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、市の環境の状況およ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環境基本 計画における環境分野編の体系別に整理して取りまと めたものです。データは特に記載がない限り平成25 年度のものとなります。

本編とあわせてご活用ください。

八王子市環境白書2014 データ集 目 次

「環境	基準」と	「規制基	基準」		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
1.	水質汚濁Ⅰ	に係る:	環境	基	隼																									
(1)	水質汚濁ロ	に係る環	環境基	华																										6
(2)	河川水質詞	周査地点	į .																											9
(3)	人の健康の	の保護に	こ関す	ーる	環均	竟基	準	適	合	割	合										•								1	2
(4)	生活環境の	の保全に	こ関す	ーる	環均	竟基	準	適	合	割	合																		1	2
(5)	河川水質》	則定結界	艮(璟	環境	基组	丰点)														•								1	3
(6)	河川水質》	則定結界	艮(璟	環境	測5	已点)																						2	1
(7)	河川水質》	則定結界	艮(璟	環境	監礼	見地	点)													•								2	2
(8)	地点別水質	質測定網	吉果σ)経	年3	变化															•								2	4
(9)	要監視項目	∄																			•								2	6
(10)	河川底質》	則定結界	₽.																		•								2	8
(11)	地下水								•			•	•			•					•							•	2	9
2.	大気環境																													
(1)	大気汚染に	に係る環	環境基	準		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	3	1
(2)	有害大気	5染物質	〔 (^	ヾン	ゼン	ノ等)	に	係	る	環	境	基	準			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1
(3)	大気汚染》	則定室の)位置	ځ∄	測5	官項	目		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	3	2
(4)	大気汚染ス	及び有害	大复	ī汚	染物	勿質	1=	係	る	環	境	基	準	の	評	価	方	法		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
(5)	大気汚染ス	及び有害	手大気	泛污	染物	勿質	1=	係	る	環	境	基	準	評	価	結	果		•	•	•	•		•	•	•	•	•	3	4
(6)	大気環境》	則定結界	₽ .	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	5
(7)	風向別頻原	要図・		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	6	1
(8)	有害大気	5染物質	复測定	2結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	2
(9)	放射線測器	定結果・		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	6	3
	アスベス																													
(11)	光化学ス	Eッグ緊	紧急 用	り	対原	<u>.</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	7
	騒音・振!																													
(1)	環境基準(要請限度(こついて		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	9
(2)	要請限度に	こついて		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	7	0
(3)	道路交通	掻音等 訂	間査地	点	位置	置区		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	7	1
(4)	道路交通																													
(5)	道路交通																													
(6)	自動車騒																													
(7)	騒音測定網	洁果 •		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	7

4.	みどり
(1)	八王子市内の東京都保全地域一覧 ・・・・・・・・・・・・・・ 78
(2)	緑地保護地区一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78
(3)	斜面緑地保全区域一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 9
(4)	緑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 ・・・80
(5)	空閑地雑草対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・80
(6)	生け垣造成補助実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・80
(7)	みどりの保全基金 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・80
(8)	花づくり事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・80
(9)	緑の募金実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・80
5.	ごみ・資源
(1)	収集及び搬入の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・81
(2)	焼却の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・84
(3)	破砕の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・85
(4)	資源化の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・85
(5)	最終処分の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・86
(6)	ごみの減量・リサイクルの啓発及び普及事業 ・・・・・・・・・・87
(7)	事業系資源物のリサイクル事業実績 ・・・・・・・・・・・・・90
(8)	資源化量の実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9 1
6.	地球温暖化
(1)	市内の温室効果ガス排出量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・93
(2)	市内の部門別二酸化炭素排出量の推移・・・・・・・・・・・・・93
(3)	人口一人当たり二酸化炭素排出量の推移 ・・・・・・・・・・・・・94
(4)	市施設の電力使用量削減実績・・・・・・・・・・・・・・・・94
(5)	市内のエコアクション21認証取得事業者数 ・・・・・・・・・・・94
(6)	中小事業者向け省エネルギー技術研修会実施状況 ・・・・・・・・・・9 4
(7)	はちおうじ省エネ国会員世帯数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・9 4
(8)	省エネチャレンジ運動(家庭における省エネルギー実践運動)実施状況 ・・・95
(9)	地球温暖化防止啓発イベント実施状況 ・・・・・・・・・・・・・95
7.	環境教育・環境学習
(1)	環境啓発活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・96
(2)	環境情報提供 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・96
(3)	環境関連出前講座・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・96
(4)	「エコひろば」関連・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・96

8.	法・宋例に奉づく庙田件叙寺 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(1)	水質汚濁防止法による特定事業所数 ・・・・・・・・・・・・・・97
(2)	水質汚濁防止法に基づく届出件数 ・・・・・・・・・・・・・・・98
(3)	大気汚染防止法に基づく届出件数 ・・・・・・・・・・・・・・・98
(4)	騒音規制法に基づく届出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・99
(5)	振動規制法に基づく届出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・99
(6)	土壌汚染対策調査実施件数・・・・・・・・・・・・・・・・・100
(7)	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 ・102
9.	苦情
(1)	25年度受付件数等・・・・・・・・・・・・・・・・・・103
(2)	苦情月別受付件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・104
(3)	発生源別苦情発生件数経年変化 ・・・・・・・・・・・・・・104
10.	採石事業
(1)	採石ダンプ搬出台数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・105
(2)	沿道における採石運搬車両の運行状況調査・・・・・・・・・・・・105
11.	環境基本計画の進捗状況と評価
•	管理指標評価一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・106
12.	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・110
-	北部地区環境市民会議 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 1 1
•	西部地区環境市民会議 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 1 2
•	西南部地区環境市民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・114
•	東南部地区環境市民会議 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 1 6 東部地区環境市民会議 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 1 9
•	東部地区環境市民会議(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・119
♦ F	用語解説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・121