八王子市環境白書は、八王子市環境基本条例の規定に基づき、市の環境の状況及び環境基本計画の施策の 実施状況を明らかにした「本編」と、市の環境の現状 に関するデータを「データ集」としてまとめた2分冊 となっています。

本書は、市の環境の現状に関するデータを体系別に 整理したものです。データは、特に記載がない限り令 和元年度のものです。

本編とあわせてご活用ください。

八王子市環境白書2020 データ集 目 次

「環境	竟基準」と「規制基準」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
1 水質	質汚濁に係る環境 <u>基</u> 準
(1)	水質汚濁に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・2
(2)	河川水質調査地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
(3)	人の健康の保護に関する環境基準適合割合 ・・・・・・・・・・・8
(4)	生活環境の保全に関する環境基準適合割合 ・・・・・・・・・・・8
(5)	河川水質測定結果(環境基準点)・・・・・・・・・・・・・・・9
(6)	河川水質測定結果(環境測定点)・・・・・・・・・・・・・・17
(7)	河川水質測定結果(環境監視地点)・・・・・・・・・・・・18
(8)	地点別水質測定結果の経年変化(年平均値) ・・・・・・・・・・20
(9)	要監視項目(公共用水域) ・・・・・・・・・・・・・・・・22
(10)	河川底質測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
(11)	地下水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
2 大領	氖環境
(1)	大気汚染に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
(2)	有害大気汚染物質(ベンゼン等)に係る環境基準 ・・・・・・・・・・27
(3)	大気汚染測定室の位置と測定項目 ・・・・・・・・・・・・・28
(4)	大気汚染及び有害大気汚染物質に係る環境基準の評価方法 ・・・・・・・29
(5)	大気汚染及び有害大気汚染物質に係る環境基準評価結果 ・・・・・・・・30
(6)	大気環境測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
(7)	風向別頻度図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
(8)	有害大気汚染物質測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・59
(9)	放射線測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(10)	大気中のアスベスト濃度測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・61 光化学スモッグ緊急時の対応 ・・・・・・・・・・・・・・・62
(11)	光化学スモッグ緊急時の対応・・・・・・・・・・・・・・・・・62
3 騒音	音・振動
(1)	環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
(2)	要請限度について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・65
(3)	環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(4)	自動車騒音常時監視結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 67
(5)	騒音測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68

4 みと	L"61	
(1)	- ^ - 八王子市内の東京都保全地域一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6 *	9
(2)	緑地保護地区一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3)	がる。 斜面緑地保全区域一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
(4)	特別緑地保全地区一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(5)	禄化条例による事前協議件数、植樹義務該当件数、植樹義務本数の推移 · · · 7	•
(6)	空開地雑草対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
(7)	生け垣造成補助実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
(8)	みどりの保全基金への寄附 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	_
(9)	花づくり事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
(10)		_
(10)	秋·沙寿亚夫·博	_
5 ت	み・資源	
(1)	グータ が - 収集の状況とリサイクル率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
(2)	各種データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
(2)		_
6 地	求温暖化	
(1)	市内の温室効果ガス排出量の推移・・・・・・・・・・・・・・・8	2
(2)	市内の部門別二酸化炭素排出量の推移 ・・・・・・・・・・・・8	2
(3)	人口一人あたり二酸化炭素排出量の推移 ・・・・・・・・・・・・8	2
(4)	市施設の電力使用量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
(5)	市内のエコアクション21認証取得事業者数 ・・・・・・・・・・8	3
(6)	省エネスキルアップセミナー(中小規模事業者向け省エネルギー技術研修会)実施状況 ・・・8	3
(7)	はちおうじ省エネ国会員世帯数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・8	3
(8)	省エネチャレンジ運動実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・8	3
(9)	地球温暖化防止普及啓発イベント実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	再生可能エネルギー利用機器補助の実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	市施設における再生可能エネルギー設備の導入状況 ・・・・・・・・・8	
, , , ,		-

環境啓発活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・86 環境関連出前講座 ・・・・・・・・・・・・・・・・・86

7 環境教育・環境学習

(3) 「エコひろば」関連

(1)

(2)

8	法	よ・条例に基づく届出件数等						
(1	l)	水質汚濁防止法による特定事業場数 ・・・・・・・・・・・・	•	•	•		8	7
(2	2)	水質汚濁防止法に基づく届出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•		8	8
(3	3)	大気汚染防止法に基づく届出 ・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•		8	9
(4	1)	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出・・・・・・・・・	•	•	•		. 8	9
(5	5)	騒音規制法に基づく届出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•			9	0
(6	5)	振動規制法に基づく届出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•		9	0
(7	7)	土壌汚染対策調査実施件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•			9	1
(8	3)	都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく認可及び届出	件	数		•	9	3
9	苹	· ·情						
) (1		ョ」同 - 令和元年度苦情受付件数等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・					. c	4
(2	,	令和元年度月別苦情受付件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					_	5
(3	-	発生源別苦情受付件数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						5
(-	,							J
1 ()	採石事業						
(1)	採石ダンプ搬出台数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•		. 9	6
(2	2)	沿道における採石運搬車両の運行状況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	9	6
1 .	1	「第1次環境基本計画に掲げた管理指標」の評価						
•	-	「お「八塚光金本可画に掲げた旨 <i>年</i> 」の計画 管理指標評価一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					9	7
1 2	2	環境市民会議からみた環境の現状						
	•	中央地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	1 () C
	-	北部地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	1 (1
	•	西部地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	1 (2
	•	西南部地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	1 () 4
		東南部地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	1 (6 (
	•	東部地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	1 (8 (
•	—	⊐=∓ <i>4</i> Л=¥					1 -	. ^
\blacksquare	用	語解説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•		0