

(参考資料1) 評価指標の達成状況一覧【31項目】

【達成状況】達成 ○、基準年度比：横ばい □、向上 △、低下 ▼

項目名	現状値 (基準年度)	年度実績 H30	目標値 (目標年度)	達成状況	該当頁
I 低炭素・資源循環型のまち					
施策の方向1 地球温暖化対策の推進 関連するSDGsの目標 					
1 長岡市域における温室効果ガス排出量	2,449,000 t-CO2 (H19年度)	2,382,000 t-CO2 (H28年度)	中期目標 (H32年度) 1,800,000t-CO2 長期目標 (H62年度) 383,000t-CO2	△	3
2 市役所(事務事業)における温室効果ガス排出量	79,826t-CO2 (H29年度)	76,594 t-CO2	77,032t-CO2 (H34年度)	○	
施策の方向2 ごみの減量と資源循環の推進 関連するSDGsの目標 					
3 市全体のごみ排出量	88,400 t/年 (H28年度)	87,662 t/年	79,300 t/年 (H39年度)	△	7
4 市民1人1日当たりのごみ排出量	884 g/人・日 (H28年度)	890g/人・日	867 g/人・日 (H39年度)	▼	
5 一般廃棄物におけるリサイクル率	24.7% (H28年度)	24.6%	27.5% (H39年度)	▼	
6 市のグリーン購入達成率	76% (H28年度)	74.8%	100% (H39年度)	▼	
II 人と自然が共生するまち					
施策の方向3 自然環境の保全と活用 関連するSDGsの目標 					
7 森林整備面積	32.6ha (H28年度)	29.39ha	増加させる (H39年度)	▼	13
8 野外レクリエーション施設数	21か所 (H29年度)	21か所	21か所 (H39年度)	○	
9 G A P (農業生産工程管理)の認証件数	個人認証: 5農場 団体認証: 2団体 (8農場) (H29年度)	個人認証: 4農場 団体認証: 3団体 (12農園)	個人認証: 10農場 団体認証: 2団体 (18農場) (H39年度)	△	
施策の方向4 生物多様性の保全・管理 関連するSDGsの目標 					
10 トキ分散飼育センターでのトキの繁殖数	26羽 (H28年度までの累計)	35羽 (H30年度までの累計)	50羽 (H39年度までの累計)	△	19
11 サル情報メールの登録者数	45人 (H29年度)	58人	増加させる (H39年度)	○	
III 環境汚染のない安全なまち					
施策の方向5 大気汚染・悪臭の防止 関連するSDGsの目標 					
12 大気汚染物質の環境基準の達成状況	光化学オキシダントのみ 非達成 (H28年度)	光化学オキシダントのみ 非達成	すべての項目で達成 (H39年度)	□	22
13 大気汚染・悪臭に関する公害情報処理件数	32件 (H28年度)	46件	減少させる (H39年度)	▼	
施策の方向6 水質汚濁の防止 関連するSDGsの目標 					
14 汚水処理人口普及率	97.2% (H28年度)	97.6%	100% (H39年度)	△	30
15 河川における環境基準等達成率(BOD)	93.3% (H28年度)	100%	100% (H39年度)	○	
施策の方向7 土壌環境の保全 関連するSDGsの目標 					
16 長岡高校地下水水位観測井における地下水の最低水位(地表面下)	17m (H28年度)	16.47m	維持する (H39年度)	○	33
施策の方向8 静けさの保持 関連するSDGsの目標 					
17 一般環境騒音の環境基準超過地点数	2地点 (H28年度)	2地点	0地点 (H39年度)	□	37
18 高速自動車道騒音の環境基準超過地点数	0地点 (H28年度)	0地点	0地点 (H39年度)	○	
19 騒音に関する公害苦情処理件数	18件 (H28年度)	13件	減少させる (H39年度)	○	

