	18000.0	15000.0
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]	○	-1.0%	-2.5%	(7.0)	283.0	276.0
消防学校	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-4.9%	(5.0)	102.0	97.0
消防学校	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-11.1%	(20.5)	184.5	164.0
防災航空事務所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-19.5%	(229.0)	1174.0	945.0
防災航空事務所	公用車軽油[L]	×	—	×	60.0	0.0	60.0
防災航空事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	1.2%	567.0	45847.0	46414.0
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]	×	-1.0%	27.1%	126.0	465.0	591.0
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]		—		0.0	0.0	0.0
防災航空事務所	不燃ごみ[kg]		—		0.0	0.0	0.0
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]	×	-3.0%	0.3%	10.1	3106.9	3117.0
原子力環境監視センター	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-80.8%	(1487.0)	1841.0	354.0
原子力環境監視センター	電気[kWh]	○	-1.0%	-5.2%	(29618.0)	574523.0	544905.0
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]	×	-1.0%	18.6%	22.0	118.0	140.0
原子力環境監視センター	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
原子力環境監視センター	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-14.2%	(36.4)	256.7	220.3
原子力環境監視センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-16.0%	(6.2)	38.8	32.6
原子力環境監視センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	18.5%	125.1	676.5	801.6
自然保護センター	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-100.0%	(409.0)	409.0	0.0
自然保護センター	公用車軽油[L]	×	-1.0%	26.3%	491.0	1867.0	2358.0
自然保護センター	電気[kWh]	×	-2.0%	33.9%	35053.0	103506.0	138559.0
自然保護センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	394.3%	24250.0	6150.0	30400.0
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]	○	-1.0%	-21.0%	(350.0)	1670.0	1320.0
自然保護センター	不燃ごみ[kg]		-1.0%		0.0	0.0	0.0
自然保護センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	16.1%	51.3	317.8	369.0
海浜自然センター	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	×	42.7	0.0	42.7
海浜自然センター	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-4.9%	(37.1)	757.0	719.9
海浜自然センター	電気[kWh]	○	-2.0%	-4.1%	(9129.0)	223934.0	214805.0
海浜自然センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-38.5%	(5000.0)	13000.0	8000.0
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
海浜自然センター	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-57.5%	(236.4)	411.3	174.9
海浜自然センター	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	132.3%	90.2	68.2	158.4
海浜自然センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	72.8%	121.0	166.1	287.0
福井健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-4.6%	(505.0)	10874.0	10369.0
福井健康福祉センター	公用車軽油[L]	×	-100.0%	×	30.0	0.0	30.0
福井健康福祉センター	電気[kWh]	×	0.0%	12.1%	21152.0	174697.0	195849.0
福井健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-3.0%	(500.0)	16500.0	16000.0
福井健康福祉センター	上水道[m3]	×	0.0%	9.1%	149.0	1641.0	1790.0
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]	×	-4.0%	1.8%	32.0	1792.0	1824.0
福井健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-25.0%	(97.0)	388.0	291.0
福井健康福祉センター	コピー用紙[kg]	×	0.0%	21.0%	473.3	2249.1	2722.4
坂井健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-12.3%	(653.7)	5326.7	4673.0
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]	○	0.0%	-1.3%	(542.0)	40464.0	39922.0
坂井健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-1.5%	(60.0)	4000.0	3940.0
坂井健康福祉センター	上水道[m3]	○	0.0%	-2.4%	(11.0)	465.0	454.0
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]	○	0.0%	-5.4%	(46.8)	862.8	816.0
坂井健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	×	-3.0%	5.5%	2.1	38.4	40.5
坂井健康福祉センター	コピー用紙[kg]	×	0.0%	12.9%	123.0	951.2	1074.2
奥越健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-11.1%	(405.0)	3661.0	3256.0
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]	×	-25.0%	4.4%	1130.0	25519.0	26649.0
奥越健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-35.0%	-27.7%	(425.4)	1534.0	1108.6
奥越健康福祉センター	上水道[m3]	○	-20.0%	-25.8%	(121.0)	469.0	348.0
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]	○	-1.0%	-12.8%	(100.0)	780.0	680.0
奥越健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-9.5%	(2.0)	21.0	19.0
奥越健康福祉センター	コピー用紙[kg]	×	0.0%	29.8%	278.8	934.8	1213.6
丹南健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	0.9%	73.9	7898.5	7972.4
丹南健康福祉センター	公用車軽油[L]	○	0.0%	-22.4%	(793.0)	3534.0	2741.0
丹南健康福祉センター	電気[kWh]	×	-3.3%	2.5%	2288.0	90588.0	92876.0
丹南健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-24.3%	(3691.0)	15218.0	11527.0
丹南健康福祉センター	上水道[m3]	×	-3.3%	2.2%	24.0	1080.0	1104.0
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]	○	-3.3%	-10.2%	(39.6)	388.8	349.2
丹南健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○	-3.3%	-11.1%	(3.6)	32.4	28.8
丹南健康福祉センター	コピー用紙[kg]	×	0.0%	3.8%	106.6	2783.9	2890.5
総合福祉相談所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-13.7%	(705.0)	5157.0	4452.0
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]	○	-1.0%	-3.8%	(5723.0)	151945.0	146222.0
総合福祉相談所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	29.7%	3024.0	10182.0	13206.0
総合福祉相談所	上水道[m3]	○	-1.0%	-16.6%	(514.0)	3104.0	2590.0
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]	×	-1.0%	6.6%	64.6	974.1	1038.7
総合福祉相談所	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	53.9%	102.9	190.7	293.6
総合福祉相談所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	18.2%	138.7	760.8	899.5

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
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]	○	-1.0%	-2.8%	(434.0)	15373.0	14939.0
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]	×	-1.0%	0.0%	0.0	14.0	14.0
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]	×	-1.0%	0.0%	0.0	12.0	12.0
精神保健福祉センター	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	0.0%	0.0	12.0	12.0
精神保健福祉センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	40.4%	128.3	317.8	446.0
和敬学園	公用車ガソリン[L]	○	-0.1%	-16.4%	(92.2)	562.2	470.0
和敬学園	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
和敬学園	電気[kWh]	○	-0.1%	-3.3%	(3916.0)	118601.0	114685.0
和敬学園	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-0.1%	-6.1%	(1540.0)	25100.0	23560.0
和敬学園	上水道[m3]	○	-0.1%	-20.8%	(831.0)	3988.0	3157.0
和敬学園	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
和敬学園	可燃ごみ[kg]	○	-0.1%	-0.7%	(18.8)	2861.9	2843.1
和敬学園	不燃ごみ[kg]	○	-0.1%	-17.2%	(22.1)	128.2	106.1
和敬学園	コピー用紙[kg]	×	-0.1%	107.0%	156.5	146.3	302.8
衛生環境研究センター	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	-0.8%	(28.0)	3639.0	3611.0
衛生環境研究センター	公用車軽油[L]	○	0.0%	-7.1%	(13.0)	182.0	169.0
衛生環境研究センター	電気[kWh]	○	-1.0%	-1.9%	(32423.0)	1673372.0	1640949.0
衛生環境研究センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-16.8%	(6400.0)	38000.0	31600.0
衛生環境研究センター	上水道[m3]	○	-1.0%	-6.4%	(290.0)	4562.0	4272.0
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]	×	-1.0%	0.0%	(0.6)	1256.4	1255.8
衛生環境研究センター	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	0.1%	0.7	770.2	770.9
衛生環境研究センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	38.2%	307.5	805.7	1113.2
工業技術センター	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	0.8%	21.0	2632.7	2653.7
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]	×	-1.0%	-0.9%	(33944.0)	3688076.0	3654132.0
工業技術センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	10.4%	12050.0	115370.0	127420.0
工業技術センター	上水道[m3]	○	-1.0%	-13.2%	(790.0)	5970.0	5180.0
工業技術センター	地下水[m3]	×	-1.0%	7.5%	1270.0	16938.0	18208.0
工業技術センター	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.0%	(168.0)	16392.0	16224.0
工業技術センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.1%	(12.0)	1044.0	1032.0
工業技術センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	27.2%	293.2	1076.3	1369.4
福井産業技術学院	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	5.6%	94.6	1688.9	1783.5
福井産業技術学院	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
福井産業技術学院	電気[kWh]	×	-2.0%	2.4%	6106.0	255352.0	261458.0
福井産業技術学院	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-100.0%	(29968.0)	29968.0	0.0
福井産業技術学院	上水道[m3]	×	-1.0%	17.9%	327.0	1828.0	2155.0
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]	○	-1.0%	-5.1%	(108.0)	2118.0	2010.0
福井産業技術学院	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-14.0%	(130.0)	930.0	800.0
福井産業技術学院	コピー用紙[kg]	×	-5.0%	144.1%	968.2	671.8	1639.9
敦賀産業技術学院	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	14.8%	73.5	498.0	571.5
