

第二期環境基本計画 環境管理項目の推移

主管課	大項目	中項目	小項目	項目	項目の定義	令和元年度数値（または、元年度末数値）	平成30年度数値（または、30年度末数値）	平成29年度数値（または、29年度末数値）	平成28年度数値（または、28年度末数値）	平成27年度数値（または、27年度末数値）	平成26年度数値（または、26年度末数値）	平成25年度数値（または、25年度末数値）	平成24年度数値（または、24年度末数値）	平成23年度数値（または、23年度末数値）	平成22年度数値（または、22年度末数値）
市民生活課	1	7	①	悪臭防止法に基づく特定施設届出の件数	悪臭防止法に基づき、悪臭に係る特定施設として届出された件数（累計）	11件	11件	11件	11件	13件	15件	22件 (25年度0件)	22件 (24年度0件)	22件 (23年度0件)	22件 0件
市民生活課	1	7	②	悪臭に関する苦情処理の件数	悪臭防止法に基づき、悪臭に係る特定施設として届出された件数（累計）	6件	6件	2件	0件	1件	2件	1件	3件	2件	4件
市民生活課	1	8	①	公害防止協定の締結数	福井県公害防止条例および大野市環境保全条例等に基づき、大野市と公害防止協定を締結した工場、事業場数（累計）	15事業所	14事業所	14事業所	13事業所	13事業所	13事業所	13事業所	18事業所	18事業所	15事業所
市民生活課	1	8	②	環境マネジメントシステム（ISO14001）導入の事業所数	市内の事業所等において、ISO14001などの環境マネジメントシステムを認証取得した事業所数（累計）	5件	5件	5件	5件	5件	5件	7件	7件	7件	0件
市民生活課	1	8	③	典型七公害以外の公害に関する苦情処理の件数	1年間の公害苦情処理件数の中で、典型七公害以外の公害に関する処理件数（年度別）	3件	14件	16件	10件	10件	5件	2件	8件	10件	2件
市民生活課	1	8	④	P R T R届出事業所数・届出排出量	P R T R制度に基づき、第一種指定化学物質の排出量について、市内で届出をした事業所数（累計）と、その1年間の排出量（年度別）	現時点で未公開	11件 12,605kg	11件 13,919kg	10件 12,868kg	10件 13,871kg	11件 17,748kg	10件 19,571kg	9件 13,332kg	11件 17,945kg	11件 13,243kg
上下水道課（水道G）	2	1	①	上水道の給水人口	上水道事業に基づく給水人口総数（累計）	4,573人	4,586人	4,572人	4,584人	4,694人	4,798人	5,061人	4,877人	4,691人	4,778
上下水道課（水道G）	2	1	②	簡易水道の給水人口	簡易水道事業に基づく給水人口の総数（累計）	7,499人	7,968人	7,987人	8,159人	8,262人	8,407人	8,579人	8,952人	9,144人	9,305
建設整備課	2	2	①	街路樹の整備延長	国道、県道、市道における街路樹の設置された道路延長の総数（累計）	20,310m 国県道5路 8,482m 市道15路 11,828m	20,310m 国県道5路 8,482m 市道15路 11,828m	20,310m 国県道5路 8,482m 市道15路 11,828m	20,310m 県道5路 8,482m 市道15路 11,828m	20,310m 国県道5路 10,780m 市道13路 9,530m	20,310m 国県道5路 10,780m 市道13路 9,530m	20,310m 国県道5路 10,780m 市道13路 9,530m	20,310m 国県道5路 10,780m 市道13路 9,530m	20,310m 国県道5路 10,780m 市道13路 9,530m	20,310m 国県道5路10,780m 市道13路 9,530m
建設整備課	2	2	②	都市公園の整備面積	都市計画法に基づき整備された公園において供用が開始されている公園の総面積（累計）	41.57ha	41.57ha	41.57ha	41.57ha	41.57ha	41.57ha	41.57ha	41.29ha	41.29ha	41.29ha
市民生活課	2	2	③	夜空の明るさ	スターウォッチングによる観察記録結果（年度別）	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	平成25年度より観測していないため、データなし	曇天によりスターウォッチングできず	スライド測定結果 24.0mag/□ (全国平均20.6) 9.3等級 天の川観察結果 白鳥座 見える たて座 見える いて座 見える
農業林業振興課（農業振興G）	2	3	①	おか砂利採取面積	市内の水田等において、帯水層である砂れき層の砂利等を採取した面積の総数（累計）	15,576㎡	0㎡	3,294㎡	4,088㎡	10,029㎡	5,935㎡	5,887㎡	6,447㎡	7,009㎡	7,943㎡
建設整備課	3	1	①	河川・水路における自然環境に配慮した河岸の整備延長	市内を流れる河川、水路等において、自然環境の保全に配慮し多様な動植物の生息環境が創出された整備延長（累計）	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m
湧水再生対策室	3	2	①	湧水地の数	市内の湧水地の総数（累計）	25箇所	25箇所	25箇所	25箇所	25箇所	25箇所	25箇所	25箇所	25箇所	24箇所
農業林業振興課（農業振興G）	3	3	①	農用地面積	農林業センサス調査結果（累計）	3,989ha	3,989ha	3,989ha	3,989ha	3,959ha	3,959ha	3,960ha	3,960ha	3,960ha	3,960ha
