

	設置個所	規模等 (台)	設置者等	備考
67	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	H27年度
68	日田市役所	電気自動車1台	日田市	H27年度
69	日田市役所	ハイブリッド車1台	日田市	H27年度
70	竹田市役所	ハイブリッド車1台	竹田市	H27年度
71	竹田市役所	電気自動車1台	竹田市	H27年度
72	豊後高田市	電気自動車1台	豊後高田市	H27年度
73	佐伯市役所	電気自動車1台	佐伯市	H27年度
74	宇佐市役所	ハイブリッド車1台	宇佐市	H27年度
75	臼杵市役所野津庁舎	ハイブリッド車1台	臼杵市	H27年度
76	杵築市役所	ハイブリッド車1台	杵築市	H27年度
77	日田市役所	ハイブリッド車1台	日田市	H28年度
78	豊後高田市役所	超小型モビリティ2台	豊後高田市	H28年度
79	杵築市役所	電気自動車1台	杵築市	H28年度
80	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	H29年度
81	佐伯市役所	ハイブリッド車1台	佐伯市	H29年度
82	宇佐市役所	ハイブリッド車1台	宇佐市	H29年度
83	臼杵市役所	ハイブリッド車1台	臼杵市	H29年度
84	日田市役所	ハイブリッド車2台	日田市	H30年度
85	宇佐市役所	ハイブリッド車1台	宇佐市	H30年度
86	由布市役所	ハイブリッド車1台	由布市	H30年度
87	姫島村役場	ハイブリッド車2台	姫島村	H30年度
88	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	H30年度
89	姫島村役場	電気自動車1台	姫島村	H30年度
90	臼杵市役所	ハイブリッド車3台	臼杵市	H30年度
91	中津市消防本部	ハイブリッド車1台	中津市	H30年度
92	臼杵市役所	ハイブリッド車1台	臼杵市	R元年度
93	臼杵市役所	ハイブリッド車1台	臼杵市	R元年度
94	宇佐市役所	ハイブリッド車1台	宇佐市	R元年度
95	佐伯市役所	電気自動車1台	佐伯市	R元年度
96	大分市役所	低速電動バス1台	大分市	R元年度
97	別府市役所	ハイブリッド車 (1台)	別府市	R元年度
98	豊後高田市役所	ハイブリッド車1台	豊後高田市	R2年度
99	臼杵市役所	ハイブリッド車1台	臼杵市	R2年度
100	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	R2年度
101	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	R2年度
102	大分市役所	電気自動車3台	大分市	R2年度
103	大分市役所	低速電動バス1台	大分市	R2年度
104	別府競輪場	ハイブリッド車 (1台)	別府市 (公営競技事務所)	R2年度
105	豊後高田市役所真玉庁舎	ハイブリッド自動車1台	豊後高田市	R2年度
106	宇佐市役所	ハイブリッド車1台	宇佐市	R2年度
107	臼杵市役所	ハイブリッド車1台	臼杵市	R2年度
108	大分市役所	燃料電池 (水素) 自動車1台	大分市	R3年度
109	大分市役所	低速電動バス1台	大分市	R3年度
110	臼杵市役所	ハイブリッド車2台	臼杵市	R3年度
111	臼杵市役所	PHV車1台	臼杵市	R3年度
112	豊後高田市役所	ハイブリッド自動車1台	豊後高田市	R3年度
113	大分市役所	燃料電池 (水素) 自動車1台	大分市	R4年度

## 10- 3. 電気自動車 (民間)

	設置個所	規模等 (台)	設置者等	備考
1	九州電力(株)大分支社	7台	九州電力(株)	
2	日本文理大学	6台	日本文理大学	
3	(株)大分銀行	1台	(株)大分銀行	H22年度
4	大分みらい信用金庫	5台	大分みらい信用金庫	H22年度
5	全農大分県本部	(ハイブリッド車) 8台	全農大分県本部	
6	大分県中西部農業共済組合	(ハイブリッド車) 1台	大分県中西部農業共済組合	H24年度
7	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	1人乗り (3台)	T-プラン(株)	H26年度
8	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	2人乗り (5台)	T-プラン(株)	H27年度
9	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	7人乗り (1台)	T-プラン(株)	H27年度
10	長崎鼻リゾートキャンプ場 (豊後高田市)	1台	NPO法人長崎鼻B・K ネット	H27年度
11	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	2人乗り (2台)	T-プラン(株)	H28年度
12	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	4人乗りゴルフカート 1台	T-プラン(株)	H28年度
13	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	4人乗りゴルフカート 3台	T-プラン(株)	H30年度
14	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	7人乗りゴルフカート 1台	T-プラン(株)	H30年度
15	姫島エコツーリズム事務所	2人乗り (1台)	T-プラン(株)	R元年度
16	姫島エコツーリズム事務所 (姫島村)	電動キックボード 6台	T-プラン(株)	R3年度