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]	×	-2.0%	0.0%	(24.0)	101010.0	100986.0
敦賀産業技術学院	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-8.2%	(540.0)	6620.0	6080.0
敦賀産業技術学院	上水道[m3]	○	-1.0%	-13.8%	(93.0)	673.0	580.0
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]	×	-1.0%	5.3%	30.0	570.0	600.0
敦賀産業技術学院	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	6.2%	7.0	113.0	120.0
敦賀産業技術学院	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	194.0%	198.9	102.5	301.4
奥越発電管理所	公用車ガソリン[L]	○	-5.0%	-18.6%	(428.9)	2305.7	1876.8
奥越発電管理所	公用車軽油[L]	○	5.0%	-14.3%	(43.5)	304.0	260.5
奥越発電管理所	電気[kWh]		—		0.0	0.0	0.0
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]	○	-3.0%	-25.3%	(82.5)	325.5	243.0
奥越発電管理所	不燃ごみ[kg]	○	-3.0%	-25.8%	(11.5)	44.5	33.0
奥越発電管理所	コピー用紙[kg]	×	-3.0%	6.6%	5.1	76.9	82.0
中島真名川発電制御所	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-18.2%	(234.3)	1284.8	1050.5
中島真名川発電制御所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-100.0%	(555.0)	555.0	0.0
中島真名川発電制御所	電気[kWh]	○	0.0%	-4.4%	(33241.0)	748511.0	715270.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
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]	×	0.0%	27.2%	71.0	261.0	332.0
中島真名川発電制御所	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	79.3%	46.0	58.0	104.0
中島真名川発電制御所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	70.0%	28.7	41.0	69.7
滝波川第一発電所	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-16.3%	(275.0)	1684.0	1409.0
滝波川第一発電所	公用車軽油[L]	×	0.0%	31.0%	413.0	1333.0	1746.0
滝波川第一発電所	電気[kWh]	○	0.0%	-7.7%	(18222.0)	235998.0	217776.0
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]	○	0.0%	-14.8%	(42.0)	283.0	241.0
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]	×	0.0%	25.0%	26.5	106.0	132.5
滝波川第一発電所	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-17.6%	(3.0)	17.0	14.0
滝波川第一発電所	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-25.5%	(24.6)	96.4	71.8
日野川地区水道管理事務所	公用車ガソリン[L]	×	2.1%	6.5%	146.0	2241.0	2387.0
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]	○	18.9%	9.9%	588508.0	5914888.0	6503396.0
日野川地区水道管理事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)		—		0.0	0.0	0.0
日野川地区水道管理事務所	上水道[m3]	○	25.0%	-7.3%	(17.0)	232.0	215.0
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]	○	0.0%	-2.1%	(8.5)	408.8	400.4
日野川地区水道管理事務所	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-67.9%	(386.9)	569.8	182.9
日野川地区水道管理事務所	コピー用紙[kg]	○	10.3%	-95.8%	(235.8)	246.0	10.3
臨海工水管理	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-7.2%	(91.5)	1276.0	1184.5
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]	×	0.0%	1.6%	38974.0	2403750.0	2442724.0
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]	○	-1.0%	-2.2%	(8.0)	360.0	352.0
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]	○	-2.0%	-5.2%	(20.0)	382.0	362.0
臨海工水管理	不燃ごみ[kg]	○	-2.0%	-22.0%	(6.5)	29.5	23.0
臨海工水管理	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	50.0%	30.8	61.5	92.3
坂井水道管理	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-13.4%	(263.2)	1967.2	1704.0
坂井水道管理	公用車軽油[L]	○	—	-100.0%	(50.0)	50.0	0.0
坂井水道管理	電気[kWh]	○	-0.1%	-1.0%	(40192.0)	4062328.0	4022136.0
坂井水道管理	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-48.1%	(6500.0)	13500.0	7000.0
坂井水道管理	上水道[m3]		—		0.0	0.0	0.0
坂井水道管理	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
坂井水道管理	可燃ごみ[kg]	×	-0.3%	34.7%	205.4	591.0	796.4
坂井水道管理	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	75.7%	69.5	91.8	161.3
坂井水道管理	コピー用紙[kg]	○	0.0%	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]	×	-1.0%	4.5%	43.0	952.0	995.0
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]	○	0.0%	-1.1%	(44244.0)	3878892.0	3834648.0
テクノート浄化センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	—	1.2%	12000.0	1032000.0	1044000.0
テクノート浄化センター	上水道[m3]	×	0.0%	6.6%	248.0	3734.0	3982.0
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]	×	-1.0%	28.9%	37.2	128.5	165.7
テクノート浄化センター	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	100.7%	14.1	14.0	28.1
テクノート浄化センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	110.0%	45.1	41.0	86.1
恐竜博物館	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	-2.5%	(19.0)	763.0	744.0
恐竜博物館	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-78.1%	(464.0)	594.0	130.0
恐竜博物館	電気[kWh]	○	-2.0%	-8.1%	(178224.0)	2187768.0	2009544.0
恐竜博物館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-13.0%	(8500.0)	65400.0	56900.0
恐竜博物館	上水道[m3]	×	-1.0%	12.1%	750.0	6199.0	6949.0
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]	×	-1.0%	9.4%	648.4	6902.1	7550.5
恐竜博物館	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-27.2%	(136.7)	502.2	365.5
恐竜博物館	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	72.2%	230.8	319.8	550.6
農業試験場	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	-0.3%	(35.1)	11743.2	11708.1
農業試験場	公用車軽油[L]	×	-1.0%	3.9%	175.0	4539.0	4714.0
農業試験場	電気[kWh]	×	-2.0%	-1.0%	(10729.0)	1123333.0	1112604.0
農業試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	4.0%	2391.0	59174.0	61565.0
農業試験場	上水道[m3]	×	-1.0%	3.5%	440.7	12738.1	13178.7
農業試験場	地下水[m3]	×	-1.0%	62.2%	10791.8	17352.0	28143.9

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
農業試験場	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-20.0%	(768.1)	3847.5	3079.3
農業試験場	不燃ごみ[kg]	×	-0.5%	20.5%	300.0	1460.0	1760.0
農業試験場	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	60.2%	639.6	1061.9	1701.5
園芸試験場	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	8.7%	151.0	1744.1	1895.1
園芸試験場	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-13.6%	(264.6)	1948.6	1684.1
園芸試験場	電気[kWh]	×	-2.0%	5.4%	16147.0	299882.0	316029.0
園芸試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	27.4%	1427.0	5202.0	6629.0
園芸試験場	上水道[m3]	○	-1.0%	-4.5%	(122.0)	2706.0	2584.0
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]	○	-1.0%	-5.5%	(25.0)	456.5	431.5
園芸試験場	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-11.9%	(48.7)	409.9	361.2
園芸試験場	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	27.5%	96.4	350.6	446.9
畜産試験場	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-14.3%	(214.7)	1503.0	1288.3
畜産試験場	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-10.8%	(448.0)	4153.0	3705.0
畜産試験場	電気[kWh]	○	-1.0%	-22.7%	(50588.0)	222760.0	172172.0
畜産試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-18.9%	(827.0)	4382.0	3555.0
畜産試験場	上水道[m3]	○	-1.0%	-36.8%	(2592.0)	7053.0	4461.0
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]	○	-1.0%	-3.4%	(14.0)	413.0	399.0
畜産試験場	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-53.1%	(85.0)	160.0	75.0
畜産試験場	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	100.0%	205.0	205.0	410.0
家畜保健衛生所	公用車ガソリン[L]	×	-0.5%	6.4%	332.0	5166.0	5498.0
家畜保健衛生所	公用車軽油[L]	○	-0.5%	-0.9%	(21.0)	2226.0	2205.0
家畜保健衛生所	電気[kWh]	○	-0.5%	-4.2%	(8066.0)	189916.0	181850.0
家畜保健衛生所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-0.5%	-27.9%	(17842.0)	64048.0	46206.0
家畜保健衛生所	上水道[m3]	○	-1.0%	-30.6%	(479.0)	1567.0	1088.0
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]	○	-1.0%	-1.1%	(0.5)	44.0	43.5
家畜保健衛生所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-31.6%	(12.0)	38.0	26.0
家畜保健衛生所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	1284.9%	357.2	27.8	385.0
奥越高原牧場	公用車ガソリン[L]	○	-2.0%	-7.9%	(102.7)	1295.7	1193.0
奥越高原牧場	公用車軽油[L]	×	-3.0%	10.3%	2000.0	19500.0	21500.0
奥越高原牧場	電気[kWh]	○	0.0%	0.0%	63.0	244576.0	244639.0
奥越高原牧場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	22.9%	1900.0	8300.0	10200.0
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]	○	-5.0%	-13.4%	(452.0)	3368.0	2916.0
奥越高原牧場	不燃ごみ[kg]	○	-5.0%	-5.6%	(5.0)	90.0	85.0
奥越高原牧場	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-51.7%	(109.8)	212.3	102.5
嶺南牧場	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-44.4%	(534.0)	1202.0	668.0
嶺南牧場	公用車軽油[L]	×	0.0%	8.7%	627.0	7231.0	7858.0
嶺南牧場	電気[kWh]	○	0.0%	-0.3%	(148.0)	43089.0	42941.0
嶺南牧場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	3.9%	49.0	1251.0	1300.0
嶺南牧場	上水道[m3]	○	-0.5%	-1.2%	(35.0)	2975.0	2940.0
嶺南牧場	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
嶺南牧場	可燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-46.3%	(190.0)	410.0	220.0
嶺南牧場	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-100.0%	(503.0)	503.0	0.0
