

5 騒音・振動・悪臭・交通公害関係資料

表 騒音1 騒音に係る環境基準

(1) 道路に面する地域以外の地域

(単位：デシベル)

地域の類型	基準値	
	昼間	夜間
AA	50以下	40以下
A及びB	55以下	45以下
C	60以下	50以下

備考1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。

- 2 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
- 3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
- 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
- 5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

(2) 道路に面する地域

(単位：デシベル)

地域の区分	時間の区分	
	昼間	夜間
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60以下	55以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下

備考 車線とは、1縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基準値	
昼間	夜間
70以下	65以下

備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下）によることができる。

(注1) 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいうものとする。

- (1) 道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道にあっては4車線以上の区間に限る。）。
- (2) 前項に掲げる道路を除くほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路。

(注2) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定するものとする。

- (1) 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
- (2) 2車線を越える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

表 騒音2 航空機騒音に係る環境基準

地域の類型	基準値
I	57デシベル以下
II	62デシベル以下

備考1 Iを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。

2 IIを当てはめる地域は、I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。

表 騒音3 特定工場等に関する騒音の規制基準

時間の区分	区域の区分				時間の区分
	第1種区域	第2種区域	第3種区域	第4種区域	
昼間	50	60	65	70	午前8時～午後7時 (津久見市は午前7時～午後7時)
朝・夕	45	50	60	65	午前6時～午前8時 (津久見市は午前6時～午前7時) 午後7時～午後10時
夜間	40	45 日田市は40	50 津久見市は55	60 臼杵市は55	午後10時～ 翌日の午前6時

備考1 第1種区域とは、良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域をいう。

2 第2種区域とは、住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域をいう。

3 第3種区域とは、住居の用にあわせて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、騒音の発生を防止する必要がある区域をいう。

4 第4種区域とは、主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい騒音の発生を防止する必要がある区域をいう。

表 騒音4 特定建設作業に関する騒音の規制基準

規制項目	区域の区分	
	1号区域	2号区域
基準値	85デシベル	
作業禁止時間	午後7時～午前7時	午後10時～午前6時
最大作業時間	10時間/日	14時間/日
最大作業日数	連続6日	
作業禁止日	日曜日及び休日	

備考 1号区域とは、次のいずれかに該当する区域として都道府県知事（市の区域内の区域については、市長）が指定した区域を言う。

イ 良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域

ロ 住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域

ハ 住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、相当数の住居が集合しているため、騒音の発生を防止する必要がある区域

ニ 学校教育法第1条に規定する学校、児童福祉法第7条第1項に規定する保育所、医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第2項に規定する診療所のうち患者の収容施設を有するもの、図書館法第2条第1項に規定する図書館並びに老人福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね80メートルの区域

2号区域とは、法第3条第1項の規定により指定された地域のうち、前号に掲げる区域以外の区域を言う。

表 騒音5 騒音規制法及び振動規制法に基づく地域指定等市町村一覧 (平成25年4月1日現在)

市町村名	旧市町村名	騒音規制法						振動規制法							
		特定工場等に 係る区域の区分				特定建設 作業に係る 区域の区分		告示年月日	告示番号	特定工場等 に係る区域の区分		特定建設 作業に係る区域の区分		告示年月日	告示番号
		1種	2種	3種	4種	1号	2号			1種	2種	1号	2号		
大分市	大分市	○	○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
	野津原町		○			○				規制地域なし					
	佐賀関町		○	○	○	○	○			○	○	○	○		
別府市	別府市	○	○	○		○		市告示		○	○	○		市告示	
中津市	中津市		○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
	三光村		○			○		市告示		規制地域なし					
	本耶馬溪町		○			○		市告示		規制地域なし					
	耶馬溪町		○			○		市告示		規制地域なし					
	山国町		○			○		市告示		○		○		市告示	
日田市	日田市		○	○		○		市告示		○	○	○		市告示	
佐伯市	佐伯市		○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
	上浦町		○			○		市告示		○		○		市告示	
	弥生町		○			○		市告示		○		○		市告示	
	本庄村		○			○		市告示		○		○		市告示	
	宇目町		○			○		市告示		○		○		市告示	
	直川村		○			○		市告示		○		○		市告示	
	鶴見町		○			○		市告示		○		○		市告示	
	米水津村		○			○		市告示		○		○		市告示	
	蒲江町		○			○		市告示		○		○		市告示	
白杵市	白杵市		○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
津久見市	津久見市		○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
竹田市	竹田市	○	○	○		○		市告示		○	○	○		市告示	
	久住町	規制地域なし													
豊後高田市	豊後高田市	○	○	○	○	○		市告示		○	○	○		市告示	
	香々地町		○			○		市告示		規制地域なし					
杵築市	杵築市		○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
	山香町		○	○		○				規制地域なし					
宇佐市	宇佐市	○	○	○	○	○	○	市告示		○	○	○	○	市告示	
	院内町		○			○		市告示		規制地域なし					
	安心院町		○			○		市告示		規制地域なし					
豊後大野市	三重町	○	○	○		○		市告示		○	○	○		市告示	
	緒方町		○			○		市告示		規制地域なし					
	大野町		○			○		市告示		○		○		市告示	
	千歳村		○			○		市告示		○		○		市告示	
	犬飼町		○			○		市告示		○		○		市告示	
由布市	挾間町	○	○	○		○		市告示		○	○	○		市告示	
	庄内町		○			○				○		○			
	湯布院町	○	○	○		○				○	○	○			
国東市	国見町		○	○		○		市告示		規制地域なし					
	国東町	○	○	○		○				○	○	○		市告示	
	武蔵町		○			○				○		○			
	安岐町		○			○				○		○			
日出町	日出町	○	○	○		○		町告示		○	○	○		町告示	
九重町	九重町		○			○		S54.4.3	第389号	規制地域なし					
玖珠町	玖珠町	○	○	○		○		町告示		○	○	○		町告示	
姫島村	姫島村	規制地域なし													

(備考) 着色されている市町は、騒音に係る環境基準の類型の当てはめがあることを示す。

表 騒音6 一般環境における騒音の環境基準達成状況

(平成24年度)

市町村名	地域の 類 型	測 定 地点数	環境基準達成地点		時間区分毎の環境基準達成状況			
			地点数	達成率	昼 間		夜 間	
					地点数	達成率	地点数	達成率
大 分 市	A	26	26	100%	26	100%	26	100%
	B	14	13	93%	13	93%	13	93%
	C	4	4	100%	4	100%	4	100%
	計	44	43	98%	43	98%	43	98%
別 府 市	A	4	4	100%	4	100%	4	100%
	B	10	8	80%	10	100%	8	80%
	C	6	6	100%	6	100%	6	100%
	計	20	18	90%	20	100%	18	90%
中 津 市	A	2	2	100%	2	100%	2	100%
	B	5	4	80%	5	100%	4	80%
	C	3	2	67%	3	100%	2	67%
	計	10	8	80%	10	100%	8	80%
日 田 市	A	1	1	100%	1	100%	1	100%
	B	1	1	100%	1	100%	1	100%
	C	1	1	100%	1	100%	1	100%
	計	3	3	100%	3	100%	3	100%
佐 伯 市	A	1	1	100%	1	100%	1	100%
	B	2	2	100%	2	100%	2	100%
	C	0	0	—	0	—	0	—
	計	3	3	100%	3	100%	3	100%
津 久 見 市	A	2	2	100%	2	100%	2	100%
	B	4	2	50%	4	100%	2	50%
	C	5	5	100%	5	100%	5	100%
	計	11	9	82%	11	100%	9	82%
豊 後 高 田 市	A	1	1	100%	1	100%	1	100%
	B	1	1	100%	1	100%	1	100%
	C	1	1	100%	1	100%	1	100%
	計	3	3	100%	3	100%	3	100%
杵 築 市	A	3	3	100%	3	100%	3	100%
	B	4	4	100%	4	100%	4	100%
	C	2	2	100%	2	100%	2	100%
	計	9	9	100%	9	100%	9	100%
宇 佐 市	A	2	0	0%	0	0%	2	100%
	B	2	1	50%	1	50%	2	100%
	C	1	1	100%	1	100%	1	100%
	計	5	2	40%	2	40%	5	100%
国 東 市	A	2	2	100%	2	100%	2	100%
	B	1	0	0%	1	100%	0	0%
	C	2	1	50%	1	50%	1	50%
	計	5	3	60%	4	80%	3	60%
日 出 町	A	3	3	100%	3	100%	3	100%
	B	0	0	—	0	—	0	—
	C	1	1	100%	1	100%	1	100%
	計	4	4	100%	4	100%	4	100%
合 計	A	47	45	96%	45	96%	47	100%
	B	44	36	82%	42	95%	37	84%
	C	26	24	92%	25	96%	24	92%
	計	117	105	90%	112	96%	108	92%