農業林業振興課（林業農地・鳥獣害対策G）	3	4	①	形態別森林面積	市内の森林について、人工林（針葉樹、広葉樹）、天然林（針葉樹、広葉樹）、竹林、無立木地などの区分による森林面積（累計）	平成31年度林業統計書が作成され次回答します	森林面積 75,840ha 人工林 19,691ha 天然林 52,432ha その他 3,718ha ※総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため	75,831ha 人工林 19,666ha 天然林 52,454ha その他 3,711ha	75,838ha 人工林 19,629ha 天然林 52,497ha その他 3,712ha	75,839ha 人工林 20,326ha 天然林 51,789ha その他 3,724ha	75,839ha 人工林 20,302ha 天然林 51,813ha その他 3,724ha	75,835ha 人工林 20,275ha 天然林 51,836ha その他 3,724ha	76,185ha 人工林 20,220ha 天然林 52,241ha その他 3,724ha	(22年度末数値) 75,835ha 人工林 20,220ha 天然林 51,891ha その他 3,724ha	75,857ha 人工林 20,274ha 天然林 51,881ha その他 3,701ha
農業林業振興課（林業農地・鳥獣害対策G）	3	4	②	広葉樹の植林面積	市内において、1年間に広葉樹を植林した面積の総数（年度別）	0ha	0ha	0ha	0ha	0.8ha	1.3ha	1.6ha	2.8ha	3.0ha	1.4ha

第二期環境基本計画 環境管理項目の推移

資料No.03-3

主管課	大項目	中項目	小項目	項目	項目の定義	令和元年度数値(または、元年度末数値)	平成30年度数値(または、30年度末数値)	平成29年度数値(または、29年度末数値)	平成28年度数値(または、28年度末数値)	平成27年度数値(または、27年度末数値)	平成26年度数値(または、26年度末数値)	平成25年度数値(または、25年度末数値)	平成24年度数値(または、24年度末数値)	平成23年度数値(または、23年度末数値)	平成22年度数値(または、22年度末数値)
市民生活課	4	1	①	希少生物の確認種数	環境省レッドデータブック等により希少性が認められている生物について、市内で確認された種の総数(福井県レッドデータブック)	哺乳類 8種 鳥類 46種 爬虫類 5種 両生類 7種 淡水魚類 13種 昆虫類 140種 陸産貝類 32種 淡水産貝類 6種 (福井県レッドデータブック2016年より)	哺乳類 8種 鳥類 46種 爬虫類 5種 両生類 7種 淡水魚類 13種 昆虫類 140種 陸産貝類 32種 淡水産貝類 6種 (福井県レッドデータブック2016年より)	哺乳類 8種 鳥類 46種 爬虫類 5種 両生類 7種 淡水魚類 13種 昆虫類 140種 陸産貝類 32種 淡水産貝類 6種 (福井県レッドデータブック2016年より)	哺乳類 8種 鳥類 46種 爬虫類 5種 両生類 7種 淡水魚類 13種 昆虫類 140種 陸産貝類 32種 淡水産貝類 6種 (福井県レッドデータブック2016年より)	哺乳類 8種 鳥類 46種 爬虫類 5種 両生類 7種 淡水魚類 13種 昆虫類 140種 陸産貝類 32種 淡水産貝類 6種 (福井県レッドデータブック2016年より)	哺乳類 2種 鳥類 11種 爬虫類 0種 両生類 1種 淡水魚類 2種 昆虫類 16種 陸産貝類 11種 淡水産貝類 3種 (福井県レッドデータブック2002年より)	哺乳類 2種 鳥類 11種 爬虫類 0種 両生類 1種 淡水魚類 2種 昆虫類 16種 陸産貝類 11種 淡水産貝類 3種 (福井県レッドデータブック2002年より)	哺乳類 2種 鳥類 11種 爬虫類 0種 両生類 1種 淡水魚類 2種 昆虫類 16種 陸産貝類 11種 淡水産貝類 3種 (福井県レッドデータブック2002年より)	哺乳類 2種 鳥類 11種 爬虫類 0種 両生類 1種 淡水魚類 2種 昆虫類 16種 陸産貝類 11種 淡水産貝類 3種 (福井県レッドデータブック2002年より)	哺乳類 2種 鳥類 11種 爬虫類 0種 両生類 1種 淡水魚類 2種 昆虫類 16種 陸産貝類 11種 淡水産貝類 3種 (福井県レッドデータブック2002年より)
市民生活課	4	1	②	希少生物の確認地点数	上記の希少生物の生息が確認された地点の総数	福井県レッドデータブック2002年版においては、希少生物の確認地点が掲載されていたが、2016年版においては掲載されていない。	福井県レッドデータブック2002年版においては、希少生物の確認地点が掲載されていたが、2016年版においては掲載されていない。	福井県レッドデータブック2002年版においては、希少生物の確認地点が掲載されていたが、2016年版においては掲載されていない。	福井県レッドデータブック2002年版においては、希少生物の確認地点が掲載されていたが、2016年版においては掲載されていない。	福井県レッドデータブック2002年版においては、希少生物の確認地点が掲載されていたが、2016年版においては掲載されていない。	哺乳類 4地点 鳥類 45地点 爬虫類 0地点 両生類 1地点 淡水魚類 3地点 昆虫類 41地点 陸産貝類 60地点 淡水産貝類 19地点 (福井県レッドデータブック2002年版より)	哺乳類 4地点 鳥類 45地点 爬虫類 0地点 両生類 1地点 淡水魚類 3地点 昆虫類 41地点 陸産貝類 60地点 淡水産貝類 19地点 (福井県レッドデータブック2002年版より)	哺乳類 4地点 鳥類 45地点 爬虫類 0地点 両生類 1地点 淡水魚類 3地点 昆虫類 41地点 陸産貝類 60地点 淡水産貝類 19地点 (福井県レッドデータブック2002年版より)	哺乳類 4地点 鳥類 45地点 爬虫類 0地点 両生類 1地点 淡水魚類 3地点 昆虫類 41地点 陸産貝類 60地点 淡水産貝類 19地点 (福井県レッドデータブック2002年版より)	哺乳類 4地点 鳥類 45地点 爬虫類 0地点 両生類 1地点 淡水魚類 3地点 昆虫類 41地点 陸産貝類 60地点 淡水産貝類 19地点 (福井県レッドデータブック2002年版より)