嶺南牧場	コピー用紙[kg]	○	-0.5%	-25.1%	(31.9)	127.1	95.2
水産試験場	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	22.9%	773.9	3377.5	4151.4
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]	×	0.0%	2.2%	7321.0	329777.0	337098.0
水産試験場	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	7.3%	1181.0	16223.0	17404.0
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]	○	-3.0%	-15.3%	(132.7)	867.7	735.0
水産試験場	不燃ごみ[kg]	○	-10.0%	-19.7%	(33.1)	168.2	135.1
水産試験場	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-33.4%	(185.3)	554.3	369.0
栽培漁業センター	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-62.4%	(583.0)	935.0	352.0
栽培漁業センター	公用車軽油[L]	○	-2.0%	-52.3%	(276.8)	529.7	252.9
栽培漁業センター	電気[kWh]	○	0.0%	-14.1%	(166660.0)	1182093.0	1015433.0
栽培漁業センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-2.0%	29.9%	46020.0	153850.0	199870.0
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]	×	-1.0%	106.9%	1039.3	972.2	2011.5
栽培漁業センター	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-15.0%	(8.9)	59.3	50.4
栽培漁業センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	9.0%	10.1	112.9	123.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
内水面総合センター	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-23.5%	(28.0)	119.0	91.0
内水面総合センター	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-4.3%	(63.6)	1467.6	1404.0
内水面総合センター	電気[kWh]	×	-2.0%	2.8%	27428.0	974355.0	1001783.0
内水面総合センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	22.8%	43067.0	189000.0	232067.0
内水面総合センター	上水道[m3]	×	-1.0%	8.1%	125.0	1545.0	1670.0
内水面総合センター	地下水[m3]	×	-1.0%	14.8%	159409.0	1080499.0	1239908.0
内水面総合センター	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	28.7%	140.0	487.0	627.0
内水面総合センター	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	9.0%	14.0	155.0	169.0
内水面総合センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	273.3%	168.1	61.5	229.6
越前漁港事務所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-8.4%	(109.2)	1306.2	1197.0
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]	×	-0.1%	0.9%	184.0	20322.0	20506.0
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]	○	-5.0%	-6.5%	(8.0)	124.0	116.0
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]	○	-0.1%	-11.6%	(15.0)	129.0	114.0
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]	×	-1.0%	25.0%	82.0	328.0	410.0
総合グリーンセンター	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	11.5%	603.1	5227.0	5830.1
総合グリーンセンター	公用車軽油[L]	○	0.0%	-52.0%	(1167.8)	2243.8	1076.0
総合グリーンセンター	電気[kWh]	○	0.0%	-16.7%	(100133.0)	598229.0	498096.0
総合グリーンセンター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	7.8%	2070.0	26510.0	28580.0
総合グリーンセンター	上水道[m3]	○	0.0%	-9.7%	(1355.0)	13961.0	12606.0
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]	×	-0.5%	1.2%	10.0	865.0	875.0
総合グリーンセンター	不燃ごみ[kg]	×	-0.5%	23.3%	50.0	215.0	265.0
総合グリーンセンター	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-9.1%	(61.5)	676.5	615.0
福井土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	-2.0%	-1.1%	(292.0)	26635.0	26343.0
福井土木事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-33.4%	(3784.0)	11325.0	7541.0
福井土木事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	12.4%	371627.0	2992548.0	3364175.0
福井土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-16.2%	(1968.0)	12168.0	10200.0
福井土木事務所	上水道[m3]	○	-1.0%	-4.6%	(172.0)	3769.0	3597.0
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]	×	-1.0%	14.0%	150.0	1075.0	1225.0
福井土木事務所	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	26.2%	291.0	1110.0	1401.0
福井土木事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	9.8%	571.1	5823.7	6394.7
三国土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	2.4%	280.0	11537.0	11817.0
三国土木事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-15.7%	(758.0)	4823.0	4065.0
三国土木事務所	電気[kWh]	×	-2.0%	3.3%	3964.0	119856.0	123820.0
三国土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	0.0%	0.0	14000.0	14000.0
三国土木事務所	上水道[m3]	○	-1.0%	-4.7%	(41.0)	869.0	828.0
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]	×	-1.0%	3.1%	35.8	1152.6	1188.4
三国土木事務所	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	×	4.2	0.0	4.2
三国土木事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	5.9%	120.7	2060.5	2181.2
大野土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	41.0%	4908.0	11981.0	16889.0
大野土木事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-7.2%	(357.0)	4939.0	4582.0
大野土木事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	3.2%	5103.0	158845.0	163948.0
大野土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	17.2%	1361.0	7909.0	9270.0
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]	×	-	×	481.0	0.0	481.0
大野土木事務所	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-3.2%	(8.0)	252.0	244.0
大野土木事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-3.3%	(5.0)	152.0	147.0
大野土木事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	67.2%	1536.7	2288.1	3824.8
勝山土木事務所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-34.9%	(2392.0)	6857.0	4465.0
勝山土木事務所	公用車軽油[L]	×	-1.0%	129.8%	963.0	742.0	1705.0
勝山土木事務所	電気[kWh]	○	-1.0%	-21.8%	(21091.0)	96720.0	75629.0
勝山土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-63.3%	(3829.0)	6048.0	2219.0
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]	○	-1.0%	-40.6%	(286.0)	705.0	419.0
勝山土木事務所	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-14.2%	(220.0)	1550.0	1330.0
勝山土木事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-82.7%	(1116.0)	1350.0	234.0
勝山土木事務所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-100.0%	(973.6)	973.6	0.0
鯖江土木事務所	公用車ガソリン[L]		-100.0%		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	公用車軽油[L]		-100.0%		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	電気[kWh]		-100.0%		0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
鯖江土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)		-100.0%		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	上水道[m3]		-100.0%		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	可燃ごみ[kg]		-100.0%		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	不燃ごみ[kg]		-100.0%		0.0	0.0	0.0
鯖江土木事務所	コピー用紙[kg]		-100.0%		0.0	0.0	0.0
武生土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	71.1%	9981.0	14029.0	24010.0
武生土木事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-55.4%	(2248.0)	4057.0	1809.0
武生土木事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	53.8%	507644.0	943153.0	1450797.0
武生土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-100.0%	(878.0)	878.0	0.0
武生土木事務所	上水道[m3]	×	0.0%	66.5%	557.0	837.0	1394.0
武生土木事務所	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
武生土木事務所	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	0.0%	0.0	3840.0	3840.0
武生土木事務所	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	0.0%	0.0	240.0	240.0
武生土木事務所	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-16.9%	(451.0)	2665.0	2214.0
今立土木事務所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-77.3%	(6240.0)	8077.0	1837.0
今立土木事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-42.1%	(242.0)	575.0	333.0
今立土木事務所	電気[kWh]	○	-1.0%	-81.2%	(357624.0)	440339.0	82715.0
今立土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-100.0%	(2838.0)	2838.0	0.0
今立土木事務所	上水道[m3]	○	0.0%	-86.9%	(499.0)	574.0	75.0
今立土木事務所	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
今立土木事務所	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-68.6%	(676.0)	986.0	310.0
今立土木事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-65.6%	(76.4)	116.4	40.0
今立土木事務所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-100.0%	(1074.2)	1074.2	0.0
朝日土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	1.7%	339.0	20137.0	20476.0
朝日土木事務所	公用車軽油[L]	○	0.0%	-23.8%	(1500.0)	6315.0	4815.0
朝日土木事務所	電気[kWh]	×	0.0%	19.7%	308438.0	1567796.0	1876234.0
朝日土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	46.9%	7500.0	16000.0	23500.0
朝日土木事務所	上水道[m3]	×	0.0%	10.8%	175.0	1622.0	1797.0
朝日土木事務所	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
朝日土木事務所	可燃ごみ[kg]	×	0.0%	5.8%	21.0	360.0	381.0
朝日土木事務所	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	3.3%	12.0	360.0	372.0
朝日土木事務所	コピー用紙[kg]	×	-25.0%	-18.6%	(619.9)	3327.2	2707.3
雪対策・建設技術研究所	公用車ガソリン[L]	○	-2.0%	-15.9%	(288.0)	1815.0	1527.0