備考 調査は下記の機関による

大分市環境対策課、別府市環境課、中津市生活環境課、日田市環境課、佐伯市生活環境課、津久見市環境保全課、豊後高田市環境課、杵築市生活環境課、宇佐市生活環境課、国東市環境衛生課、日出町生活環境課

表 騒音7 道路に面する地域の騒音測定結果

道路名	測定地点	測定開始年月日	測定終了年月日	環境基準類型	騒音規制区分	車線数	環境基準				要請限度		
							測定結果 (等価騒音レベル・dB)		環境基準値 (dB)		等価騒音 レベル (dB)		
							昼間 (Leq)	夜間 (Leq)	昼間 (Leq)	夜間 (Leq)	昼間 (Leq)	夜間 (Leq)	
大分自動車道	大分市金谷迫1573-2	2012/11/20	2012/11/21	B b	4		58		50	70	65	75	70
	大分市荏隈1-3組	2012/11/15	2012/11/16	B b	4		56		48	70	65	75	70
国道10号線	大分市浜の市1-3-29	2012/10/31	2012/11/1	C c	6	△	71		65	70	65	75	70
	大分市古国府517-1	2012/11/1	2012/11/2	C c	2		70		62	70	65	75	70
	大分市宮崎1377-1	2012/11/6	2012/11/7	C c	4		68		64	70	65	75	70
	大分市大字中判田1520-1	2012/10/25	2012/10/26	B b	2		68		64	70	65	75	70
	大分市中戸次5882-10	2012/10/25	2012/10/26	C c	4		69		64	70	65	75	70
	杵築市山香町大字立石2659	2012/10/30	2012/10/31	C c	2		60		58	70	65	75	70
	宇佐市大字岩崎1177-1	2013/1/21	2013/1/23	B b	2		68	△	66	70	65	75	70
	宇佐市大字四日市965-1	2012/12/17	2012/12/19	C c	2	△	73	△	67	70	65	75	70
	宇佐市大字南宇佐2124-4	2013/2/20	2013/2/22	C c	2		67		65	70	65	75	70
	速見郡日出町大字豊岡308	2013/2/22	2013/2/23	C c	4	△	72	△	67	70	65	75	70
速見郡日出町1855	2013/2/22	2013/2/23	C c	4	△	74	△	70	70	65	75	70	
国道57号線	竹田市大字会々赤坂	2012/11/8	2012/11/9	C c	2		68		65	70	65	75	70
国道197号線	大分市城原405-1	2012/11/20	2012/11/21	B b	2		66		61	70	65	75	70
国道210号線	大分市大道町4-5-30	2012/10/23	2012/10/24	C c	5	△	74	▲※	71	70	65	75	70
	大分市横瀬27番地	2012/10/24	2012/10/25	B b	2	△	72		68	70	65	75	70
国道212号線	日田市石井2丁目556-6	2013/3/21	2013/3/22	B b	2		61		58	70	65	75	70
	中津市曾木1861-1	2013/2/6	2013/2/7	B b	2		68		65	70	65	75	70
	中津市柿坂138-1	2013/2/5	2013/2/6	B b	2		69		63	70	65	75	70
	中津市中摩3441-2	2013/2/4	2013/2/5	B b	2		67		64	70	65	75	70
国道213号線	日田市玉川町654-7	2013/3/25	2013/3/26	C c	4		62		56	70	65	75	70
	中津市沖代町1-1-11	2013/2/12	2013/2/13	C c	4		70	△	67	70	65	75	70
	中津市下池永436	2013/1/28	2013/1/29	C c	2		69		65	70	65	75	70
	杵築市大字大内4537	2012/10/30	2012/10/31	B b	2		67		62	70	65	75	70
	杵築市大字杵築665-465	2012/10/30	2012/10/31	C c	2		60		55	70	65	75	70
	杵築市大字猪尾64-5	2012/10/30	2012/10/31	C c	2		52		44	70	65	75	70
	国東市国東町小原121番地4	2013/2/4	2013/2/8	C c	2		68		59	70	65	75	70
	国東市国東町鶴川1905番地1	2013/2/4	2013/2/8	C c	2		66		58	70	65	75	70
	国東市国東町田深280番地2	2013/2/4	2013/2/8	C c	2		61		56	70	65	75	70
	速見郡日出町大字川崎1691	2013/2/22	2013/2/23	C c	4	△	72	△	67	70	65	75	70
国道217号線	大分市佐賀関750-68	2012/10/29	2012/10/30	C c	2		69		62	70	65	75	70
	佐伯市大字戸穴字今宮352-1	2012/10/23	2012/10/24	B b	2		42		37	70	65	75	70
	佐伯市鶴岡町1丁目1番18号	2012/10/10	2012/10/11	C c	2		70		62	70	65	75	70
	津久見市セメント町2番	2012/11/8	2012/11/9	C c	2		66		58	70	65	75	70
国道387号線	津久見市大字千怒210-6	2012/11/15	2012/11/16	C c	2		68		60	70	65	75	70
	宇佐市大字樋田20-1	2013/1/30	2013/2/1	C c	4		63		53	70	65	75	70
国道388号線	宇佐市院内町山城32	2013/2/27	2013/3/1	B b	2		70	△	68	70	65	75	70
国道442号線	佐伯市駅前2丁目4番26号	2012/10/15	2012/10/16	C c	4		63		53	70	65	75	70
	大分市奥田442	2012/10/18	2012/10/19	C c	3		69		64	70	65	75	70
旧:国道442号線	大分市野津原800	2012/10/18	2012/10/19	B b	2		69		64	70	65	75	70
	大分市大字市407-1	2012/10/24	2012/10/25	C c	2		64		59	65	60	75	70
国道500号線	大分市大字木上568-2	2012/8/20	2012/8/21	B b	2		64		57	65	60	75	70
国道500号線	宇佐市安心院町下毛2115	2013/2/25	2013/2/27	B b	2		70	△	68	70	65	75	70
県道23号線	宇佐市大字長洲675	2013/1/28	2013/1/30	C c	2	▲※	78	▲※	79	70	65	75	70
県道44号線	宇佐市大字川部145	2013/1/7	2013/1/9	B b	2		64		53	70	65	75	70
県道大分杵線	大分市錦町3-2-6	2012/10/2	2012/10/3	C c	5		69		65	70	65	75	70
	大分市東明野1681-509	2012/11/7	2012/11/8	C c	4		69		63	70	65	75	70
県道大分港線	大分市向原西2-1-31	2012/11/12	2012/11/13	C c	6	△	73		69	70	65	75	70
	大分市中島東3-3-19	2012/10/30	2012/10/31	C c	6		70		65	70	65	75	70
県道鶴崎大南線	大分市森552-2	2012/11/8	2012/11/9	C c	2		70		65	70	65	75	70
県道松岡日岡線	大分市明野東3-19-5	2012/11/20	2012/11/21	A a	2		66		60	70	65	75	70
県道庄の原佐野線	大分市東大道3-8-1	2012/10/23	2012/10/24	B b	4		61		54	70	65	75	70
県道東下中津線	中津市上宮永299	2013/1/30	2013/1/31	A a	2		64		55	70	65	75	70
県道中津吉富線	中津市宮夫58-1	2013/1/24	2013/1/25	A a	2		68		61	70	65	75	70