# 10 衛生環境研究センター関係資料

表 衛生1 環境保全に関する試験研究

試験研究	概要	担当名
微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析調査	大気汚染防止法に基づき、平成24年度から微小粒子状物質の常時監視を始めたが、環境基準を超過するので、発生源対策試験研究の一環として成分分析を行っている。	大気・特定化学物質担当
有害大気汚染物質調査	大気汚染防止法に基づき、平成9年度から一般環境等で揮発性有機化合物 (VOC) 等の有害大気汚染物質についてモニタリング調査を行っている。令和4年度は、5市の一般環境等で調査を行った。	大気・特定化学物質担当
浮遊粉じん調査	浮遊粉じんによる大気汚染状況を把握するための調査を行い、令和4年度は、重金属成分等の調査を1市の固定発生源周辺で行った。	大気・特定化学物質担当
大気汚染の常時監視	大気汚染防止法に基づき、昭和46年度からテレメーターシステム (常時監視測定局) により二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、微小粒子状物質 (PM2.5) 測定等の監視を行っている。	大気・特定化学物質担当
環境放射能調査	放射能のバックグラウンドを測定し、環境放射能の水準を把握するため、原子力規制庁の委託を受け、昭和62年度から調査を行っている。令和4年度も引き続き、降水中のβ線及びモニタリングポストにより空間線量率の測定を行うとともに、大気浮遊じん、降下物、土壌、野菜、牛乳等のγ線を測定し、環境中に存在する放射性核種の調査を行った。	大気・特定化学物質担当
大気環境の調査研究	県内における酸性雨の実態と推移を把握するための調査を昭和60年度から継続的に行っている。令和4年度は、大分市における雨水のpH等測定と成分分析を実施。	大気・特定化学物質担当
公共用水域等の調査	昭和46年度から測定計画に基づいて実施しており、令和4年度は、39河川58地点、2湖沼6地点において、生活環境項目 (9項目)、健康項目 (26項目)、要監視項目 (25項目)、水生生物保全項目 (3項目)、特定項目 (1項目)、特殊項目 (2項目) 及びその他項目 (9項目) について年2～12回の測定を行った。また、地下水については、55地点 (井戸) において、環境基準項目 (27項目)、要監視項目 (23項目) 及びその他項目 (7項目) について、年1～2回の測定を行った。	水質担当
瀬戸内海広域総合水質調査	瀬戸内海関係府県が環境省の委託を受け、昭和47年度から実施しており、令和4年度は、春季、夏季、秋季、冬季の年4回にわたり、生活環境項目、クロロフィル-a、全有機炭素、栄養塩類等について、大分県地先海域の15地点 (2層) の測定を行った。	水質担当
海水浴場水質調査	県下の主要海水浴場の水質の状況を把握するとともに、一般に公表し県民の利用に資するために昭和47年から実施しており、令和4年度は、6海水浴場について、遊泳期間前2回、遊泳期間中1回の調査を行った。	水質担当
工場・事業場の排水監視に伴う水質調査	水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく規制対象事業場等の排水監視のため、令和4年度は、172事業場の217の排水について水質測定を行った。	水質担当
産業廃棄物調査	産業廃棄物最終処分場の維持管理状況を監視・指導するため、放流水、浸出水及び監視用井戸水について調査を実施している。令和4年度は、生活環境項目や健康項目等について、20処分場の106の放流水等の水質測定を行った。	水質担当
温泉調査	温泉法に基づき、現地 (湧出地) 及び試験室において、令和4年度は、依頼検査2件と行政検査34件の温泉分析を行った。	水質担当

表 衛生2 大気汚染等に関する調査分析件数

(令和4年度)

区 分	行政検査		依頼検査		委託業務検査		調査研究		計	
	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数
総 計	589	31,902			175	261	308	2,560	1,072	34,723
微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析調査	224	4,788							224	4,788
有害大気汚染物質調査	216	876							216	876
浮遊粉じん調査	12	60							12	60
大気汚染常時監視	120	25,232							120	25,232
交通環境・一般環境調査	5	898							5	898
その他	12	48							12	48
環境放射能調査					175	261			175	261
酸性雨調査							308	2,560	308	2,560

表 衛生3 水質汚濁等に関する調査分析件数

(令和4年度)

区 分	行政検査		依頼検査		委託業務検査		調査研究		計	
	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数	検体数	成分数
総 数	1,005	13,888	2	107	125	2,527			1,132	16,522
公共用水域等の調査	544	8,204							544	8,204
海水浴場調査	66	132							66	132
工場・事業場排水監視水質調査	217	1,397							217	1,397
産業廃棄物調査	106	2,093							106	2,093
温泉分析	34	1,816	2	107					36	1,923
その他	38	246							38	246
瀬戸内海広域総合水質調査					118	2,448			118	2,448
化学物質環境実態調査					7	79			7	79