雪対策・建設技術研究所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-	0.0	0.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	電気[kWh]	○	-2.0%	-10.5%	(5799.0)	55036.0	49237.0
雪対策・建設技術研究所	空調等燃料[L](灯油+A重油)		-1.0%		0.0	0.0	0.0
雪対策・建設技術研究所	上水道[m3]	○	-1.0%	-42.0%	(289.0)	688.0	399.0
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]	×	-1.0%	-0.2%	(0.5)	211.0	210.5
雪対策・建設技術研究所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-6.7%	(3.5)	52.5	49.0
雪対策・建設技術研究所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-96.2%	(256.3)	266.5	10.3
足羽川激特対策工事事務所	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	×	880.0	0.0	880.0
足羽川激特対策工事事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-100.0%	(1418.0)	1418.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	電気[kWh]		-2.0%		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)		-1.0%		0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	上水道[m3]		-1.0%		0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	地下水[m3]		-1.0%		0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	可燃ごみ[kg]		-1.0%		0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	不燃ごみ[kg]		-1.0%		0.0	0.0	0.0
足羽川激特対策工事事務所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-99.2%	(632.4)	637.6	5.1
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	公用車ガソリン[L]	×	-0.5%	6.3%	71.6	1133.4	1205.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	公用車軽油[L]	×	-0.5%	53.0%	223.0	421.0	644.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	電気[kWh]	○	-0.5%	-0.8%	(1676.0)	213948.0	212272.0
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)		-0.5%		0.0	0.0	0.0
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	上水道[m3]	×	-0.5%	57.3%	138.0	241.0	379.0
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]	○	-0.5%	-4.2%	(0.5)	12.0	11.5
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	不燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-8.3%	(0.5)	6.0	5.5
龍ヶ鼻・永平寺ダム統管理事務所	コピー用紙[kg]	○	-	-54.0%	(120.3)	222.8	102.5
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	28.0%	121.0	432.0	553.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	公用車軽油[L]	×	-1.0%	60.4%	269.0	445.0	714.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	235.5%	101797.0	43230.0	145027.0
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)	○	-1.0%	-100.0%	(240.0)	240.0	0.0
笹生川・浄土寺川ダム統管理事務所	上水道[m3]	×	-1.0%	24.4%	10.0	41.0	51.0
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

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
笹生川・浄土寺川ダム統合管理事務所	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	3.4%	0.8	23.3	24.1
笹生川・浄土寺川ダム統合管理事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-44.1%	(4.9)	11.1	6.2
笹生川・浄土寺川ダム統合管理事務所	コピー用紙[kg]	○	—	0.0%	0.0	182.5	182.5
広野・榎谷ダム統合管理事務所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-12.6%	(62.0)	491.0	429.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-31.9%	(106.5)	333.5	227.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	電気[kWh]	○	-1.0%	-3.7%	(7263.0)	196419.0	189156.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)		-1.0%		0.0	0.0	0.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	上水道[m3]	○	-1.0%	-50.0%	(19.0)	38.0	19.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.3%	(1.5)	118.5	117.0
広野・榎谷ダム統合管理事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.7%	(0.5)	30.0	29.5
広野・榎谷ダム統合管理事務所	コピー用紙[kg]	○	—	42.7%	53.8	125.8	179.5
浄土寺川ダム建設事務所	公用車ガソリン[L]	○	-10.0%	-100.0%	(427.0)	427.0	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	公用車軽油[L]	○	-5.0%	-100.0%	(679.0)	679.0	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	電気[kWh]	○	-10.0%	-100.0%	(41037.0)	41037.0	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)		-10.0%		0.0	0.0	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	上水道[m3]	○	-10.0%	-100.0%	(278.0)	278.0	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	-100.0%	(439.3)	439.3	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-100.0%	(123.4)	123.4	0.0
浄土寺川ダム建設事務所	コピー用紙[kg]	○	-5.0%	-100.0%	(102.5)	102.5	0.0
吉野瀬川ダム建設事務所	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-2.3%	(14.3)	609.3	595.0
吉野瀬川ダム建設事務所	公用車軽油[L]	×	0.0%	34.4%	87.0	253.0	340.0
吉野瀬川ダム建設事務所	電気[kWh]	○	0.0%	-7.7%	(3179.0)	41421.0	38242.0
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]	○	0.0%	-12.5%	(26.0)	208.0	182.0
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]	×	0.0%	23.0%	46.5	202.5	249.0
吉野瀬川ダム建設事務所	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	2.9%	2.0	69.5	71.5
吉野瀬川ダム建設事務所	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-6.3%	(18.5)	293.2	274.7
福井港湾事務所	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-12.4%	(234.0)	1893.0	1659.0
福井港湾事務所	公用車軽油[L]	×	-1.0%	×	53.0	0.0	53.0
福井港湾事務所	電気[kWh]	○	-1.0%	-6.3%	(9611.0)	152851.0	143240.0
福井港湾事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-100.0%	(4800.0)	4800.0	0.0
福井港湾事務所	上水道[m3]	×	-0.5%	23.9%	662.0	2774.0	3436.0
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]	○	-1.0%	-21.5%	(115.9)	538.7	422.8
福井港湾事務所	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	59.2%	2.9	4.9	7.8
福井港湾事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	2.5%	12.3	487.9	500.2
福井空港事務所	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	12.8%	34.6	270.2	304.8
福井空港事務所	公用車軽油[L]	×	-1.0%	104.4%	1428.0	1368.0	2796.0
福井空港事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	89.6%	14820.0	16541.0	31361.0
福井空港事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-60.0%	(60.0)	100.0	40.0
福井空港事務所	上水道[m3]	×	—	×	3.0	0.0	3.0
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]	×	-1.0%	7.5%	10.0	133.0	143.0
福井空港事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-8.5%	(2.5)	29.5	27.0
福井空港事務所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-29.9%	(110.0)	368.6	258.6
福井駅周辺整備事務所	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-15.1%	(70.0)	464.0	394.0
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]	○	0.0%	-5.1%	(2980.0)	58661.0	55681.0
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]	×	-1.0%	1.7%	6.0	361.0	367.0
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%	-100.0%	(59.0)	59.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-100.0%	(59.0)	59.0	0.0
福井駅周辺整備事務所	コピー用紙[kg]	×	0.0%	40.0%	123.0	307.5	430.5
生涯学習センター	公用車ガソリン[L]	○	—	-22.1%	(135.0)	610.0	475.0
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]	○	—	-3.6%	(24.6)	676.5	651.9

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
嶺南教育事務所	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-28.9%	(928.7)	3208.6	2279.9
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]	○	-2.0%	-8.2%	(3393.0)	41346.0	37953.0
嶺南教育事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	9.6%	700.0	7300.0	8000.0
嶺南教育事務所	上水道[m3]	×	-1.0%	1.7%	12.0	707.0	719.0
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]	○	-1.0%	-15.8%	(48.0)	304.0	256.0
嶺南教育事務所	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	0.5%	0.9	170.0	170.9
嶺南教育事務所	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-24.3%	(314.1)	1291.1	977.0
福井運動公園事務所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-20.0%	(342.7)	1716.7	1374.0
福井運動公園事務所	公用車軽油[L]	○	0.0%	-4.7%	(51.0)	1095.0	1044.0
福井運動公園事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	4.0%	36744.0	914244.0	950988.0
福井運動公園事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-7.7%	(8148.0)	106500.0	98352.0
福井運動公園事務所	上水道[m3]	×	-1.0%	5.2%	2715.0	52597.0	55312.0
福井運動公園事務所	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
福井運動公園事務所	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	8.9%	8245.0	92595.0	100840.0
福井運動公園事務所	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	35.8%	247.0	689.0	936.0
福井運動公園事務所	コピー用紙[kg]	○	0.0%	0.0%	0.0	153.8	153.8
埋蔵文化財調査センター	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	0.0%	0.0	1439.0	1439.0
埋蔵文化財調査センター	公用車軽油[L]		0.0%		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	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	0.0
埋蔵文化財調査センター	上水道[m3]		0.0%		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]	○	-1.0%	-13.5%	(88.4)	656.4	568.0
埋蔵文化財調査センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-24.2%	(102.4)	422.4	320.0
埋蔵文化財調査センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	13.6%	30.8	225.5	256.3
教育研究所	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-11.4%	(83.0)	729.0	646.0