道路名	測定地点	測定開始年月日	測定終了年月日	環境基準類型	騒音規制区分	車線数	環境基準						要請限度	
							測定結果 (等価騒音レベル・dB)		環境基準値 (dB)		等価騒音 レベル (dB)			
							昼間 (Leq)	夜間 (Leq)	昼間 (Leq)	夜間 (Leq)	昼間 (Leq)	夜間 (Leq)		
県道田尻臨海線	中津市田尻1101	2013/1/29	2013/1/30	B	b	2	70	△	67	70	65	75	70	
県道中津吉富線	中津市殿町1385	2013/3/6	2013/3/7	C	c	2	64		60	70	65	75	70	
県道中津高田線	中津市豊田町14-38	2013/1/23	2013/1/24	C	c	4	60		55	70	65	75	70	
	中津市中殿512(東本町)	2013/1/21	2013/1/22	C	c	2	67		63	70	65	75	70	
	中津市中殿571	2013/1/22	2013/1/23	C	c	2	66		61	70	65	75	70	
県道万田四日市線	中津市福島1902	2013/1/31	2013/2/1	B	b	2	62		55	70	65	75	70	
県道白木沖代線	中津市白木1495-4	2013/2/7	2013/2/8	B	b	2	65		60	70	65	75	70	
県道白地日田線	日田市上城内町29	2013/1/28	2013/1/29	C	c	2	62		52	70	65	75	70	
県道大田杵築線	杵築市大字杵築878	2012/10/30	2012/10/31	B	b	2	62		59	70	65	75	70	
市道下郡宮崎大通り線	大分市片島351	2012/11/15	2012/11/16	C	c	4	△	74		70	70	65	75	70
市道117号線	宇佐市大字閣395	2013/2/12	2013/2/14	C	c	2	65		60	65	60	75	70	
市道120号線	宇佐市大字四日市1352-2	2012/12/5	2012/12/7	C	c	2	64		57	65	60	75	70	
市道128号線	宇佐市大字橋津33	2013/1/23	2013/1/25	B	b	1	△	58	△	53	55	45	65	55
市道243号線	宇佐市大字神子山新田39-1	2013/1/15	2013/1/17	B	b	2	63		46	65	60	75	70	
市道萩原明野線	大分市萩原3丁目23-20	2012/11/12	2012/11/13	B	b	4	68		58	70	65	75	70	
市道萩原東明野線	大分市明野北1-7-10	2012/11/15	2012/11/16	A	a	4	68		59	70	65	75	70	
市道東津留1号線	大分市古ヶ鶴2丁目2-19	2012/10/4	2012/10/5	B	b	4	64		58	70	65	75	70	
市道金池上野ヶ丘線	大分市金池南2-5-1	2012/10/3	2012/10/4	C	c	5	66		58	70	65	75	70	
市道大在駅通り線	大分市政所2丁目1-11	2012/10/29	2012/10/30	C	c	4	59		52	70	65	75	70	
市道大原日田線	日田市田島2丁目6-1	2013/1/23	2013/1/24	C	c	2	58		49	65	60	75	70	
市道駅前佐伯大橋線	佐伯市池船町20番3号	2012/10/9	2012/10/10	B	b	2	64		54	65	60	75	70	
市道女島白坪線	佐伯市中村北町6番8号	2012/10/11	2012/10/12	B	b	2	62		52	65	60	75	70	
市道徳浦松崎線	津久見市入船東町3	2012/11/1	2012/11/2	C	c	2	△	66		58	65	60	75	70
市道	竹田市大字慶順町	2012/11/15	2012/11/16	C	c	2	55		46	65	60	75	70	
豊後高田安岐線	豊後高田市本町1364-1	2013/3/7	2013/3/8	C	c	2	61		56	70	65	75	70	
豊後高田国東線	豊後高田市玉津153-3	2013/3/18	2013/3/19	A	a	2	60		45	70	65	75	70	
	国東市国東町深741番地	2013/2/4	2013/2/8	B	b	2	60		36	70	65	75	70	
町道日出中央線	速見郡日出町2519	2013/2/22	2013/2/23	C	c	2	△	67	△	62	65	60	75	70
市道萩原明野線	大分市萩原3丁目23-20	2013/2/16	2013/2/17	B	b	4	66		59	70	65	75	70	
市道萩原東明野線	大分市明野北1-7-10	2013/2/20	2013/2/21	A	a	4	68		63	70	65	70	65	
市道東津留1号線	大分市古ヶ鶴2丁目2-19	2013/2/20	2013/2/21	B	b	4	66		60	70	65	75	70	
市道金池上のヶ丘線	大分市金池南2-5-1	2013/2/27	2013/2/28	C	c	5	67		59	70	65	75	70	
市道大在駅通り線	大分市政所2丁目1-11	2013/2/21	2013/2/22	C	c	4	61		55	70	65	75	70	
市道富士見通鳥居線	別府市幸町2-6	2013/1/5	2013/1/6	C	c	4	△	66		59	65	60	75	70
市道山田関の江線	別府市天満町17組	2012/12/1	2012/12/2	C	c	4	△	66		59	65	60	75	70
市道大原日田線	日田市田島2丁目6-1	2013/1/23	2013/1/24	C	c	2	57		48	65	60	75	70	
市道駅前佐伯大橋線	佐伯市池船町20番3号	2012/9/12	2012/9/13	B	b	2	63		56	65	60	75	70	
市道女島白坪線	佐伯市中村北町6番8号	2012/9/14	2012/9/15	B	b	2	62		56	65	60	75	70	
市道徳浦松崎線	津久見市入船東町3	2012/10/27	2012/10/28	C	c	2	65		56	65	60	75	70	
市道	竹田市大字慶順町	2012/9/23	2012/9/24	C	c	2	54		47	65	60	75	70	
町道日出中央線	速見郡日出町2519	2013/3/13	2013/3/14	C	c	2	62		62	65	60	75	70	

(備考) 1 調査は下記の機関による

大分市環境対策課、別府市環境課、中津市生活環境課、日田市環境課、佐伯市生活環境課、津久見市環境保全課、竹田市環境衛生課、豊後高田市環境課、杵築市生活環境課、宇佐市生活環境課、国東市環境衛生課、日出町生活環境課

2 △は環境基準値を超過するもの。▲は要請限度を超過する騒音レベルを示す。

(要請限度は3日間の測定で評価を行わなければならないため、※を付したものは参考までの評価とする)

表 騒音8 道路に面する地域における騒音の環境基準の達成状況の面的評価結果

(平成 24 年度)

	昼夜とも基準値以下		昼のみ基準値以下		夜のみ基準値以下		昼夜とも基準値超過	
	戸数	割合 (%)	戸数	割合 (%)	戸数	割合 (%)	戸数	割合 (%)
全戸数 (90,232 戸)	84,819	94.0	961	1.1	1,077	1.2	3,375	3.7
近接空間 (37,072 戸)	33,622	90.7	627	1.7	461	1.2	2,362	6.4
非近接空間 (53,160 戸)	51,197	96.3	334	0.6	616	1.2	1,013	1.9

備考 1 近接空間とは、面的評価を行う 50 m の範囲のうちで、道路端から以下に示す距離の範囲をいう。

- ・ 2 車線以下の車線を有する幹線道路 道路端から 15 m
- ・ 2 車線を超える車線を有する幹線道路 道路端から 20 m

2 非近接空間とは、50 m の評価範囲のうちで近接空間以外の場所をいう。

表 騒音9 道路に面する地域における騒音の環境基準の達成状況の評価結果（道路種類別総括表）（平成24年度）

	評価区 間延長 (km)	評価区 間数 (区間)	評価結果（全体）				評価結果（近接空間）				評価結果（非近接空間）					
			住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)
全体（住居等戸数）	2495.0	823	90,232	84,819	961	1,077	3,375	37,072	33,622	461	2,362	53,160	51,197	334	616	1,013
道路種類別の内訳																
高速自動車国道	63.0	31	729	717	0	7	5	251	247	0	4	478	470	0	7	1
一般国道	938.5	372	34,973	31,754	835	378	2,006	14,053	11,908	162	1,447	20,920	19,846	299	216	559
県道	1482.9	408	52,892	50,754	120	663	1,405	22,340	20,988	95	950	30,552	29,716	25	356	455
4車線以上の市町村道	10.6	12	3,002	2,710	19	97	176	1,280	1,112	7	134	1,722	1,598	12	70	42

	評価区 間延長 (km)	評価区 間数 (区間)	評価結果（全体）				評価結果（近接空間）				評価結果（非近接空間）					
			住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)
全体（割合）	2495.0	823	100.0	94.0	1.1	1.2	3.7	100.0	90.7	1.7	6.4	100.0	96.3	0.6	1.2	1.9
道路種類別の内訳																
高速自動車国道	63.0	31	100.0	98.4	0.0	1.0	0.7	100.0	98.4	0.0	1.6	100.0	98.3	0.0	1.5	0.2
一般国道	938.5	372	100.0	90.8	2.4	1.1	5.7	100.0	84.7	3.8	10.3	100.0	94.9	1.4	1.0	2.7
県道	1482.9	408	100.0	96.0	0.2	1.3	2.7	100.0	93.9	0.4	4.3	100.0	97.3	0.1	1.2	1.5
4車線以上の市町村道	10.6	12	100.0	90.3	0.6	3.2	5.9	100.0	86.9	0.5	10.5	100.0	92.8	0.7	4.1	2.4