建築営繕課	5	1	①	景観形成地区の指定面積	大野市都市景観条例に基づき指定された景観形成地区の面積の総数(累計)	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha	8.2ha
建築営繕課	5	1	②	景観誘導の件数	大野市都市景観条例に基づく都市景観形成地区内の届出行為や、大規模建築物等の届出行為について、良好な景観の保全あるいは創造に向けて誘導を行った件数(年度別)	9件	16件	5件	12件	9件	14件	11件	5件	5件	6件
文化財課	5	2	①	歴史概要が表示された遺跡の地点数	市内の古代遺跡等について、その歴史概要が表示されている	22地点 (令和元年度0地点)	22地点 (平成30年度0地点)	22地点 (平成29年度0地点)	22地点 (平成28年度0地点)	22地点 (平成27年度0地点)	22地点 (平成26年度0地点)	22地点 (平成25年度0地点)	22地点 (平成24年度0地点)	22地点 (平成23年度0地点)	22地点 (平成22年度0地点)
文化財課	5	2	②	指定文化財の点数	国、県、市により指定された文化財の総数(累計)	143点 (令和元年度0点)	143点 (平成30年度7点)	136点 (平成29年度0点)	136点 (平成28年度0点)	136点 (平成27年度0点)	136点 (平成26年度0点)	136点 (平成25年度1点) ※市指定が県指定に変わっただけ	136点 (平成24年度2点) ※市指定が県指定に変わっただけ	136点 (平成23年度0点)	136点 (平成22年度0点)
文化財課	5	2	③	埋蔵文化財の確認件数	市内で確認された埋蔵文化財件数の総数(累計)	157件 (令和元年度0点)	157件 (平成30年度0点)	157件 (平成29年度0点)	157件 (平成28年度0点)	0件 (平成27年度0点)	0件 (平成26年度0点)	0件 (平成25年度0点)	0件 (平成24年度0点)	0件 (平成23年度0点)	0件 (平成22年度0点)
湧水再生対策室	6	1	①	水量測定器の設置総数	市に届出を行った水量測定器の数	令和元年度内設置数 地下水 1事業所 1測定器 総数 51事業所 78測定器	平成30年度内設置数 地下水 1事業所 1測定器 総数 54事業所 80測定器	平成29年度内設置数 地下水 1事業所 1測定器 総数 53事業所 80測定器	平成28年度内設置数 地下水 0事業所 0測定器 総数 55事業所 84測定器	平成27年度内設置数 地下水 0事業所 0測定器 総数 56事業所 86測定器	平成26年度内設置数 地下水 0事業所 0測定器 総数 57事業所 98測定器	平成25年度内設置数 地下水 0事業所 0測定器 総数 60事業所 102測定器	平成24年度内設置数 地下水 1事業所 1測定器 総数 66事業所 105測定器	平成23年度内設置数 地下水 1事業所 1測定器 総数 67事業所 104測定器	平成22年度内設置数 地下水 1事業所 1測定器 総数 66事業所 101測定器
上下水道課(下水G)	6	1	①	水量測定器の設置総数	下水道に加入し水量測定器を設置した数	総数1,898基 ※子メーターの設置数も含めて積算 令和元年度設置基数 134基	総数1,871基 ※子メーターの設置数も含めて積算 平成30年度設置基数 87基	総数1,784基 ※子メーターの設置数も含めて積算 平成29年度設置基数 107基	総数1,677基 ※子メーターの設置数も含めて積算 平成28年度設置基数 93基	総数1,638基 ※子メーターの設置数も含めて積算 平成27年度設置基数 143基	総数1,495基 ※子メーターの設置数も含めて積算 平成26年度設置基数 139基	総数1,356基 ※子メーターの設置数も含めて積算 平成25年度設置基数 135基	総数997測定器 平成24年度内設置数 一般 132、事務所 23 計 155測定器	総数842測定器 平成23年度内設置数 一般 131、事務所 24 計 155測定器	総数687測定器 平成22年度内設置数 一般 145、事務所 19 計 164測定器
湧水再生対策室	6	1	②	地下水循環再利用施設の設置数	市が補助を行った地下水循環再利用施設の総数(累計)	令和元年度 0件 施設総数 1件	平成30年度 0件 施設総数 1件	平成29年度 0件 施設総数 1件	平成28年度 0件 施設総数 1件	平成27年度 0件 施設総数 1件	平成26年度 0件 施設総数 1件	平成25年度 0件 施設総数 1件	平成24年度 0件 施設総数 1件	平成23年度 0件 施設総数 1件	平成22年度 0件 施設総数 1件
湧水再生対策室	6	1	③	雨水貯留施設の設置数	市が補助を行った雨水貯留施設の総数(累計)	13件 (令和元年度0件)	13件 (平成30年度2件)	11件 (平成29年度0件)	11件 (平成28年度1件)	10件 (平成27年度1件)	9件 (平成26年度2件)	7件 (平成25年度0件)	7件 (平成24年度0件)	7件 (平成23年度0件)	7件 (平成22年度1件)