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]	○	-1.0%	-9.7%	(43414.0)	447931.0	404517.0
教育研究所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	8.2%	3414.0	41621.0	45035.0
教育研究所	上水道[m3]	×	-1.0%	10.3%	385.0	3739.0	4124.0
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]	○	-1.0%	-30.7%	(910.4)	2968.9	2058.5
武道館	公用車ガソリン[L]	×	-	×	50.0	0.0	50.0
武道館	公用車軽油[L]		-		0.0	0.0	0.0
武道館	電気[kWh]	×	0.0%	3.4%	12173.0	357031.0	369204.0
武道館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	5.4%	1500.0	28000.0	29500.0
武道館	上水道[m3]	○	0.0%	-8.3%	(348.0)	4197.0	3849.0
武道館	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
武道館	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	-13.2%	(250.7)	1900.7	1650.0
武道館	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-7.6%	(94.1)	1242.3	1148.2
武道館	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	50.0%	102.5	205.0	307.5
図書館	公用車ガソリン[L]	○	-0.1%	-41.4%	(260.0)	628.0	368.0
図書館	公用車軽油[L]		-		0.0	0.0	0.0
図書館	電気[kWh]	×	0.0%	3.4%	60672.0	1764180.0	1824852.0
図書館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-100.0%	(24000.0)	24000.0	0.0
図書館	上水道[m3]	×	0.0%	101.2%	3442.0	3402.0	6844.0
図書館	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
図書館	可燃ごみ[kg]	×	0.0%	3.3%	72.5	2173.5	2246.0
図書館	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	5.4%	19.7	366.3	386.0
図書館	コピー用紙[kg]	×	-0.1%	2.5%	37.3	1482.9	1520.2
若狭図書学習センター	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	87.4%	370.6	424.0	794.6
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]	×	-1.0%	1.3%	3189.0	251402.0	254591.0
若狭図書学習センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-1.8%	(500.0)	28000.0	27500.0
若狭図書学習センター	上水道[m3]	×	-1.0%	8.2%	104.0	1266.0	1370.0
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]	×	-1.0%	15.6%	88.0	565.0	653.0
若狭図書学習センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.5%	(2.5)	171.0	168.5
若狭図書学習センター	コピー用紙[kg]	○	-	-100.0%	(385.4)	385.4	0.0
歴史博物館	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-12.6%	(100.0)	792.0	692.0
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]	○	0.0%	-3.2%	(27064.0)	845256.0	818192.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
歴史博物館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-11.3%	(12000.0)	106000.0	94000.0
歴史博物館	上水道[m3]	○	0.0%	-16.2%	(520.0)	3214.0	2694.0
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]	○	-1.0%	-17.8%	(77.5)	435.5	358.0
歴史博物館	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-17.4%	(37.1)	213.1	176.0
歴史博物館	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-50.9%	(184.8)	363.1	178.4
美術館	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-17.0%	(58.0)	342.0	284.0
美術館	公用車軽油[L]		-		0.0	0.0	0.0
美術館	電気[kWh]	○	-2.0%	-9.2%	(76275.0)	826310.0	750035.0
美術館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-13.2%	(3500.0)	26500.0	23000.0
美術館	上水道[m3]	○	-1.0%	-28.1%	(718.0)	2555.0	1837.0
美術館	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
美術館	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	1.9%	20.0	1081.0	1101.0
美術館	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-28.1%	(57.0)	203.0	146.0
美術館	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	51.6%	81.9	158.6	240.4
若狭歴史資料館	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-2.7%	(24.1)	878.3	854.2
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]	×	-2.0%	3.7%	6660.0	177648.0	184308.0
若狭歴史資料館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	1.4%	150.0	10400.0	10550.0
若狭歴史資料館	上水道[m3]	×	-1.0%	26.9%	7.0	26.0	33.0
若狭歴史資料館	地下水[m3]	○	-1.0%	-3.6%	(2.0)	55.0	53.0
若狭歴史資料館	可燃ごみ[kg]	×	-30.0%	-18.0%	(54.0)	300.0	246.0
若狭歴史資料館	不燃ごみ[kg]	×	-30.0%	-23.5%	(12.0)	51.0	39.0
若狭歴史資料館	コピー用紙[kg]	×	0.0%	138.2%	192.7	139.4	332.1
一乗谷資料館	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	23.2%	86.0	371.0	457.0
一乗谷資料館	公用車軽油[L]		-		0.0	0.0	0.0
一乗谷資料館	電気[kWh]	○	0.0%	-1.6%	(2332.0)	141864.0	139532.0
一乗谷資料館	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	17.3%	3751.0	21665.0	25416.0
一乗谷資料館	上水道[m3]	○	0.0%	-1.5%	(25.0)	1702.0	1677.0
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]	○	-1.0%	-1.2%	(3.0)	248.0	245.0
一乗谷資料館	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-9.1%	(23.0)	252.0	229.0
一乗谷資料館	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	148.5%	258.8	174.3	433.1
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]	○	-	114.2%	54.7	47.9	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]	×	-1.0%	48.8%	336.0	688.0	1024.0
奥越高原青少年	電気[kWh]	×	0.0%	3.6%	20503.0	576676.0	597179.0
奥越高原青少年	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	32.8%	30800.0	94000.0	124800.0
奥越高原青少年	上水道[m3]	×	-1.0%	3.5%	830.0	23593.0	24423.0
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]	×	-1.0%	2.0%	109.0	5436.0	5545.0
奥越高原青少年	不燃ごみ[kg]	×	-20.0%	24.6%	77.0	313.0	390.0
奥越高原青少年	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-29.2%	(96.4)	330.1	233.7
芦原青年の家	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-12.8%	(24.0)	188.0	164.0
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]	○	-1.0%	-13.5%	(6597.0)	49032.0	42435.0
芦原青年の家	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-1.4%	(84.0)	5946.0	5862.0
芦原青年の家	上水道[m3]	○	-1.0%	-1.3%	(18.0)	1358.0	1340.0
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]	○	-1.0%	-1.0%	(5.0)	510.0	505.0
芦原青年の家	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	2.5%	0.5	20.0	20.5
芦原青年の家	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	0.0%	0.0	410.0	410.0
鯖江青年の家	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-33.6%	(135.0)	402.0	267.0
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]	○	-1.0%	-9.5%	(13280.0)	140125.0	126845.0
鯖江青年の家	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-11.6%	(3237.0)	27920.0	24683.0
鯖江青年の家	上水道[m3]	○	-1.0%	-11.7%	(398.0)	3416.0	3018.0
鯖江青年の家	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
鯖江青年の家	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	-14.1%	(7.0)	49.5	42.5
鯖江青年の家	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-36.4%	(8.0)	22.0	14.0
鯖江青年の家	コピー用紙[kg]	×	-2.0%	33.0%	127.1	385.4	512.5
三方青年の家	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-38.5%	(125.0)	325.0	200.0
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]	×	-2.0%	4.3%	7412.0	172136.0	179548.0
三方青年の家	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	0.0%	0.0	16000.0	16000.0
三方青年の家	上水道[m3]	○	-1.0%	-10.1%	(367.0)	3634.0	3267.0
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]	○	-1.0%	-6.4%	(7.0)	110.0	103.0
三方青年の家	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	0.0%	0.0	4.0	4.0
三方青年の家	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	171.9%	158.6	92.3	250.8
藤島高	公用車ガソリン[L]	○	—	-100.0%	(38.0)	38.0	0.0
藤島高	公用車軽油[L]	○	—	-100.0%	(64.3)	64.3	0.0
藤島高	電気[kWh]	×	0.0%	11.0%	35927.0	327296.0	363223.0
藤島高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-4.3%	(1068.0)	24602.0	23534.0
藤島高	上水道[m3]	○	0.0%	-10.1%	(857.0)	8512.0	7655.0
藤島高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
藤島高	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	-100.0%	(7600.0)	7600.0	0.0
藤島高	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-100.0%	(2700.0)	2700.0	0.0
藤島高	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-27.6%	(530.5)	1921.7	1391.2
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]	○	-1.0%	-12.0%	(48985.0)	409777.0	360792.0
高志高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	3.1%	718.0	23214.0	23932.0
高志高	上水道[m3]	×	-1.0%	-0.4%	(45.0)	11223.0	11178.0
高志高	地下水[m3]	×	0.0%	×	501.0	0.0	501.0
高志高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.0%	(70.0)	7045.0	6975.0
高志高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.7%	(68.0)	4003.0	3935.0
高志高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-100.0%	(102.5)	102.5	0.0
羽水高	公用車ガソリン[L]	○	—	-100.0%	(20.0)	20.0	0.0
羽水高	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
羽水高	電気[kWh]	○	0.0%	-12.9%	(46997.0)	362977.0	315980.0
羽水高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	3.2%	799.0	24761.0	25560.0
羽水高	上水道[m3]	○	-1.0%	-41.5%	(4375.0)	10545.0	6170.0
羽水高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
羽水高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-9.4%	(568.2)	6013.1	5444.9