（備考1）上表の「全体（住居等戸数）」「全体（割合）」に記載されている数字は、重複計上されている分を除く。
ただし、「道路種類別の内訳」に記載されている戸数及び割合については、交差点等における複数評価区間の重複計上分を含む。

表 騒音10 町村の路線別の面的評価結果（戸数）

路線名	面的評価（全体）				面的評価（近接空間）				面的評価（非近接空間）				
	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)
九州横断自動車道長崎大分線	103	103	0	0	7	0	0	0	96	96	0	0	0
一般国道10号	434	325	48	0	66	14	0	40	314	259	34	0	21
一般国道10号(日出バイパス)	14	14	0	0	3	0	0	0	11	11	0	0	0
一般国道213号	310	277	0	22	115	0	4	0	191	162	0	18	11
一般国道213号(大分空港道路)	31	31	0	0	5	0	0	0	26	26	0	0	0
一般国道210号	654	623	28	1	227	24	0	2	401	396	4	1	0
一般国道387号	545	459	0	56	188	0	39	25	293	271	0	17	5
北浦姫島港線	51	51	0	0	26	0	0	0	25	25	0	0	0
稲積姫島港線	64	64	0	0	34	0	0	0	30	30	0	0	0
日出山香線	50	50	0	0	18	0	0	0	32	32	0	0	0
別府山香線	20	20	0	0	7	0	0	0	13	13	0	0	0
八坂真那井線	13	13	0	0	5	0	0	0	8	8	0	0	0
日出港線	84	84	0	0	18	0	0	0	66	66	0	0	0
豊後豊岡停車場線	78	78	0	0	27	0	0	0	51	51	0	0	0
日出真那井竹築線	348	320	0	16	152	0	14	12	170	168	0	2	0
藤原竹築線	3	2	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
別府一の宮線	5	5	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0
飯田高原中村線	24	24	0	0	1	0	0	0	23	23	0	0	0
下恵良九重線	196	196	0	0	128	0	0	0	68	68	0	0	0
田野庄内線	47	47	0	0	26	0	0	0	21	21	0	0	0
田野野上線	69	69	0	0	37	0	0	0	32	32	0	0	0
玖珠天瀬線	187	187	0	0	67	0	0	0	120	120	0	0	0
白地日田線	18	18	0	0	3	0	0	0	15	15	0	0	0
下恵良九重線	27	27	0	0	7	0	0	0	20	20	0	0	0
川上玖珠線	20	20	0	0	3	0	0	0	17	17	0	0	0
全体(合計)	3,381	3,095	76	95	1,169	38	57	78	2,039	1,926	38	38	37

(備考1) 上表の戸数は、交差点等における複数評価区間の重複計上分を含む。
ただし、「全体(合計)」の戸数は、重複計上されている分を除く。

表 騒音11 町村の路線別の面的評価結果 (割合)

路線名	面的評価結果 (全体)				面的評価結果 (近接空間)				面的評価結果 (非近接空間)			
	昼夜とも基準値以下 (%)	夜のみ基準値以下 (%)	昼夜とも基準値超過 (%)	昼夜とも基準値以下 (%)	夜のみ基準値以下 (%)	昼のみ基準値以下 (%)	昼夜とも基準値超過 (%)	昼夜とも基準値以下 (%)	夜のみ基準値以下 (%)	昼のみ基準値以下 (%)	昼夜とも基準値超過 (%)	昼夜とも基準値以下 (%)
九州横断自動車道長崎大分線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般国道10号	74.9	11.1	0.0	55.0	11.7	14.1	33.3	82.5	10.8	0.0	6.7	0.0
一般国道10号(日出ハイバス)	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般国道213号	89.4	0.0	7.1	96.6	0.0	3.5	0.0	84.8	0.0	3.4	9.4	5.8
一般国道213号(大分空港道路)	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般国道210号	95.3	4.3	0.2	89.7	9.5	0.3	0.8	98.8	1.0	0.2	0.0	0.0
一般国道387号	84.2	0.0	10.3	74.6	0.0	5.5	9.9	92.5	0.0	5.8	1.7	0.0
北浦姫島港線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
稲積姫島港線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日出山香線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
別府山香線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
八坂真那井線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日出港線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊後豊岡停車場線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日出真那井柵築線	92.0	0.0	4.6	85.4	0.0	3.4	6.7	98.8	0.0	1.2	0.0	0.0
藤原柵築線	66.7	33.3	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
別府一の宮線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
飯田高原中村線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下恵良九重線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
田野庄内線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
田野野上線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
玖珠天瀬線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白地日田線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下恵良九重線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
川上玖珠線	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(合計)	91.5	2.2	2.8	87.1	2.8	3.4	5.8	94.5	1.9	4.2	1.9	1.8

(備考1) 上表の割合の算出にあたっては、交差点等における複数評価区間の重複計上分の戸数を含んでいる。
ただし、「全体(合計)」の割合の算出にあたっては、重複計上されている分を除いている。

表 騒音12 航空機騒音実態調査結果

(平成24年度)

調査地点	調査場所	地域類型	調査結果	
			WECPNL	Lden (dB)
No. 1	国東市武蔵町糸原120	II	60	47
No. 2	国東市武蔵町糸原3694	II	65	51
No. 5	国東市武蔵町糸原1627	I	56	42
No. 7	国東市安岐町塩屋1754	I	54	42
No. 9	国東市安岐町下原1134番地1	I	55	42
No. 10	国東市安岐町下原807番地1	II	67	52
No. 11	国東市武蔵町内田614番地1	I	54	42

備考 調査地点No. 1、No. 2、No. 5については平成20年度から測定地点を変更した。

表 騒音13 騒音苦情受付件数(発生原因別)

(平成24年度)

発生原因区分	工場・事業場	建設作業	自動車	航空機	鉄道	営業	拡声機	家庭生活	空ぶかし	その他	合計
市町村等											
大分市	43	39	1				3	2		4	92
別府市	4	14				1		2		5	26
中津市	1										1
日田市	6	1						2		1	10
佐伯市	3	2	1			1		9		1	17
臼杵市									1		1
津久見市										2	2
豊後高田市	1										1
宇佐市	3									4	7
由布市						1					1
国東市			1								1
県保健所	2										2
合計	63	56	3	0	0	3	3	15	1	17	161

表 騒音14 騒音に係る特定施設別届出数

(平成25年3月31日現在)

特定施設	金属加工機械	空気圧縮機等	土石用破砕機等	織機	建設用資材	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷機	射出成形機	合成樹脂機	鋳造型機	特定施設総数	特定工場等総数
市町村														
大分市	684	5,376	333	834	63	1	341	11	282	211	43	8,179	847	
別府市	22	515	2	0	2	0	49	0	120	4	0	714	195	
中津市	282	824	43	0	12	1	78	0	37	133	15	1,425	156	
日田市	37	265	4	0	2	0	272	0	32	21	0	633	116	
佐伯市	99	451	45	0	6	0	103	0	57	0	1	762	92	
臼杵市	8	257	1	0	6	0	12	0	15	0	1	300	44	
津久見市	39	534	178	0	2	0	0	0	1	0	0	754	28	
竹田市	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5	
豊後高田市	15	130	1	0	1	0	7	0	6	49	0	209	26	
杵築市	2	203	0	0	0	0	0	0	0	4	0	209	7	
宇佐市	127	100	0	0	2	0	8	0	3	97	0	337	43	
豊後大野市	0	5	2	0	0	0	1	0	0	2	0	10	10	

特定施設 市町村	金属加工機械	空気圧縮機等	土石用破砕機等	織機	建設用資材 製造機	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷機	射出成形樹脂用機	鋳造型機	特定施設総数	特定工場等総数
由布市	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	9
国東市	10	36	0	0	1	0	1	0	0	48	0	96	14
姫島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日出町	0	2	13	71	0	0	0	0	4	0	0	90	5
九重町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
玖珠町	0	6	0	0	0	0	0	0	2	21	0	29	5
合計	1,325	8,748	622	905	97	2	873	11	559	590	60	13,792	1,602

表 騒音15 騒音に係る特定建設作業別届出数

(平成24年度)