湧水再生対策室	6	1	④	地下水保全条例に基づく届出の件数	地下水保全条例に基づき、届出された揚水機の総数(年度別)	令和元年度 2件	平成30年度 4件	平成29年度 3件	平成28年度 1件	平成27年度 5件	平成26年度 3件	平成25年度 22件	平成24年度 36件	平成23年度 25件	平成22年度 34件
湧水再生対策室	6	1	⑤	地下水の水質汚濁に係る環境基準の達成率	1年間の地下水測定結果について、地点および項目ごとの測定結果が環境基準を満足した回数の全測定回数に占める割合(年度別)	99.40% 調査地点 42地点 調査項目 40項目 基準値超 10点	99.46% 調査地点 42地点 調査項目 40項目 基準値超 9点	99.46% 調査地点 42地点 調査項目 40項目 基準値超 9点	99.40% 調査地点 42地点 調査項目 40項目 基準値超 10点	99.58% 調査地点 42地点 調査項目 40項目 基準値超 7点	99.40% 調査地点 42地点 調査項目 40項目 基準値超 10点	99.45% 調査地点 42地点 調査項目 39項目 基準値超 9点	99.45% 調査地点 42地点 調査項目 39項目 基準値超 9点	99.51% 調査地点 42地点 調査項目 39項目 基準値超 8点	99.58% 調査地点 42地点 調査項目 39項目 基準値超 7点
湧水再生対策室	6	1	⑥	有機塩素化合物の汚染濃度	定期的な地下水測定結果の地点における有機塩素化合物の濃度(年度別)	発生源 0.0210~0.0021mg/l その他 0.0120~0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 3/70	発生源 0.0470~0.0021mg/l その他 0.0088~0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 1/72	発生源 0.0280~0.0025mg/l その他 0.0170~0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 5/72	発生源0.0280~ 0.0014mg/l その他0.0140~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 4/72	発生源0.0280~ 0.0014mg/l その他0.0140~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 6/72	発生源0.0280~ 0.0014mg/l その他0.0140~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 5/72	発生源0.0280~ 0.0018mg/l その他0.0140~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 4/72	発生源0.0760~ 0.0031mg/l その他0.0180~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 6/72	発生源0.0810~ 0.0110mg/l その他0.0180~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 8/72	発生源0.0610~ 0.0038mg/l その他0.0190~ 0.0005mg/l 未満 基準値超過回数 7/72

第二期環境基本計画 環境管理項目の推移

資料No.03-3

主管課	大項目	中項目	小項目	項目	項目の定義	令和元年度数値（または、元年度末数値）	平成30年度数値（または、30年度末数値）	平成29年度数値（または、29年度末数値）	平成28年度数値（または、28年度末数値）	平成27年度数値（または、27年度末数値）	平成26年度数値（または、26年度末数値）	平成25年度数値（または、25年度末数値）	平成24年度数値（または、24年度末数値）	平成23年度数値（または、23年度末数値）	平成22年度数値（または、22年度末数値）
湧水再生対策室	6	1	⑦	地下水位	市内の観測井における定期的な地下水位測定結果（年別）	春日観測井 月平均水位 1月 5.09m 2月 4.98m 3月 6.05m 4月 6.25m 5月 4.79m 6月 4.31m 7月 3.98m 8月 3.50m 9月 3.91m 10月 5.48m 11月 6.46m 12月 6.43m 年 5.10m 最高水位 3.16m 最低水位 6.98m	春日観測井 月平均水位 1月 3.93m 2月 5.16m 3月 3.39m 4月 3.40m 5月 3.17m 6月 4.03m 7月 3.69m 8月 3.44m 9月 3.33m 10月 4.09m 11月 6.04m 12月 6.22m 年 4.16m 最高水位 2.87m 最低水位 6.94m	春日観測井 月平均水位 1月 5.53m 2月 4.85m 3月 3.89m 4月 4.84m 5月 4.21m 6月 4.45m 7月 3.89m 8月 3.12m 9月 3.69m 10月 4.50m 11月 4.26m 12月 3.84m 年 4.25m 最高水位 2.85m 最低水位 5.66m	春日観測井 月平均水位 1月 4.41m 2月 4.07m 3月 4.54m 4月 5.69m 5月 4.90m 6月 4.65m 7月 4.16m 8月 3.82m 9月 4.00m 10月 4.52m 11月 