羽水高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-11.8%	(146.1)	1235.3	1089.2
羽水高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	25.9%	232.4	895.5	1127.9
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]	○	-0.5%	-4.1%	(11875.0)	288235.0	276360.0
足羽高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	9.4%	1530.0	16253.0	17783.0
足羽高	上水道[m3]	○	-0.5%	-14.9%	(814.0)	5471.0	4657.0
足羽高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
足羽高	可燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-3.8%	(260.0)	6885.0	6625.0
足羽高	不燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-2.6%	(125.0)	4860.0	4735.0
足羽高	コピー用紙[kg]	×	-0.5%	29.7%	215.3	724.1	939.3
三国高	公用車ガソリン[L]	○	—	12.8%	6.8	53.2	60.0
三国高	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
三国高	電気[kWh]	○	-2.0%	-4.3%	(13355.0)	311093.0	297738.0
三国高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	4.1%	754.4	18304.7	19059.1
三国高	上水道[m3]	×	-1.0%	21.0%	2306.0	10990.0	13296.0
三国高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
三国高	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	1.1%	100.0	8780.0	8880.0
三国高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.6%	(8.0)	501.0	493.0
三国高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	9.6%	120.1	1253.6	1373.7
金津高	公用車ガソリン[L]		—		0.0	0.0	0.0
金津高	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
金津高	電気[kWh]	×	-2.0%	-0.9%	(2831.0)	301789.0	298958.0
金津高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	2.5%	482.0	18982.0	19464.0
金津高	上水道[m3]	×	-1.0%	8.0%	485.0	6043.0	6528.0
金津高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
金津高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-7.4%	(537.0)	7259.0	6722.0
金津高	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	52.8%	380.0	720.0	1100.0
金津高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	74.5%	843.9	1132.0	1975.9

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
丸岡高	公用車ガソリン[L]	○	—	-100.0%	(135.0)	135.0	0.0
丸岡高	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
丸岡高	電気[kWh]	○	-1.0%	-7.0%	(18816.0)	269334.0	250518.0
丸岡高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-9.9%	(1915.0)	19389.0	17474.0
丸岡高	上水道[m3]	○	-2.0%	-16.9%	(1223.0)	7238.0	6015.0
丸岡高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
丸岡高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-11.8%	(969.8)	8200.3	7230.5
丸岡高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-30.0%	(90.0)	300.0	210.0
丸岡高	コピー用紙[kg]	×	-2.5%	19.8%	233.0	1178.3	1411.3
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]	○	0.0%	-3.1%	(13529.0)	440685.0	427156.0
大野高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-10.5%	(4633.0)	43948.0	39315.0
大野高	上水道[m3]	×	-2.0%	1.0%	58.0	5984.0	6042.0
大野高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
大野高	可燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-5.0%	(170.0)	3390.0	3220.0
大野高	不燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-1.1%	(3.0)	282.0	279.0
大野高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-18.1%	(227.9)	1255.9	1028.0
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]	○	-2.0%	-5.1%	(12608.0)	249630.0	237022.0
勝山高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-5.2%	(1107.0)	21432.0	20325.0
勝山高	上水道[m3]	○	-1.0%	-12.3%	(881.0)	7163.0	6282.0
勝山高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
勝山高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-11.6%	(589.0)	5079.0	4490.0
勝山高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-30.9%	(34.0)	110.0	76.0
勝山高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	44.2%	458.6	1037.0	1495.5
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]	○	-1.0%	-1.9%	(6205.0)	333190.0	326985.0
鯖江高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	6.3%	1190.0	18977.0	20167.0
鯖江高	上水道[m3]	○	-1.0%	-5.4%	(358.0)	6624.0	6266.0
鯖江高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
鯖江高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.3%	(116.0)	8652.0	8536.0
鯖江高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-3.4%	(169.0)	4934.0	4765.0
鯖江高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-4.0%	(43.8)	1092.4	1036.5
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]	○	-1.0%	-7.7%	(21631.0)	279487.0	257856.0
丹南高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	5.8%	1082.0	18739.0	19821.0
丹南高	上水道[m3]	○	-1.0%	-13.9%	(798.0)	5722.0	4924.0
丹南高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
丹南高	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	0.0%	0.0	4150.0	4150.0
丹南高	不燃ごみ[kg]	○	0.0%	-37.7%	(217.0)	575.0	358.0
丹南高	コピー用紙[kg]	○	-5.0%	-7.0%	(66.6)	947.2	880.6
丹生高	公用車ガソリン[L]	○	—	-100.0%	(59.6)	59.6	0.0
丹生高	公用車軽油[L]		—		0.0	0.0	0.0
丹生高	電気[kWh]	○	0.0%	-1.4%	(3019.0)	208487.0	205468.0
丹生高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	12.0%	2263.0	18881.0	21144.0
丹生高	上水道[m3]	○	0.0%	-18.0%	(767.0)	4255.0	3488.0
丹生高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
丹生高	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	6.7%	385.0	5741.0	6126.0
丹生高	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	7.4%	22.0	296.0	318.0
丹生高	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-38.7%	(349.2)	902.8	553.6
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]	○	-2.0%	-2.1%	(10367.0)	499833.0	489466.0
武生高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	3.9%	1325.0	33986.0	35311.0
武生高	上水道[m3]	○	-1.0%	-2.9%	(155.0)	5323.0	5168.0
武生高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
武生高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-2.8%	(240.0)	8560.0	8320.0
武生高	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	23.8%	1165.0	4900.0	6065.0
武生高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-8.0%	(141.0)	1755.9	1614.9
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]	○	0.0%	-3.3%	(8816.0)	270265.0	261449.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
武生東高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	10.9%	2457.0	22614.0	25071.0
武生東高	上水道[m3]	○	-1.0%	-35.4%	(2744.0)	7752.0	5008.0
武生東高	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
武生東高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-32.7%	(3930.0)	12010.0	8080.0
武生東高	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	32.4%	920.0	2840.0	3760.0
武生東高	コピー用紙[kg]	○	0.0%	-32.9%	(325.0)	987.8	662.8
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]	○	-2.0%	-8.4%	(47562.0)	569148.0	521586.0
敦賀高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	0.0%	11.0	22444.0	22455.0
敦賀高	上水道[m3]	×	-0.1%	19.4%	1844.0	9526.0	11370.0
敦賀高	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
敦賀高	可燃ごみ[kg]	○	-0.1%	-18.8%	(3609.0)	19235.0	15626.0
敦賀高	不燃ごみ[kg]	○	-0.1%	-9.2%	(348.0)	3791.0	3443.0
敦賀高	コピー用紙[kg]	×	-2.0%	0.0%	(0.4)	2139.5	2139.1
美方高	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-8.1%	(13.9)	172.5	158.6
美方高	公用車軽油[L]		-		0.0	0.0	0.0
美方高	電気[kWh]	○	-1.0%	-2.2%	(6865.0)	316060.0	309195.0
美方高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	×	12953.0	0.0	12953.0
美方高	上水道[m3]	○	-1.0%	-4.7%	(649.0)	13692.0	13043.0
美方高	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
美方高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-14.2%	(436.0)	3076.0	2640.0
美方高	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	6.3%	10.0	160.0	170.0
美方高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-3.5%	(49.7)	1418.0	1368.3
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]	○	-2.0%	-4.4%	(22664.0)	511964.0	489300.0
若狭高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	3.8%	975.2	25835.8	26811.0
若狭高	上水道[m3]	○	-1.0%	-10.8%	(2107.0)	19551.0	17444.0
若狭高	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
若狭高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-15.1%	(598.0)	3966.0	3368.0
若狭高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.4%	(15.0)	1035.0	1020.0
若狭高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	4.4%	107.8	2459.0	2566.8
若狭東高	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-46.7%	(261.9)	560.4	298.5
若狭東高	公用車軽油[L]	×	-1.0%	4.9%	37.0	751.0	788.0
若狭東高	電気[kWh]	○	-1.0%	-1.9%	(7125.0)	377050.0	369925.0
若狭東高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-5.6%	(1785.1)	32074.0	30288.9
若狭東高	上水道[m3]	×	-1.0%	11.6%	703.0	6056.0	6759.0
若狭東高	地下水[m3]		-		0.0	0.0	0.0