特定建設作業 市町村	使う打機等 作業を	使うよう打機等 作業を	使う岩機等 作業を	使う空気圧縮機等 作業を	コンクリート等 作業を設	使うバックホウ等 作業を	使うショベルクレーン等 作業を	使うブルドーザー等 作業を	合計
大分市	19	0	385	12	1	0	0	0	417
別府市	7	0	54	11	0	10	0	0	82
中津市	6	0	5	0	0	22	0	1	34
日田市	0	0	2	1	0	0	0	0	3
佐伯市	0	0	2	2	0	42	0	0	46
杵築市	0	0	0	0	0	3	0	0	3
津久見市	2	0	3	0	0	0	0	0	5
竹田市	0	0	0	0	0	1	0	0	1
豊後高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
杵築市	0	0	3	0	0	3	1	0	7
宇佐市	0	0	0	0	0	3	0	0	3
豊後大野市	1	0	0	0	0	6	0	0	7
由布市	2	0	5	1	0	8	3	0	19
国東市	0	0	0	3	0	0	0	0	3
姫島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日出町	0	0	4	0	0	2	0	0	6
九重町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
玖珠町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	37	0	463	30	1	100	4	1	636

表 振動1 振動規制基準

(1) 特定工場等

(単位：デシベル)

時間の区分	区域の区分		時間の区分
	第1種区域	第2種区域	
昼間	60	65	午前8時～午後7時 (ただし、津久見市は午前7時～午後7時)
夜間	55	60	午後7時～翌日の午前8時 (ただし、津久見市は午後7時～翌日の午前7時)

(備考) 「第1種区域」とは、良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域をいう。

「第2種区域」とは、住居の用に併せて、商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域をいう。

(2) 特定建設作業

規制項目	区域の区分	
	1区域	2号区域
基準値	75デシベル	
作業禁止時間	午後7時～翌日の午前7時	午後10時～翌日の午前6時
最大作業時間	10時間/日	14時間/日
最大作業日数	連続6日	
作業禁止日	日曜日及び休日	

(備考) 「1号区域」とは、次のいずれかに該当する区域として都道府県知事(市の区域内の地域については、市長。)が指定した区域を言う。

- イ 良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域
- ロ 住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域
- ハ 住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、相当数の住居が集合しているため、振動の発生を防止する必要がある区域
- ニ 学校教育法第1条に規定する学校、児童福祉法第7条第1項に規定する保育所、医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第3項に規定する診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館法第2条第1項に規定する図書館並びに老人福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね80メートルの区域

「2号区域」とは、法第3条第1項の規定により指定された地域のうち、前号に掲げる区域以外の区域を言う。

表 振動2 振動苦情受付件数(発生原因別)

(平成24年度)

市町村	振動の種類					
	工場・事業場	建設作業	道路交通	鉄道	その他	合計
大分市	1	4	2			7
別府市		1				1
日田市					1	1
佐伯市		1				1
合計	1	6	2	0	1	10

表 振動3 振動に係る特定施設別届出数

(平成25年3月31日現在)

特定施設 市町村	機械 金属加工	圧縮 機	土石用 破碎機等	織 機	マシ ン等	コン クリ ット	木材 加工 機械	印 刷 機 械	用 の 機 械	合 成 樹 脂 練 は	射 出 成 形 機 用	合 成 樹 脂 機	鑄 造 機 械	特定 施設 総 数	特定 工場 等 総 数
大分市	565	826	254	716	30	29	125	0	193	38	2,776	419			
別府市	50	97	2	0	0	0	38	0	4	0	191	62			
中津市	250	268	26	0	3	4	14	6	174	4	749	96			
日田市	2	114	0	0	0	2	0	0	21	0	139	15			
佐伯市	82	67	46	0	0	21	13	0	0	1	230	49			
白杵市	76	139	1	0	1	1	5	0	1	0	224	36			
津久見市	37	122	171	0	0	0	0	0	0	0	330	22			
竹田市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
豊後高田市	16	85	1	0	0	2	4	0	60	0	168	22			
杵築市	2	30	0	0	0	0	0	0	0	0	32	6			
宇佐市	147	71	0	0	0	0	0	0	97	0	315	32			
豊後大野市	0	3	2	0	0	1	0	0	2	0	8	8			
由布市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国東市	10	17	0	0	0	0	0	0	50	0	77	8			
姫島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日出町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
九重町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
玖珠町	0	5	0	0	0	0	2	0	21	0	28	3			
合計	1,237	1,845	503	716	34	60	201	6	623	43	5,268	779			

表 振動4 振動に係る特定建設作業別届出数

(平成24年度)

特定建設作業 市町村	くい打機等 を使用する作業	鋼球を使用して 破壊する作業	舗装版破碎機を 使用する作業	ブレーカーを 使用する作業	合計
大分市	17	0	0	268	285
別府市	0	0	0	51	51
中津市	4	0	1	12	17
日田市	0	0	0	1	1
佐伯市	0	0	0	42	42
白杵市	1	0	0	2	3
津久見市	2	0	0	2	4
竹田市	0	0	0	1	1
豊後高田市	0	0	0	0	0
杵築市	0	0	0	3	3
宇佐市	0	0	0	1	1
豊後大野市	1	0	0	3	4
由布市	2	0	1	0	3
国東市	0	0	0	2	2
姫島村	0	0	0	0	0
日出町	0	0	0	4	4
九重町	0	0	0	0	0
玖珠町	0	0	0	1	1
合計	27	0	2	393	422

表 悪臭1 悪臭苦情受付件数（発生原因別）

（平成24年度）

発生原因区分 市町村等	畜産農業	飼料・肥料製造工場	食品製造工場	化学工場	その他の製造工場	サービス業・その他	移動発生源	建設作業現場	下水・用水	ごみ集積場	個人住宅等	野外焼却	不明	合計
県（保健所）	5		3		1	1			2	1	8		2	23
大分市	7				3	9			1		5		18	43
別府市	1				1	1					2		1	6
日田市	1				1						1		2	5
佐伯市	1	1	1			3			7		7			20
臼杵市									1					1
津久見市					1		1				2		1	5
豊後高田市			1								1			2
杵築市	1		2											3
宇佐市	3	1							1				1	6
豊後大野市	1													1
九重町											4			4
合計	20	2	7	0	7	14	1	0	12	1	30	0	25	119

表 悪臭2 六段階臭気強度表示法

臭気強度	内 容
0	無臭
1	やっと感知できるにおい（検知閾値濃度）
2	何のにおいであるかがわかる弱い臭い（認知閾値濃度）
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈なにおい

表 悪臭3 悪臭防止法に基づく規制基準

1 敷地境界線の地表における規制基準

（単位：ppm）

悪臭物質	規制基準	悪臭物質	規制基準
アンモニア	1	イソバレラルデヒド	0.003
メチルメルカプタン	0.002	イソブタノール	0.9
硫化水素	0.02	酢酸エチル	3
硫化メチル	0.01	メチルイソブチルケトン	1
二硫化メチル	0.009	トルエン	1×10
トリメチルアミン	0.005	スチレン	0.4
アセトアルデヒド	0.05	キシレン	1
プロピオンアルデヒド	0.05	プロピオン酸	0.03
ノルマルブチルアルデヒド	0.009	ノルマル酪酸	0.001
イソブチルアルデヒド	0.02	ノルマル吉草酸	0.0009
ノルマルバレラルデヒド	0.009	イソ吉草酸	0.001

2 排出口における規制基準

<p>特定悪臭物質（*）の種類ごとに次の式により算出した流量</p> $q=0.108 \times He^2 \times Cm$ <p>q 悪臭物質の流量（0°C、1気圧でのm³/時） He 補正された気体排出口の高さ（m） Cm 敷地境界における規制基準（ppm）</p>
<p>* アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレリルアルデヒド、イソバレリルアルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン</p>

3 排水水における規制基準

特定悪臭物質の種類	排水水の量	規制基準（mg/L）
メチルメルカプタン	0.001m ³ 毎秒以下の場合	0.03
	0.001m ³ 毎秒を超え、0.1m ³ 毎秒以下の場合	0.007
	0.1m ³ 毎秒を超える場合	0.002
硫化水素	0.001m ³ 毎秒以下の場合	0.1
	0.001m ³ 毎秒を超え、0.1m ³ 毎秒以下の場合	0.02
	0.1m ³ 毎秒を超える場合	0.005
硫化メチル	0.001m ³ 毎秒以下の場合	0.3
	0.001m ³ 毎秒を超え、0.1m ³ 毎秒以下の場合	0.07
	0.1m ³ 毎秒を超える場合	0.01
二硫化メチル	0.001m ³ 毎秒以下の場合	0.6
	0.001m ³ 毎秒を超え、0.1m ³ 毎秒以下の場合	0.1
	0.1m ³ 毎秒を超える場合	0.03

