

はじ	めに	-	
第1	章	施設概要	
Ι	袑	革  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Π	旅	直設の概要	
	1	所在地	1
	2	敷地及び建物	2
	3	施設設備	3
Ш	刹	1織	
	1	組織図及び業務内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2	職員数	6
	3	2023 年度決算	6
第2	章	報文・業績目録	
Ι	幸	<b>投</b> 文	
	1	過去 15 年間における川崎市の熱中症救急搬送状況の解析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	2	川崎市における微小粒子状物質(PM2.5)の成分組成(2023 年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	3	光化学オキシダント高濃度日における揮発性有機化合物の調査結果(2023 年度)	23
	4	川崎市における大気中揮発性有機化合物調査結果(2023 年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	5	川崎市の水環境中におけるN-DPSの実態調査	54
	6	川崎市の水環境中におけるメチルシクロヘキサンの実態調査	58
	7	東京湾における COD の上昇に関する調査研究(2021~2023 年度)	61
П		关于 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	1	委員参画	67
	2	講師派遣	67
	-3	雑誌・報告書等	67
	4	発表・講演等	68
	5	表彰	70
	6	祝幸 視察・研修受入れ実績 ····································	70
	7	報道発表実績	71
	8	新聞等掲載実績	71
第3		国際貢献への取組	11
27 U	<del>т.</del> 1	国連環境計画 ( UNEP ) 等との連携事業 ······	73
	2	環境技術情報の収集・発信	
	23		73
	$\frac{3}{4}$		73 74
	4 5		74 74
	-	国际連携の構築に基づくグリーンイノバーション及び役納移転を通じた国际員紙の推進事業 優れた環境技術を活用した国際環境協力の推進と海外優良事例の情報収集 ······	74 77
竺 4	6 李		( (
第4		業務概要 事業推進担当 ······	01
	1		81
	2		82
	3		86
	4		87
	5	苦情・事故等に伴う調査業務	89
次 当	( <b>百</b>		

## 資料編

Ι	主要機器一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
Π	年表	92