5.68m 12月 5.83m 年 4.69m 最高水位 3.66m 最低水位 6.10m	春日観測井 月平均水位 1月 3.05m 2月 3.40m 3月 2.55m 4月 3.26m 5月 3.12m 6月 3.61m 7月 3.54m 8月 3.20m 9月 3.65m 10月 4.64m 11月 5.40m 12月 4.56m 年 3.67m 最高水位 2.21m 最低水位 5.64m	春日観測井 月平均水位 1月 3.81m 2月 4.67m 3月 5.27m 4月 5.12m 5月 4.23m 6月 3.86m 7月 3.49m 8月 2.71m 9月 3.84m 10月 5.33m 11月 5.23m 12月 3.61m 年 4.26m 最高水位 2.27m 最低水位 5.65m	春日観測井 月平均水位 1月 3.89m 2月 3.93m 3月 4.15m 4月 4.95m 5月 4.24m 6月 4.38m 7月 3.57m 8月 2.57m 9月 2.86m 10月 4.35m 11月 4.57m 12月 3.61m 年 3.92m 最高水位 2.31m 最低水位 5.16m	春日観測井 月平均水位 1月 5.33m 2月 5.79m 3月 3.58m 4月 2.98m 5月 3.41m 6月 4.08m 7月 3.69m 8月 3.06m 9月 4.12m 10月 5.56m 11月 5.34m 12月 4.37m 年 4.27m 最高水位 2.56m 最低水位 6.12m	春日観測井 月平均水位 1月 5.45m 2月 6.47m 3月 4.20m 4月 4.11m 5月 3.40m 6月 3.55m 7月 3.58m 8月 3.39m 9月 3.73m 10月 4.17m 11月 5.12m 12月 5.01m 年 4.33m 最高水位 2.89m 最低水位 6.86m	春日観測井 月平均水位 1月 6.19m 2月 4.94m 3月 2.59m 4月 3.38m 5月 3.75m 6月 4.01m 7月 3.06m 8月 2.97m 9月 3.54m 10月 4.88m 11月 5.14m 12月 5.43m 年 4.16m 最高水位 2.31m 最低水位 6.75m
						地下水警報発令日数	0日	0日	0日	13日	0日	0日	0日	0日	0日
湧水再生対策室	6	1		地下水保全活動助成	市民、市民団体、条例に定める抑制地域内の事業所による地下水等の調査研究、営発活動、施設整備に係る補助金の交付件数	0件	0件	0件	2件	1件	3件	0件	0件		
湧水再生対策室	6	2	①	水田湛水面積	市内の水田において、地下水かん養を目的として人工的に湛水した土地の面積（年度別）	30.00ha	29.91ha	29.16ha	29.76ha	28.82ha	28.03ha	29.89ha	28.65ha	16.16ha	9.42ha
湧水再生対策室	6	2	②	雨水浸透施設の設置数	市内で雨水浸透施設を設置した総数（累計）	3件 (令和元年度0件)	3件 (平成30年度0件)	3件 (平成29年度0件)	3件 (平成28年度0件)	3件 (平成27年度0件)	3件 (平成26年度0件)	3件 (平成25年度0件)	3件 (平成24年度0件)	3件 (平成23年度0件)	3件 (平成22年度2件)
契約管理室	6	2	③	市駐車場における浸透性舗装の面積	市駐車場において、浸透性舗装を施工した舗装面積の総数（累計）	4,010㎡	4,010㎡	4,010㎡	4,010㎡	4,010㎡	4,010㎡	4,010㎡	4,010㎡	0㎡	0㎡
建設整備課	6	2	④	市道における浸透性舗装の延長および面積	市内の市道において、浸透性舗装を施工した道路の総延長と総面積（累計）	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡	372m 1,310㎡
農業林業振興課 (林業農地・鳥獣害対策G)	6	2	④	農道における浸透性舗装の延長および面積	市内の農道において、浸透性舗装を施工した道路の総延長と総面積（累計）	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m
農業林業振興課 (林業農地・鳥獣害対策G)	6	2	④	林道における浸透性舗装の延長および面積	市内の林道において、浸透性舗装を施工した道路の総延長と総面積（累計）	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m
農業林業振興課 (林業農地・鳥獣害対策G)	6	2	⑤	農業用の排水路における浸透施設の設置数および面積	市内の農業用の排水路において、地下浸透に配慮した施設の設置数と総面積（累計）	浸透樹17箇所	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m	浸透柵17箇所 排水路延長1,604m
建設整備課	6	2	⑥	河川および水路における浸透性素材を用いた河床の延長および面積	市内の河川において、地下浸透に配慮した河床の工事を施工した水路総延長と総面積（累計）	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m
市民生活課	7	1	①	電力使用量	北陸電力株奥越営業所資料に基づき算出する1年間の使用電力量で、電灯および電力の使用電力総量（年度別）	非公開	非公開	非公開	680,433MWh 電灯使用量 98,253 MWh 電力使用量582,180MWh	736,103MWh 電灯使用量 97,144 MWh 電力使用量638,959MWh	672,859MWh 電灯使用量100,330MWh 電力使用量572,529MWh	633,488MWh 電灯使用量101,791MWh 電力使用量531,697MWh	634,743MWh 電灯使用量102,718MWh 電力使用量532,025MWh	1,026,860MWh 電灯使用量103,546MWh 電力使用量923,314MWh	1,046,224MWh 電灯使用量105,314MWh 電力使用量940,910MWh