表 悪臭4 かおり風景100選選定地点（県内）

市 町 村	名 称
別 府 市	別府八湯の湯けむり
大 分 市	大分野津原香りの森
白 杵 市 竹 田 市	白杵・竹田の城下町のカボス
竹 田 市 九 重 町	くじゅう四季の草原、野焼きのかおり

図 悪臭5 畜産環境保全指導体制

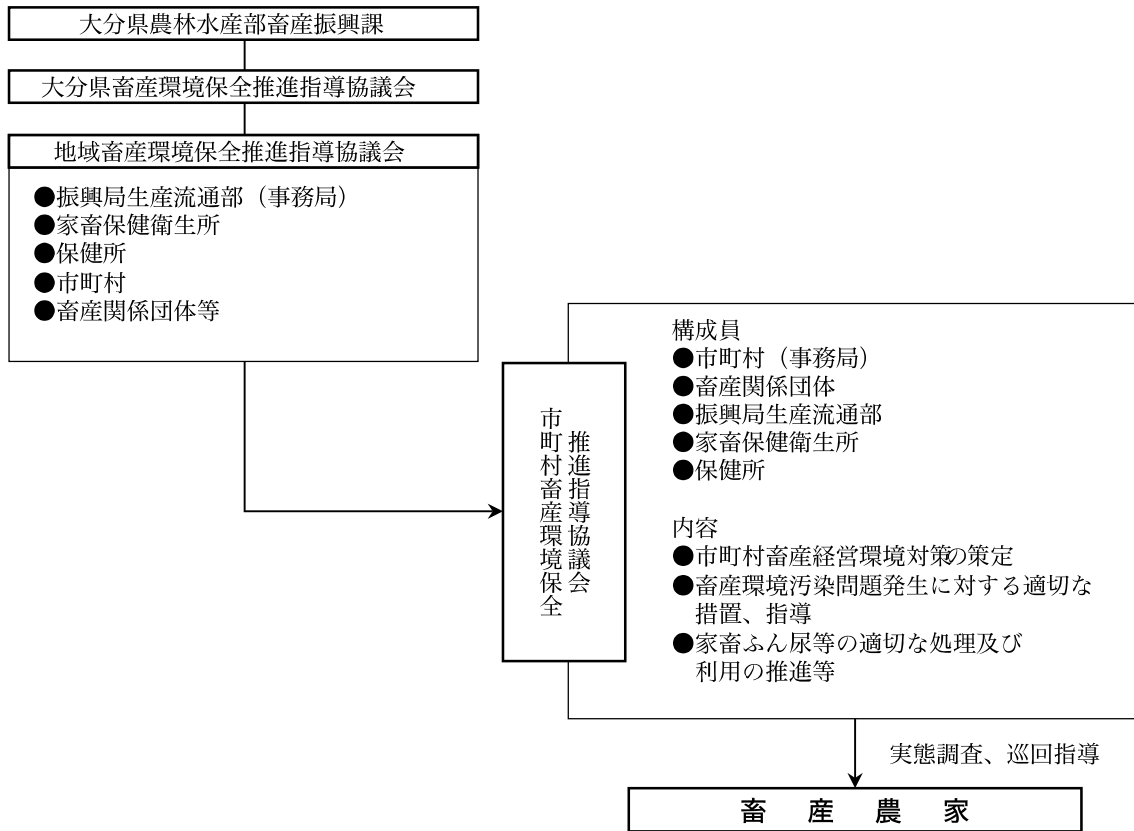
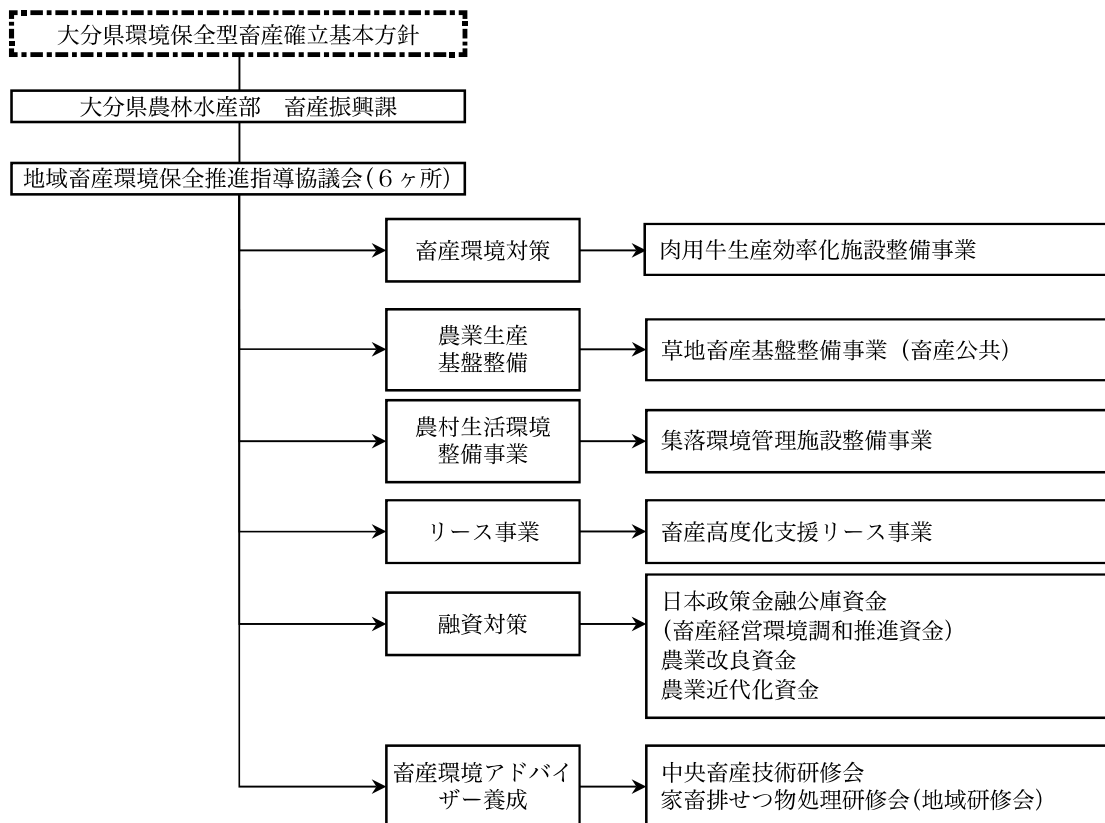


図 悪臭6 畜産環境対策推進体制



6 土壌

表 土壌1 土壌の汚染状況に関する基準

	特定有害物質の種類	土壌溶出量基準	土壌含有量基準
第一種 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	0.002mg/L以下	/
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	
	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	
第二種 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	250mg/kg以下
	シアン化合物	検出されないこと	遊離シアンとして50mg/kg以下
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	15mg/kg以下
	うちアルキル水銀	検出されないこと	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下
	砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下
	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4,000mg/kg以下
	ほう素及びその化合物	1mg/L以下	4,000mg/kg以下
第三種 (農薬等)	シマジン	0.003mg/L以下	/
	チウラム	0.006mg/L以下	
	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	
	PCB	検出されないこと	
	有機燐化合物	検出されないこと	

表 土壌2 形質変更所要届出区域一覧

整理番号	指定年月日	指定番号	形質変更所要届出区域の住所	指定区域の面積 (平方メートル)	指定基準に 適合しない 特定有害物質	備 考
整 - 23 - 1	平成23年4月5日	指 - 1	別府市大字平道字藤ヶ谷次の333番地3の一部、305番地の一部	2,962	鉛及びその化合物	
整 - 23 - 2	平成23年5月20日	指 - 2	別府市大字平道字藤ヶ谷次の333番地3の一部、303番地の一部、304番地の一部、305番地の一部	5,677	鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	
整 - 23 - 3	平成23年11月8日	指 - 3	宇佐市安心院町新原541番1の一部、542番、563番1の一部、563番5の一部、570番1の一部、582番の一部、587番1の一部	4,592	鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	
整 - 23 - 5	平成23年11月18日	指 - 5	別府市大字内籠字上別府1226番1の一部、字片上1256番2の一部、字霜月田1367番1の一部、字中無田1430番1の一部、1451番2の全部、字湯ノ森1473番1の一部、字川原田1477番3の一部	13,297	ヒ素及びその化合物	自然由来特例区域
整 - 24 - 1	平成24年10月9日	指 - 6	玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原601番の一部	99	ヒ素及びその化合物	
整 - 24 - 2	平成25年1月25日	指 - 7	佐伯市鶴岡町3丁目1447番4	60	テトラクロロエチレン	

7 廃棄物関係資料

(平成21年度) (単位: 千t/年)