【達成状況】 達成 ○、基準年度比：横ばい □、向上 △、低下 ▼

項目名	現状値 (基準年度)	年度実績 H30	目標値 (目標年度)	達成状況	該当頁
施策の方向9 化学物質による環境汚染の防止					
関連する SDGsの目標					
20 魚類へい死等の環境汚染事案の発生件数	1件 (H28年度)	0件	0件 (H39年度)	○	43
21 ダイオキシン類の環境基準達成率(河川水)	100% (H28年度)	100%	100% (H39年度)	○	
施策の方向10 廃棄物の適正処理					
関連する SDGsの目標					
22 一般廃棄物の不法投棄に関する公害苦情処理件数	66件 (H28年度)	60件	30件 (H39年度)	△	45
23 市有施設におけるPCB廃棄物保管量	1203個 (H28年度)	505個	0個 (H39年度)	△	
IV 心の豊かさを感じられる快適で魅力的なまち					
施策の方向11 快適で魅力的なまちの創造					
関連する SDGsの目標					
24 都市計画区域内人口1人当たりの都市公園面積	24.3m ² /人 (H28年度)	24.3m ² /人 (H29年度)	維持する (H39年度)	○	49
25 都市公園面積	585.21ha (H28年度)	593.70ha	維持する (H39年度)	○	
施策の方向12 環境に配慮した土地利用と開発の推進					
関連する SDGsの目標					
26 農地面積(国土利用計画)	185.90km ² (H26年度)	184.50km ²	183.36km ² (H37年度)	△	53
27 森林面積(国土利用計画)	437.60km ² (H26年度)	437.70km ²	437.75km ² (H37年度)	△	
V 協働で良好な環境を未来につなぐ人づくり					
施策の方向13 人づくりの推進					
関連する SDGsの目標					
28 学校での地球温暖化等に関する出前講座の実施回数	4回 (H28年度)	8回	増加させる (H39年度)	○	56
29 環境に関する出前講座の実施回数(市民・事業者向け)	25回 (H28年度)	14回	29回 (H39年度)	▼	
30 自然観察会等の実施回数	129回 (H28年度)	112回	維持する (H39年度)	▼	
施策の方向14 市民、事業者、NPO等の参画と協働					
関連する SDGsの目標					
31 官民協働で行う環境イベントの開催回数	2回 (H28年度)	2回	3回 (H39年度)	□	62