市民生活課	7	1	②	太陽光発電売電件数	1年間に太陽光発電による余剰電力分を電力会社に売却（売電）した件数（年度別）	R2年3月売電件数（FIT） 323件	312件	302件	298件	284件	259件	232件	191件	151件	118件
市民生活課	8	1	①	一般廃棄物処理量	広域ごみ処理施設「ビュークリーンおくえつ」で処理する1年間の大野市の一般廃棄物処理量（年度別）	11,497.04 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,294.81 t	11,511.28 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,342.16 t	10,966.64 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 11,845.35 t	11,490.17 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,450.38 t	11,714.44 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,665.96 t	11,709.23 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,600.62 t	11,490.17 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,450.38 t	11,714.44 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,665.96 t	11,709.23 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,600.62 t	12,089.39 t (ビュークリーンおくえつ) ※集団回収込 12,699.99 t
市民生活課	8	1	②	マイバッグ等持参率	マイバッグ及びマイバスケット等を持参して買い物をする割合（年度別） ※平成22年度から調査開始	令和2年3月時 A店 87.71% B店 — C店 87.72% D店 87.70% E店 87.70% F店 85.40% G店 86.70%	平成31年3月時 A店 86.10% B店 — C店 86.20% D店 87.30% E店 86.30% F店 87.90% G店 85.80%	平成30年3月時 A店 86.10% B店 — C店 86.20% D店 87.30% E店 86.30% F店 87.90% G店 85.80%	平成26年3月時 A店 87.50% B店 88.16% C店 88.50% D店 89.40% E店 87.40% F店 88.40% G店 89.04%	平成25年3月時 A店 86.47% B店 86.65% C店 88.01% D店 88.40% E店 87.30% F店 88.60% G店 89.38%	平成24年3月時 A店 87.20% B店 87.28% C店 88.20% D店 88.70% E店 87.20% F店 88.30% G店 89.07%	平成26年3月時 A店 87.50% B店 88.16% C店 88.50% D店 89.40% E店 87.40% F店 88.40% G店 89.04%	平成25年3月時 A店 86.47% B店 86.65% C店 88.01% D店 88.40% E店 87.30% F店 88.60% G店 89.38%	平成24年3月時 A店 87.20% B店 87.28% C店 88.20% D店 88.70% E店 87.20% F店 88.30% G店 89.07%	平成23年3月時 A店 86.53% B店 87.81% C店 87.94% D店 88.10% E店 87.10% F店 89.20% G店 89.77%

第二期環境基本計画 環境管理項目の推移

資料No.03-3

主管課	大項目	中項目	小項目	項目	項目の定義	令和元年度数値（または、元年度末数値）	平成30年度数値（または、30年度末数値）	平成29年度数値（または、29年度末数値）	平成28年度数値（または、28年度末数値）	平成27年度数値（または、27年度末数値）	平成26年度数値（または、26年度末数値）	平成25年度数値（または、25年度末数値）	平成24年度数値（または、24年度末数値）	平成23年度数値（または、23年度末数値）	平成22年度数値（または、22年度末数値）
市民生活課	8	2	①	集団回収量	団体が古紙類等資源化を目的に回収した量（年度別）	797.77 t	835.31 t	878.71 t	869.62 t	931.25 t	914.40 t	960.21 t	951.52 t	891.39 t	610.60 t
市民生活課	8	2	②	資源化量	ビュークリーンおくえつ等で資源化されるごみの量と集団回収量を含めた一般廃棄物処理量に対する資源化量の割合（年度別）	2,686.26t	2,860.92t	2,755.48t	2,781.21t	2,960.70t	2,996.55t	3,241.18t	3,266.68t	3,276.05 t	3,244.56 t