表 廃棄物1 種類別 - 発生量及び処理・処分量

区分	発生量 (A+C) (B+C)	有機物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処分量										自己未処分量					搬出量		自己最終処分量	
				自己中間処分量					自己中間処理後の処理内訳					再生 利用量 (G1)	自己未処理の処理内訳			再生 利用量 (H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	県内	県外	
				(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)		(E4)	(E5)	(G)					(G2)
合計	7,875	3,922	3,953	2,470	1,216	1,094	0	121	2	1,483	39	9	1,402	33	10	10						
燃え殻	11		11		6	0	0	6	0	11			6	5	0	0						
汚泥	1,653	460	1,193	1,138	113	33	0	78	1	55		4	51	1	4							
有機性汚泥	787		787	777	52			52	0	10			10	0								
無機性汚泥	866	460	406	361	60	33	0	26	1	45		4	41	0			4					
油	27	4	23	3	0	0	0	0		20			20									
一般廃油	22	4	18	3	0	0	0	0		15			15									
廃溶剤	1	0	1	0	0	0	0	0		1			1									
その他	4		4	0	0			0		4			4									
酸	27		27	5						22			22									
廃アルカリ	22	2	20	4	0			0		17			17									
廃プラスチック類	57	7	50	8	0	0	0	0		42		0	39	2			0					
廃プラスチック類	53	7	45	8	0	0	0	0		38		0	35	2			0					
廃タイヤ	4	0	4	0	0			0		4			4	0								
紙	6	0	6							6			6	0								
木	131	20	112	9	7	7		0		102	2		100	0			100					
繊維	0		0	0	0			0		0			0	0								
動物性残さ	61	4	57	10	8	6		1	0	47	27	0	21				22					
動物系固形不要物	1		1							1			1				1					
ゴム	1		1	0	0			0		0			0	0								
金属	76	25	51	1	1	0		1		50			49	0			51					
ガラス・コンクリート・陶磁器	41	1	40	6	6	1		5	0	35			23	12			40					
紙類	2,963	2,951	12							12	8		4	0			4					
がれき類	1,076	1	1,075	70	70	41		29		1,005	2	0	995	8			1,032					
コンクリート片	581	0	581	22	22	8		14		558	2		552	5			571					
廃アスファルト	471	1	470	47	47	33		14		423			423	0			438					
その他	24		24	0	0			0		23		0	20	3			24					
動物のふん尿	1,199		1,199	987	987	987																
動物の死体	3		3							3			3				3					
ばいじん	498	448	50	18	18	18				32		6	25	1			32					
その他の産業廃棄物	22	0	22	0	0			0	0	22			20	2			22					
感染性廃棄物	4		4	0	0			0		4			4				4					
混合物等	18	0	18	0	0			0	0	18			16	2			18					

(平成21年度) (単位: 千t/年)

種 類	委託処理量		委託中間処理量						再生利用量				最終処分量		その他量		資源化量			
	(K) (O+L)	(O)	(処理主体の内訳) (処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳) (処理先地域の内訳)		(L)	(M)	(委託処理後の処理内訳)		(R) (E1+G1+H1)	(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳		(J) (E5+G5)					
			業者	自治体	県内	県外			業者	自治体			県内	県外		(M1)		(M2)	(Q1)	(Q2)
計	34	34	0	29	6	1,523	1,515	7	1,399	124	1,435	1,391	45	2,523	89	10	79			
合 計	1,557	34	0	29	6	1,523	1,515	7	1,399	124	1,435	1,391	45	2,523	89	10	79	6,445		
燃 え 殻	17	5	0	0	5	12	12	0	5	7	16	13	2	13	8	0	8	13		
泥	131	2	0	2	0	128	128	0	105	24	105	101	4	134	10	4	6	594		
有機性汚泥	62	0	0	0	0	62	62	0	51	10	58	58	0	58	1	1	1	58		
無機性汚泥	69	2	2	2	0	67	67	0	53	13	47	43	4	77	10	4	6	536		
廃 油	20					20	20	0	15	5	11	11		11				15		
一 般 廃 油	15					15	15	0	10	5	7	7		7				11		
廃 溶 剤	1					1	1	1	1	0	1	1		1				1		
そ の 他	4					4	4	0	4	0	4	4		4				4		
廃 酸	22					22	22		10	12	16	16		16				16		
廃 アルカリ	17					17	17		2	15	5	5		5				7		
廃プラスチック類	42	2	2	2	0	40	40	0	34	6	35	25	10	25	13	0	13	32		
廃プラスチック類	38	2	2	2	0	36	36	0	30	5	31	21	10	21	12	0	12	29		
廃タイヤ	4	0	0	0	0	4	4	0	4	1	4	4	0	4	0	0	0	4		
紙 く ず	6	0	0	0	0	6	6	0	4	3	6	5	0	5	0	0	0	6		
木 く ず	100	0	0	0	0	100	99	1	97	3	80	79	1	88	1	1	1	108		
織 維 く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
動 植 物 性 残 査	22	0	0	0	0	22	18	4	18	4	16	16	0	49	0	0	0	53		
動 物 系 固 形 不 要 物	1					1	0	1	1	0	0	0	0	0				0		
ゴ ム く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金 属 く ず	51	0	0	0	0	50	50	0	49	2	50	50	1	50	1	1	1	75		
ガス・コンクリート・陶磁器くず	40	12	12	11	1	28	28	0	24	4	28	22	6	23	18	18	18	23		
鉄 さ い	4	0	0	0	0	4	4	0	3	1	4	4	0	12	0	0	0	2,962		
が れ き 類	1,032	8	8	8	0	1,024	1,024	0	996	28	1,024	1,011	13	1,054	21	0	21	1,055		
コンクリート片	571	5	5	5	0	565	565	0	565	0	565	565	1	575	6	6	6	575		
廃アスファルト	438	0	0	0	0	438	438	0	409	28	438	437	0	470	0	0	0	471		
そ の 他	24	3	3	3	0	21	21	0	21	0	21	9	12	9	15	0	15	9		
動物のふん尿														987				987		
動物の死体	3					3	3			3										
ば い じ ん	26	1	1	1	1	25	25		23	2	25	25	0	43	7	6	1	492		
その他の産業廃棄物	22	2	2	2	0	20	17	2	15	4	12	6	7	6	9	9	9	6		
感染性廃棄物	4					4	4		1	3										
混 合 物 等	18	2	2	2	0	16	13	2	14	1	12	6	7	6	9	9	9	6		

表 廃棄物2 地域別 - 発生量及び処理・処分量 (平成21年度) (単位: 千t/年)

区分	発生量 (A) (B+C)	自己未処理量										自己最終処分量					
		有償 物量	自己中間処理後量					自己未処理の処理内訳					搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	(I)			
			排出量 (C) (D+G)	自己中間処理後の処理内訳			再生 利用量 (G1)	自己未処理の処理内訳			その他量 (G5)						
				再生 利用量 (E1)	自己 最終処分量 (E2)	委託 中間処理量 最終処分量 (E3)		委託 最終処分量 (E4)	委託 中間処理量 (G2)	委託 最終処分量 (G3)		委託 最終処分量 (G4)					
(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)					
合計	7,875	3,922	3,953	2,470	1,216	1,094	0	121	2	1,483	39	9	1,402	33	1,567	10	10
大分	5,230	3,865	1,366	815	124	61	0	63	0	551	1	9	525	16	613	9	9
別府	614	5	609	312	170	150	0	20	1	298	15	0	277	5	303	0	0
東由布	642	8	633	466	365	357	0	7	0	167	0	0	164	3	175	0	0
竹田	577	16	561	337	190	173	0	17	0	224	2	0	218	4	239	0	0
北	207	8	199	113	55	46	0	8	0	86	0	0	84	1	94	0	0
南	606	20	586	428	313	307	0	6	0	158	21	133	4	143	0	0	0
玖																	
珠																	