(参考資料2) 長岡市の環境行政の推移

年月日	事項
昭和41年11月1日	公害の窓口開設「雪害対策課」で担当
42. 4. 1	機構改革により「市長公室調査課調査係」で担当
44. 6. 20	騒音規制法による騒音指定地域に指定される
45. 5. 1	長岡市公害防止施設改善資金融資制度を制定
45. 8. 22	長岡市公害問題研究委員会発足
46. 4. 1	機構改革により「環境をよくする部公害をなくする課」で担当
46. 5. 25	信濃川、渋海川が水域類型指定される
46. 12. 28	水質汚濁に係る環境基準告示される
47. 7. 15	「公害をなくする課試験室」で分析開始
48. 5. 8	大気汚染に係る環境基準告示される
48. 7. 1	悪臭防止法による悪臭規制地域に指定される
50. 4. 1	機構改革により「公害・交通課公害係」で担当
50. 6. 2	長岡市地下水対策協議会発足
50. 7. 29	新幹線鉄道騒音に係る環境基準告示される
51. 7. 28	中越地区水資源対策協議会発足
52. 4. 30	新幹線鉄道騒音に係る環境基準の地域類型指定される
52. 11. 15	「公害・交通課試験室」を第一下水処理場水質試験室内に移す
53. 4. 1	振動規制法による振動指定地域に指定される
53. 4. 28	猿橋川が水域類型指定される
54. 4. 1	機構改革により「企画開発部企画課公害係」で担当
54. 8. 3	公害対策基本法に基づく、騒音に係る環境基準の地域類型指定される
57. 7. 1	新潟県公害防止条例の一部改正により、深夜営業騒音が規制される
57. 8. 1	新潟県公害防止条例の一部改正により、悪臭規制地域に指定される
58. 4. 1	機構改革により「市民部生活課公害係」で担当
61. 3. 29	長岡市地下水保全条例を制定
62. 4. 1	機構改革により「市民環境部生活課公害係」で担当
平成 3. 8. 23	土壌の汚染に係る環境基準が告示される
5. 3. 8	水質汚濁に係る環境基準一部改正される
5. 4. 1	機構改革により環境保全に関する業務等を、「環境調整室」で担当
5. 7. 30	長岡市環境問題検討委員会発足
5. 11. 19	環境基本法公布・施行される
6. 2. 21	土壌の汚染に係る環境基準の一部改正される
7. 4. 1	機構改革により「環境部環境対策課」で担当
8. 2. 19	「長岡市環境基本計画」を策定
8. 12. 20	「長岡市環境基本条例」公布・施行
9. 4. 1	長岡市環境審議会発足
10. 4. 1	機構改革により「環境部環境政策課」で担当
11. 4. 8	「環境保全のための長岡市役所行動計画」策定、6月1日から実施
14. 3. 22	「長岡市地球温暖化対策実行計画」及び「グリーン購入基本方針」を策定し、4月1日から実施
14. 3. 31	中越地区水資源対策協議会解散
14. 3. 19	黒川水系の環境基準がB類型に指定される
15. 3. 31	「長岡市環境基本計画」を一部改訂
16. 3. 26	「長岡市地下水保全条例」を一部改正
17. 3. 22	「長岡市希少生物の保護等に関する条例」を制定
18. 1. 1	「長岡市地下水保全条例」を一部改正
18. 3. 6	「長岡市地域新エネルギービジョン」を策定
18. 8. 30	国土交通省よりCNG車普及促進モデル地域指定を受ける
19. 4. 1	特例市移行に伴い水質汚濁防止法、土壌汚染対策法が県から事務委譲される
20. 2. 21	「長岡市地球温暖化対策実行計画(第2次)」を策定
20. 3. 31	「長岡市環境基本計画(第3次計画)」を策定
20. 12. 19	国のトキ分散飼育地に決定

年 月 日			事 項
23.	3.	31	「長岡市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定
23.	10.	11	「長岡市トキ分散飼育センター」でトキの分散飼育を開始
24.	3.	20	「長岡市トキと自然の学習館」開設
25.	7.	1	「生ごみバイオガス発電センター」の稼働を開始
26.	3.	31	「長岡市地球温暖化対策実行計画（第3次）」を策定
26.	9.	30	「長岡市地下水保全条例」を一部改正
30.	3.	28	「第4次長岡市環境基本計画」を策定
30.	8.	18	「長岡市トキと自然の学習館 トキみ〜て」でトキの一般公開を開始
31.	3.	31	「第4次長岡市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を策定

本報告書に掲載している施策の一部については、最新の情報を長岡市ホームページで紹介しています。詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

- ・環境に関する計画（環境基本計画、地球温暖化対策実行計画、一般廃棄物（ごみ）処理基本計画など）

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/shisei/cate01/kankyou/index.html>

- ・生ごみバイオガス化事業

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate08/biogas/>

- ・環境に関する補助制度

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/kankyo-hojyo/>

- ・ごみ・リサイクル

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate08/>

- ・土壌・地下水汚染に関する情報

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/kanshi/>

- ・トキ分散飼育事業

http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/toki_bunsan/

- ・環境啓発

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/torikumi/>

令和元年版
環境に関する年次報告書

令和元年12月発行

発行長岡市

編集長岡市環境部環境政策課

〒940-0015 長岡市寿3丁目6番1号

電話：(0258) 24-0528

F A X：(0258) 24-6553

メールアドレス：kankyo@city.nagaoka.lg.jp

- ・「環境に関する年次報告書」に記載されている事項について、さらにくわしい内容についてお知りになりたい方は、長岡市環境政策課までお問い合わせください。
- ・「環境に関する年次報告書」は、希望者に配付しています。希望する方は、上記宛てに御連絡ください。