若狭東高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-4.4%	(64.0)	1455.0	1391.0
若狭東高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-6.0%	(77.0)	1290.0	1213.0
若狭東高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	1.9%	17.8	916.8	934.6
福井農林高	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	97.8%	351.0	359.0	710.0
福井農林高	公用車軽油[L]	×	-1.0%	62.4%	951.0	1524.0	2475.0
福井農林高	電気[kWh]	×	-1.0%	0.9%	4391.0	469384.0	473775.0
福井農林高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	14.0%	3767.0	26937.0	30704.0
福井農林高	上水道[m3]	○	-1.0%	-55.1%	(17746.0)	32197.0	14451.0
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]	○	-1.0%	-2.2%	(110.0)	5090.0	4980.0
福井農林高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-20.3%	(230.0)	1135.0	905.0
福井農林高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	194.8%	1699.2	872.5	2571.7
坂井農業高	公用車ガソリン[L]	○	-	-51.3%	(560.0)	1091.0	531.0
坂井農業高	公用車軽油[L]	○	0.0%	-38.2%	(870.4)	2276.9	1406.5
坂井農業高	電気[kWh]	○	-1.0%	-4.8%	(17735.0)	368276.0	350541.0
坂井農業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	9.7%	2255.0	23197.0	25452.0
坂井農業高	上水道[m3]	○	-1.0%	-21.3%	(956.0)	4490.0	3534.0
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]	×	-1.0%	0.3%	10.0	3960.0	3970.0
坂井農業高	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	-0.5%	(5.0)	980.0	975.0
坂井農業高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	16.0%	140.0	873.8	1013.8
小浜水産高	公用車ガソリン[L]	○	-	-57.0%	(45.0)	79.0	34.0
小浜水産高	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-33.3%	(612.9)	1839.1	1226.2
小浜水産高	電気[kWh]	×	0.0%	0.5%	3355.0	680228.0	683583.0
小浜水産高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-7.2%	(1001.0)	13968.0	12967.0
小浜水産高	上水道[m3]	×	-1.0%	9.6%	284.0	2944.0	3228.0
小浜水産高	地下水[m3]	×	-1.0%	38.7%	77.0	199.0	276.0

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
小浜水産高	可燃ごみ[kg]	○	0.0%	-24.7%	(490.0)	1982.5	1492.5
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]	○	0.0%	-28.4%	(155.2)	545.9	390.8
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]	×	-1.0%	159.0%	159.0	100.0	259.0
科学技術高	電気[kWh]	×	2.0%	10.2%	44217.0	432793.0	477010.0
科学技術高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	2.3%	546.0	23337.0	23883.0
科学技術高	上水道[m3]	×	-1.0%	6.8%	244.0	3573.0	3817.0
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]	×	-0.5%	8.8%	464.0	5259.0	5723.0
科学技術高	不燃ごみ[kg]	×	-0.5%	0.3%	13.0	4505.0	4518.0
科学技術高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	122.4%	497.8	406.5	904.3
春江工業高	公用車ガソリン[L]	○	—	-43.3%	(77.0)	178.0	101.0
春江工業高	公用車軽油[L]		—	—	0.0	0.0	0.0
春江工業高	電気[kWh]	×	1.5%	4.3%	13082.0	303442.0	316524.0
春江工業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	6.7%	1196.0	17815.0	19011.0
春江工業高	上水道[m3]	×	-1.0%	26.8%	1004.0	3742.0	4746.0
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]	○	-1.0%	-4.4%	(440.0)	10090.0	9650.0
春江工業高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-3.1%	(27.0)	880.0	853.0
春江工業高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-10.2%	(92.9)	910.7	817.8
大野東高	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	4820.0%	241.0	5.0	246.0
大野東高	公用車軽油[L]	○	0.0%	-100.0%	(150.0)	150.0	0.0
大野東高	電気[kWh]	×	0.0%	3.2%	8479.0	268963.0	277442.0
大野東高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	12.1%	2306.0	19124.0	21430.0
大野東高	上水道[m3]		—	—	0.0	0.0	0.0
大野東高	地下水[m3]	×	0.0%	7.6%	412.0	5428.0	5840.0
大野東高	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	10.5%	351.0	3339.0	3690.0
大野東高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-19.2%	(115.0)	598.0	483.0
大野東高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	133.4%	867.5	650.1	1517.5
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]	×	-1.0%	5.2%	10685.0	204412.0	215097.0
武生工業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	×	18309.0	0.0	18309.0
武生工業高	上水道[m3]	○	-1.0%	-31.6%	(1324.0)	4196.0	2872.0
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]	○	-1.0%	-4.3%	(90.0)	2090.0	2000.0
武生工業高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-2.3%	(15.0)	655.0	640.0
武生工業高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	51.4%	271.1	527.0	798.1
敦賀工業高	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	0.0%	0.0	318.0	318.0
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]	○	-1.0%	-3.3%	(9008.0)	268949.0	259941.0
敦賀工業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	5.1%	714.0	13981.0	14695.0
敦賀工業高	上水道[m3]	○	-1.0%	-8.0%	(384.0)	4772.0	4388.0
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]	○	0.0%	-6.7%	(885.0)	13205.0	12320.0
敦賀工業高	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	10.6%	257.0	2435.0	2692.0
敦賀工業高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-6.4%	(71.7)	1125.9	1054.2
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]	○	-2.0%	-5.3%	(24742.0)	465742.0	441000.0
福井商業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-5.9%	(1652.0)	28009.0	26357.0
福井商業高	上水道[m3]	○	-1.0%	-48.6%	(9865.0)	20302.0	10437.0
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]	○	-1.0%	-1.2%	(57.0)	4745.0	4688.0
福井商業高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.3%	(29.0)	2265.0	2236.0
福井商業高	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-31.6%	(1029.4)	3257.2	2227.8
勝山南高	公用車ガソリン[L]		—	—	0.0	0.0	0.0
勝山南高	公用車軽油[L]		—	—	0.0	0.0	0.0
勝山南高	電気[kWh]	○	-1.0%	-1.2%	(1742.0)	140829.0	139087.0
勝山南高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-6.3%	(887.0)	14096.0	13209.0
勝山南高	上水道[m3]	○	-1.0%	-6.6%	(364.0)	5504.0	5140.0
勝山南高	地下水[m3]		—	—	0.0	0.0	0.0
勝山南高	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-39.1%	(1086.0)	2775.0	1689.0
勝山南高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-13.4%	(280.0)	2086.0	1806.0
勝山南高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	104.4%	415.0	397.3	812.3

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
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]	×	-2.0%	-1.6%	(4784.0)	297702.0	292918.0
武生商業高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	4.9%	682.0	13915.0	14597.0
武生商業高	上水道[m3]	○	-1.0%	-41.8%	(2504.0)	5984.0	3480.0
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]	×	-1.0%	-0.6%	(14.0)	2358.0	2344.0
武生商業高	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.4%	(18.0)	1247.0	1229.0
武生商業高	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	26.2%	127.5	487.5	615.0
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]	○	-0.5%	-7.1%	(233.8)	3296.8	3063.0
道守高	電気[kWh]	×	-0.5%	4.5%	9118.0	201591.0	210709.0
道守高	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	8.7%	1460.0	16799.0	18259.0
道守高	上水道[m3]	×	-0.5%	4.8%	89.0	1865.0	1954.0
道守高	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
道守高	可燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-2.3%	(27.6)	1175.4	1147.8
道守高	不燃ごみ[kg]	×	-0.5%	-0.4%	(0.4)	91.6	91.2
道守高	コピー用紙[kg]	×	-0.5%	19.1%	156.3	820.0	976.3
盲学校	公用車ガソリン[L]	○	—	50.0%	40.0	80.0	120.0
盲学校	公用車軽油[L]	×	-1.0%	3.7%	66.0	1783.0	1849.0
盲学校	電気[kWh]	×	-1.0%	0.0%	5.0	160257.0	160262.0
盲学校	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	5.4%	1617.0	29863.0	31480.0
盲学校	上水道[m3]	○	-1.0%	-38.2%	(2702.0)	7076.0	4374.0
盲学校	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
盲学校	可燃ごみ[kg]	○	-5.0%	-8.2%	(221.1)	2700.1	2479.0
盲学校	不燃ごみ[kg]	×	-5.0%	9.3%	51.0	551.3	602.3
盲学校	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	0.0%	0.0	644.2	644.3
ろう学校	公用車ガソリン[L]	×	—		109.0	0.0	109.0
ろう学校	公用車軽油[L]	×	-0.5%	12.7%	292.0	2296.0	2588.0
ろう学校	電気[kWh]	○	-0.5%	-2.4%	(3132.0)	129477.0	126345.0
ろう学校	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-0.5%	17.5%	3317.0	18950.0	22267.0
ろう学校	上水道[m3]	×	-0.5%	0.3%	8.0	2630.0	2638.0
ろう学校	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
ろう学校	可燃ごみ[kg]	×	-0.5%	0.0%	(2.0)	5703.0	5701.0
ろう学校	不燃ごみ[kg]	○	-0.5%	-1.2%	(11.0)	922.0	911.0
ろう学校	コピー用紙[kg]	○	-0.5%	-32.2%	(204.2)	634.3	430.1
福井養護	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-49.4%	(121.0)	245.0	124.0
福井養護	公用車軽油[L]	×	0.0%	7.3%	250.0	3423.0	3673.0
福井養護	電気[kWh]	○	-0.1%	-1.0%	(1893.0)	184820.0	182927.0
福井養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-2.0%	(668.0)	33948.0	33280.0
福井養護	上水道[m3]	×	-1.0%	28.4%	967.0	3402.0	4369.0
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%	-4.6%	(351.0)	7672.0	7321.0
福井養護	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.6%	(46.0)	2793.0	2747.0