市民生活課	8	2	③	資源化率	ビュークリーンおくえつ等で資源化されるごみの量と集団回収量を含めた一般廃棄物処理量に対する資源化量の割合（年度別）	21.85%	23.18%	23.26%	23.29%	24.15%	24.51%	26.03%	25.79%	26.00%	25.55%
契約管理室	8	2	④	再生資源を活用した市発注工事の件数	市発注工事において、建設資材等について再生資源を利用した1年間の工事件数（工事施工者等の自主的利用含む。）（年度別）	—	—	133件	133件	152件	159件	151件	132件	127件	145件
上下水道課（下水G）	8	2	④	再生資源を活用した市発注工事の件数	市発注工事において、建設資材等について再生資源を利用した1年間の工事件数（工事施工者等の自主的利用含む。）（年度別）	36件	44件	—	—	—	—	—	—	—	—
上下水道課（水道G）	8	2	④	再生資源を活用した市発注工事の件数	市発注工事において、建設資材等について再生資源を利用した1年間の工事件数（工事施工者等の自主的利用含む。）（年度別）	19件	18件	—	—	—	—	—	—	—	—
建設整備課	8	2	④	再生資源を活用した市発注工事の件数	市発注工事において、建設資材等について再生資源を利用した1年間の工事件数（工事施工者等の自主的利用含む。）（年度別）	58件	78件	—	—	—	—	—	—	—	—
市民生活課	9	1	①	低公害車普及台数	市内の自動車登録台数において、電気自動車等の低公害車の登録台数の総数（累計）	3,401台 ※内訳 ハイブリッド車 3,361台 電気自動車 39台 天然ガス自動車 1台	3,043台 ※内訳 ハイブリッド車 3,007台 電気自動車 35台 天然ガス自動車 1台	2,691台 ※内訳 ハイブリッド車 2,656台 電気自動車 34台 天然ガス自動車 1台	2,317台 ※内訳 ハイブリッド車 2,289台 電気自動車 27台 天然ガス自動車 1台	1,967台 ※内訳 ハイブリッド車 1,945台 電気自動車 21台 天然ガス自動車 1台	1,551台 ※内訳 ハイブリッド車 1,532台 電気自動車 19台	1,236台 ※内訳 ハイブリッド車 1,226台 電気自動車 10台	987台 ※内訳 ハイブリッド車 979台 電気自動車 8台	682台 ※内訳 ハイブリッド車 678台 電気自動車 4台	500台 ※内訳 ハイブリッド車 499台 電気自動車 1台
契約管理室	9	1	②	公用車における低公害車普及台数	大野市が所有する電気自動車等の低公害車台数（累計）	11台	10台	6台	5台	5台	5台	4台	1台 総数34台 （※低燃費かつ低排出ガス認定車含む）	2台 総数33台 （※低燃費かつ低排出ガス認定車含む）	2台 総数31台 （※低燃費かつ低排出ガス認定車含む）
市民生活課	9	1	③	自動車登録台数	大野市内において登録されている自動車台数の総数（年度別）	30,974台 【平成31年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,609台 小型車 8,022台 被牽引車 11台 軽自動車 14,626台 特殊自動車 1,060台 二輪車 646台	30,907台 【平成30年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,439台 小型車 8,172台 被牽引車 11台 軽自動車 14,624台 特殊自動車 1,044台 二輪車 617台	30,912台 【平成29年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,291台 小型車 8,294台 被牽引車 11台 軽自動車 14,728台 特殊自動車 996台 二輪車 592台	30,736台 【平成28年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,227台 小型車 8,420台 被牽引車 12台 軽自動車 14,476台 特殊自動車 1,000台 二輪車 601台	30,881台 【平成27年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,173台 小型車 8,575台 被牽引車 12台 軽自動車 14,523台 特殊自動車 995台 二輪車 603台	30,954台 【平成26年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,143台 小型車 8,767台 被牽引車 14台 軽自動車 14,433台 特殊自動車 1,000台 二輪車 597台	30,954台 【平成26年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,143台 小型車 8,767台 被牽引車 14台 軽自動車 14,433台 特殊自動車 1,000台 二輪車 597台	31,003台 【平成25年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,125台 小型車 9,046台 被牽引車 15台 軽自動車 14,252台 特殊自動車 983台 二輪車 582台	30,988台 【平成24年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,125台 小型車 9,231台 被牽引車 15台 軽自動車 14,066台 特殊自動車 974台 二輪車 577台	30,922台 【平成23年3月末日現在】 ※内訳 普通車 6,058台 小型車 9,424台 被牽引車 17台 軽自動車 13,902台 特殊自動車 937台 二輪車 584台