福井養護	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	×	820.0	0.0	820.0
福井南養護	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	9.6%	43.7	454.3	498.0
福井南養護	公用車軽油[L]	×	-1.0%	32.6%	1723.0	5288.0	7011.0
福井南養護	電気[kWh]	○	-1.0%	-1.7%	(3989.0)	235107.0	231118.0
福井南養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	-0.4%	(176.0)	40966.0	40790.0
福井南養護	上水道[m3]	○	-1.0%	-16.6%	(1891.0)	11395.0	9504.0
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]	○	-1.0%	-7.1%	(135.9)	1917.8	1781.9
福井南養護	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-8.3%	(19.6)	235.4	215.8
福井南養護	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-30.9%	(128.1)	414.1	286.1
嶺北養護	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	23.6%	101.5	430.0	531.5
嶺北養護	公用車軽油[L]	×	-1.0%	22.3%	1026.5	4604.5	5631.0
嶺北養護	電気[kWh]	×	0.0%	0.9%	1751.0	188052.0	189803.0
嶺北養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	1.1%	344.0	32516.0	32860.0
嶺北養護	上水道[m3]	×	-1.0%	2.4%	308.0	12815.0	13123.0
嶺北養護	地下水[m3]		—		0.0	0.0	0.0
嶺北養護	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-85.9%	(3410.0)	3970.0	560.0
嶺北養護	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	441.4%	128.0	29.0	157.0
嶺北養護	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	29.5%	449.0	1521.8	1970.8
清水養護	公用車ガソリン[L]	×	0.0%	31.2%	51.5	165.0	216.5
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

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績	
清水養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)			-1.0%	0.0	0.0	0.0	
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	
清水養護	可燃ごみ[kg]	×	-1.0%	99.7%	641.0	643.0	1284.0	
清水養護	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	100.0%	60.0	60.0	120.0	
清水養護	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	6.5%	26.7	412.1	438.7	
南越養護	公用車ガソリン[L]	○	—	30.6%	59.0	193.0	252.0	
南越養護	公用車軽油[L]	×	0.0%	2.8%	466.4	16383.0	16849.4	
南越養護	電気[kWh]	○	-1.0%	-2.2%	(5042.0)	224377.0	219335.0	
南越養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	0.0%	9.4	39032.6	39042.0	
南越養護	上水道[m3]	×	-1.0%	7.6%	388.0	5076.0	5464.0	
南越養護	地下水[m3]			—	0.0	0.0	0.0	
南越養護	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-11.6%	(796.0)	6836.0	6040.0	
南越養護	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	3.1%	16.0	514.0	530.0	
南越養護	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	83.8%	491.3	586.3	1077.6	
嶺南東養護	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-33.9%	(83.0)	245.0	162.0	
嶺南東養護	公用車軽油[L]	×	-1.0%	3.7%	182.0	4932.0	5114.0	
嶺南東養護	電気[kWh]	×	0.0%	4.7%	7956.0	169354.0	177310.0	
嶺南東養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	0.0%	6.9%	1751.0	25416.0	27167.0	
嶺南東養護	上水道[m3]	○	0.0%	-2.1%	(129.0)	6200.0	6071.0	
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]	×	-1.0%	41.2%	2092.9	5082.0	7174.9	
嶺南東養護	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	2.8%	10.0	355.0	365.0	
嶺南東養護	コピー用紙[kg]	×	0.0%	99.0%	410.4	414.4	824.7	
嶺南西養護	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-4.3%	(9.0)	211.0	202.0	
嶺南西養護	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-4.2%	(609.0)	14629.0	14020.0	
嶺南西養護	電気[kWh]	×	-1.0%	5.4%	8237.0	152911.0	161148.0	
嶺南西養護	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-4.8%	(888.0)	18642.0	17754.0	
嶺南西養護	上水道[m3]	○	-1.0%	-4.2%	(156.0)	3691.0	3535.0	
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]	×	-1.0%	4.0%	56.0	1412.0	1468.0	
嶺南西養護	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-1.5%	(1.0)	65.0	64.0	
嶺南西養護	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	1.3%	9.8	738.0	747.8	
若狭合同庁舎	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	3.9%	904.5	23024.5	23929.0	
若狭合同庁舎	公用車軽油[L]	×	-1.0%	4.1%	21.0	511.0	532.0	
若狭合同庁舎	電気[kWh]	○	-1.0%	-5.3%	(20500.0)	387245.0	366745.0	
若狭合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-100.0%	(18000.0)	18000.0	0.0	
若狭合同庁舎	上水道[m3]	○	-1.0%	-19.2%	(994.0)	5166.0	4172.0	
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]	○	-1.0%	-23.4%	(348.0)	1485.0	1137.0	
若狭合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	24.0%	50.0	208.0	258.0	
若狭合同庁舎	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-11.4%	(448.3)	3934.9	3486.6	
敦賀合同庁舎	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	-0.3%	(30.2)	9977.2	9947.0	
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]	○	-1.0%	-2.8%	(9420.0)	341811.0	332391.0	
敦賀合同庁舎	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-100.0%	(14000.0)	14000.0	0.0	
敦賀合同庁舎	上水道[m3]	×	-1.0%	8.4%	191.0	2285.0	2476.0	
敦賀合同庁舎	地下水[m3]			—	0.0	0.0	0.0	
敦賀合同庁舎	可燃ごみ[kg]			-1.0%	-6.8%	(111.6)	1638.0	1526.4
敦賀合同庁舎	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	38.1%	18.4	48.3	66.7	
敦賀合同庁舎	コピー用紙[kg]			-1.0%	-1.2%	(26.7)	2275.5	2248.9
二州健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-4.8%	(432.5)	8987.5	8555.0	
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]	○	-1.0%	-5.5%	(4269.0)	77918.0	73649.0	
二州健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	2.7%	170.0	6240.0	6410.0	
二州健康福祉センター	上水道[m3]	○	-1.0%	-1.8%	(13.0)	706.0	693.0	
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]	○	-1.0%	-3.0%	(20.0)	662.0	642.0	
二州健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-4.8%	(49.0)	1020.0	971.0	
二州健康福祉センター	コピー用紙[kg]	○	-1.0%	-11.7%	(168.4)	1435.3	1266.9	
若狭健康福祉センター	公用車ガソリン[L]	○	-1.0%	-5.9%	(373.6)	6286.7	5913.1	
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]	○	-1.0%	-13.7%	(6732.0)	49224.0	42492.0	
若狭健康福祉センター	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	-1.0%	1.7%	50.0	3010.0	3060.0	
若狭健康福祉センター	上水道[m3]	×	-1.0%	4.6%	25.0	539.0	564.0	
若狭健康福祉センター	地下水[m3]			—	0.0	0.0	0.0	

所属名	項目	目標達成 状況 (○/×)	利用庁舎 別目標 (%)	増減率 (%)	増減量	H20年度 実績	H21年度 実績
若狭健康福祉センター	可燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-5.9%	(49.0)	831.0	782.0
若狭健康福祉センター	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-16.2%	(13.1)	81.0	67.9
若狭健康福祉センター	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	7.8%	93.4	1201.3	1294.7
敦賀児童相談所	公用車ガソリン[L]	○	0.0%	-19.4%	(408.0)	2104.0	1696.0
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]	○	-2.0%	-2.0%	(460.0)	22819.0	22359.0
敦賀児童相談所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	-1.0%	-8.5%	(700.0)	8200.0	7500.0
敦賀児童相談所	上水道[m3]	○	0.0%	-13.7%	(104.0)	757.0	653.0
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]	×	0.0%	1.3%	3.0	225.0	228.0
敦賀児童相談所	不燃ごみ[kg]	×	0.0%	347.1%	118.0	34.0	152.0
敦賀児童相談所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	0.0%	0.0	205.0	205.0
敦賀土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	-3.0%	20.9%	3183.0	15202.0	18385.0
敦賀土木事務所	公用車軽油[L]	○	-1.0%	-91.2%	(3978.0)	4364.0	386.0
敦賀土木事務所	電気[kWh]	×	0.0%	4.7%	36072.0	770188.0	806260.0
敦賀土木事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	○	0.0%	-41.2%	(77.0)	187.0	110.0
敦賀土木事務所	上水道[m3]	×	0.0%	64.7%	11.0	17.0	28.0
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]	○	-1.0%	-36.3%	(590.0)	1625.0	1035.0
敦賀土木事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-19.6%	(67.0)	342.0	275.0
敦賀土木事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	34.5%	768.1	2229.1	2997.1
小浜土木事務所	公用車ガソリン[L]	×	-3.7%	4.0%	779.0	19622.0	20401.0
小浜土木事務所	公用車軽油[L]	×	-4.2%	3.0%	194.0	6438.0	6632.0
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)	×	0.0%	6958.8%	5915.0	85.0	6000.0
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]	○	-0.7%	-21.2%	(843.3)	3972.3	3129.0
河内川ダム建設事務所	公用車ガソリン[L]	○	-3.0%	-3.8%	(54.0)	1413.2	1359.2
河内川ダム建設事務所	公用車軽油[L]	×	—	×	478.6	0.0	478.6
河内川ダム建設事務所	電気[kWh]	×	-2.0%	-0.3%	(90.0)	27673.0	27583.0
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]	×	-1.0%	19.8%	23.0	116.0	139.0
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]	×	-1.0%	35.1%	62.4	177.6	240.0
河内川ダム建設事務所	不燃ごみ[kg]	×	-1.0%	43.7%	6.2	14.2	20.4
河内川ダム建設事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	171.0%	543.3	317.8	861.0
敦賀港湾事務所	公用車ガソリン[L]	×	-1.0%	8.0%	117.8	1478.0	1595.8
敦賀港湾事務所	公用車軽油[L]	×	-1.0%	-0.2%	(7.6)	3831.6	3824.0
敦賀港湾事務所	電気[kWh]	×	-1.0%	0.2%	88.0	40312.0	40400.0
敦賀港湾事務所	空調等燃料[L](灯油+A重油)	×	—	×	54.0	0.0	54.0
敦賀港湾事務所	上水道[m3]	×	-1.0%	98.2%	488.0	497.0	985.0
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]	○	-1.0%	-100.0%	(12.0)	12.0	0.0
敦賀港湾事務所	不燃ごみ[kg]	○	-1.0%	-100.0%	(18.0)	18.0	0.0
敦賀港湾事務所	コピー用紙[kg]	×	-1.0%	22.6%	174.3	770.8	945.1