建築営繕課	9	1	④	公共交通機関利用者数	1年間におけるJR越美北線の利用者数（一般数、定期券利用者数）（年度別）	越美北線336,307人（内訳） 一般数 91,729人 定期券 244,578人	越美北線340,485人（内訳） 一般数 90,775人 定期券 249,710人	越美北線339,640人（内訳） 一般数 90,635人 定期券 249,005人	越美北線337,369人（内訳） 一般数 89,890人 定期券 247,479人	越美北線336,578人（内訳） 一般数 87,190人 定期券 249,388人	越美北線336,378人（内訳） 一般数 85,516人 定期券 250,862人	越美北線347,512人（内訳） 一般数 89,898人 定期券 257,614人	越美北線344,631人（内訳） 一般数 91,268人 定期券 253,363人	越美北線355,161人（内訳） 一般数 101,306人 定期券 253,855人	越美北線355,161人（内訳） 一般数 101,306人 定期券 253,855人
建築営繕課	9	1	⑤	公共交通機関利用者数	1年間におけるバス利用者数（年度別）	230,003人（内訳） 市内路線バス 24,674人 京福バス大野線 159,080人 京福バス勝山大野線 46,249人	271,419人（内訳） 市内路線バス 27,824人 京福バス大野線 200,796人 京福バス勝山大野線 42,799人	292,100人（内訳） 市内路線バス 29,479人 京福バス大野線 216,828人 京福バス勝山大野線 45,793人	288,522人（内訳） 市内路線バス 29,734人 京福バス大野線 212,389人 京福バス勝山大野線 46,399人	バス 308,996人	バス 319,876人	バス 345,519人	バス 340,426人	バス 367,698人	バス375,994人
市民生活課	9	2	①	降雨の水素イオン濃度（pH）	福井市地点で計測している雨水中の水素イオン濃度（pH）の年平均値（年度別）	（調査地点：福井市） 平均値4.7 最小値4.5 最大値5.2	（調査地点：福井市） 平均値4.8 最小値4.2 最大値5.4	（調査地点：福井市） 平均値4.8 最小値4.6 最大値5.2	（調査地点：福井市） 平均値4.7 最小値4.3 最大値5.2	（調査地点：福井市） 平均値4.6 最小値4.4 最大値5.1	（調査地点：福井市） 平均値4.5 最小値4.3 最大値4.9	（調査地点：福井市） 平均値4.5 最小値4.2 最大値5.1	（調査地点：福井市） 平均値4.5 最小値4.2 最大値4.9	（調査地点：福井市） 平均値4.5 最小値4.2 最大値5.3	（調査地点：福井市） 平均値4.5 最小値4.3 最大値4.9

第二期環境基本計画 環境管理項目の推移

主管課	大項目	中項目	小項目	項目	項目の定義	令和元年度数値（または、元年度末数値）	平成30年度数値（または、30年度末数値）	平成29年度数値（または、29年度末数値）	平成28年度数値（または、28年度末数値）	平成27年度数値（または、27年度末数値）	平成26年度数値（または、26年度末数値）	平成25年度数値（または、25年度末数値）	平成24年度数値（または、24年度末数値）	平成23年度数値（または、23年度末数値）	平成22年度数値（または、22年度末数値）
秘書広報室	10	1	①	広報紙等の紙面を利用した環境情報提供の件数	市が発行する広報紙等において、環境基本計画に関連する事項の内容を掲載した1年間の件数（年度別）	12件	12件	12件	12件	12件	12件	12件	12件	11件	18件
秘書広報室	10	1	②	マルチメディアを利用した環境情報提供の件数	インターネットなどのマルチメディアを利用して、環境基本計画に関連する事項の内容を提供した1年間の総数（年度別）	899,674件	845,252件	582,437件	461,992件	295,037件	305,916件	299,532件	318,159件	308,199件	341,479件
教育総務課	10	2	①	学校教育における環境に関する学習時間数	環境に関する事項について、市内の小学校で実施した1年間における学習会の総時間数（年度別）	3,064時間	2,913時間	2,958時間	2,481時間	1,687時間	1,598時間	1,475時間	1,055時間	948時間	532時間
生涯学習課	10	2	②	社会教育における環境に関する学習会の開催数	地域活動等の社会活動において、環境に関する事項について実施した1年間における学習会の開催数（年度別）	12回 （内訳） 大野公民館 4回 下庄公民館 7回 阪谷公民館 1回	12回 （内訳） 大野公民館 7回 下庄公民館 4回 上庄公民館 1回	10回 （内訳） 大野公民館 8回 富田公民館 1回 上庄公民館 1回	16回 （内訳） 下庄公民館 4回 大野公民館 10回 阪谷公民館 1回 上庄公民館 1回	17回 内訳：下庄 4回 大野 11回 阪谷 1回 上庄 1回	16回	14回	10回	18回	24回
市民生活課	10	2	③	子どもエコクラブ参加者数	環境に関する事項について、小中学生が参加して環境学習に関する活動を行う団体の参加者数（年度別）	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	8人	12人
市民生活課	10	2	④	環境に関する研修会、学習会の開催数	市内の事業所において、環境の保全および創造に関する研修会や学習会の開催数（年度別）	11回	10回	6回	8回	7回	4回	9回	8回	8回	7回