区分	委託処理量 (K) (O+L)	委託中間処理量										再生利用量		最終処分量		その他量					
		委託直接最終処分量					委託中間処理後量					再生利用量 (M)	再生利用量 最終処分量 (R) (E+G+H+I) (J+O+M2)	自己処分量 (Q1)	委託処分量 (Q2)	(J) (E+G5) (B+R)	資源化量 (S) (B+R)				
		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		業者	自治体	(委託処理後の処理内訳)		再生利用量 最終処分量 (M1)	委託中間処理後量 最終処分量 (M2)										
		業者	自治体	県内	県外			県内	県外												
合計	1,557	34	34	0	29	6	1,523	1,515	7	1,399	124	1,435	1,391	45	2,523	89	10	79	6,445	4,449	
大分	604	16	16	0	12	4	588	586	2	546	42	546	523	23	584	48	9	39	4,449	4,449	
別府	303	6	6	0	6	0	297	296	1	274	23	283	275	8	440	14	0	14	445	445	
東由布	175	3	3	0	3	0	172	171	1	163	9	165	162	4	519	7	0	7	527	527	
竹田	239	4	4	0	4	0	235	234	1	213	22	222	217	5	392	9	0	9	408	408	
北	94	1	1	0	1	0	92	92	0	88	4	90	87	3	134	4	0	4	142	142	
南	143	4	4	0	2	2	139	136	3	116	24	130	127	3	454	7	0	7	474	474	
玖																					
珠																					

表 廃棄物3 排出量 (業種別・種類別) (平成21年度) (単位: 千t/年)

業種	製										電										その他業種※																			
	計	農業・林業	建設業	食品製造業	飲料・飼料	繊維	木材	家具	パルプ・紙	印刷	化学	石油・石炭	プラスチック	ゴム	皮革	窯業・土石	鉄鋼	非金属	金	はん用機器		生産用機器	業務用機器	電子部品	電気機器	情報通信機器	送電機器	その他	電気・水道業	ガス業	上水道業	工業用水道業	下水道業	運輸業	卸・小売業	宿泊業・飲食業	医療・福祉	サービス業		
燃え殻	3,553	1,203	45	754	45	71	0	18	5	63	2	131	8	1	126	14	2	7	3	6	11	155	1	13	54	1	694	108	0	55	15	456	1	14	5	7	6	2		
汚泥	1,193		37	19	446	32	7		29	100	13	3		76	6	3	1	2	8	146	0	1	19	0	686	100	55	15	456	0	1	0	0	0	3	0				
有機性汚泥	787		1	174	29	7		16		99	0	3				0	0	0	0	1	0	1	18		611	155			456		0	0	0	0	0	0	0			
無機性汚泥	406		37	18	272	3	0		13	2	12	0		76	6	3	1	2	8	145	0	1	0	75	5	35	15	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0			
廃油	23		0	3	15	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0			
一般廃油	18		0	0	13	1	0		0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0			
廃溶剤	1		1							0										0	0	0	0	0	0	0										0	0			
その他	4		3	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸	27		0	26	0	17			0	0	5			0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0											0	0		
廃アルカリ	20			20					0	14	0			0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
廃プラスチック類	50		1	0	5	34	1	0	0	8	0	1	0	4	0	1	1	1	1	2	3	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	1	1	1		
廃プラスチック類	45		1	0	5	34	1	0	0	8	0	1	0	4	0	1	1	1	1	2	3	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1		
廃タイヤ	4		0	0	0	0									0					2	3	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1		
紙くず	6		1	5					3	2																														
木くず	112		85	27	0	0		18	5	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0														
繊維くず	0		0	0	0	0		0																																
動植物性残さ	57		57	10	46					1																														
動物系固形不要物	1		1	1																																				
ゴムくず	1		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	51		0	0	7	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	1	29	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	
ガラス・セラミックス	40		0	17	23	0	0		0	1	0	1		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄くず	12		8	4										2	1	1	0			0																				
がれき類	1,075		1,073	1	0					0	0	0		1	0					0																				
コンクリート片	581		580	1	0					0	0			1	0					0																				
廃プラスチック	470		470	0						0										0																				
その他	24		23	1						0				1																										
動物のふん尿	1,199		1,199							0																														
動物の死体	3		3																																					
ばいじん	50		50						16	0	2	0		26	6																									
その他の産業廃棄物	22		11	2	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0		
感染性廃棄物	4																																							
混合物等	18		11	2	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0		

(注) ※欄の「その他の業種」は、漁業、情報通信業、金融・保険業、不動産、物品賃貸業、学術研究・専門サービス業、生活関連サービス業、公務の合計値である。

表 廃棄物4 産業廃棄物処理施設の設置数と能力

(1) ()内は大分市所管分で内数(25年3月末現在)

処理施設の種類	規 模	施設数
汚泥の脱水施設	10m ³ /日を超えるもの	38 (24)
汚泥の乾燥施設	10m ³ /日を超えるもの(天日乾燥施設にあつては100m ³ /日)	7 (2)
汚泥の焼却施設	5m ³ /日を超えるもの	8 (7)
廃油の油水分離施設	10m ³ /日を超えるもの	3 (2)
廃油の焼却施設	1m ³ /日を超えるもの	10 (9)
廃酸・廃アルカリの中和施設	50m ³ /日を超えるもの	5 (3)
廃プラスチック類の破碎施設	5t/日を超えるもの	17 (10)
廃プラスチック類の焼却施設	0.1t/日を超えるもの	12 (11)
木くずまたはがれき類の破碎施設		182 (51)
汚泥のコンクリート固型化施設		1 (1)
その他の産業廃棄物の焼却施設		27 (21)
最終処分場	しや断型	—
	安定型	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類の埋立処分地で3,000 m ³ 以上のもの
	管理型	その他(上記以外)の埋立処分地で、1,000 m ³ 以上のもの
計		350 (165)

注：法第15条第1項の許可対象となる施設で、法(平成3年法律第95号)附則第5条第1項の規定により、許可を受けたとみなされる施設を含む。なお、同一施設であつて2種類以上に該当する場合は、それぞれの施設数に計上している。

(2) 産業廃棄物処理施設設置数の年度別推移

処理施設の種類	規 模	年 度													
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
汚泥の脱水施設	10m ³ /日を超えるもの	53	54	65	66	65	72	64	63	63	57	43	43	38	38
汚泥の乾燥施設	10m ³ /日を超えるもの(天日乾燥施設100m ³ /日)	8	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	
汚泥の焼却施設	5m ³ /日を超えるもの	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	
廃油の油水分離施設	10m ³ /日を超えるもの	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	
廃油の焼却施設	1m ³ /日を超えるもの	9	7	7	7	7	7	7	11	11	11	12	10	10	
廃酸・廃アルカリの中和施設	50m ³ /日を超えるもの	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	5	
廃プラスチック類の破碎施設	5t/日を超えるもの	4	4	5	6	6	6	8	11	12	12	14	17	17	
廃プラスチック類の焼却施設	0.1t/日を超えるもの	18	15	14	10	10	13	15	15	15	13	13	13	12	
木くず又はがれき類の破碎施設	5t/日を超えるもの			116	121	134	147	158	163	176	180	180	182	185	
有害物質を含む汚泥のコンクリート固型化施設		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
汚泥、廃酸又は廃アルカリに含まれるシアン化合物の分解施設		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の産業廃棄物の焼却施設		47	34	27	21	20	22	23	31	31	29	29	29	28	
最終処分場	しや断型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	安定型(3,000 m ³ 以上)	35	36	32	32	31	31	32	33	32	31	31	35	32	
	管理型(1,000 m ³ 以上)	13	13	10	10	10	10	10	11	10	11	10	7	8	
計		213	196	308	304	315	340	347	368	380	373	359	362	351	

表 廃棄物5 産業廃棄物処理業及び特別管理産業廃棄物処理業の許可件数 (平成25年3月末現在)

区 分	産業廃棄物					特別管理産業廃棄物					合計
	収集運搬	中間処理	最終処分	中間最終	小計	収集運搬	中間処理	最終処分	中間最終	小計	
大分県知事許可	1,752	113	5	10	1,880	169	4	1	0	174	2,054
大分市長許可	974	82	3	12	1,071	117	9	2	0	128	1,199
合 計	2,726	195	8	22	2,951	286	13	3	0	302	3,253

8 自然環境関係資料

表 自然1 市町村別自然公園面積調 (平成25年9月30日現在) 単位:ha 海面普通地域を除く

	阿蘇くじゅう国立公園						瀬戸内海国立公園					
	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計
大分市						0.0	146.0	24.0	267.0			437.0
別府市		95.0	2,020.0			2,115.0						0.0
中津市						0.0						0.0
日田市						0.0						0.0
佐伯市						0.0						0.0
臼杵市						0.0						0.0
津久見市						0.0						0.0
竹田市	1,097.0	1,092.0	1,012.0	1,744.0	1,880.0	6,825.0						0.0
豊後高田市						0.0			736.0		70.0	806.0
杵築市						0.0						0.0
宇佐市						0.0						0.0
豊後大野市						0.0						0.0
由布市		251.0	1,780.0	195.0	837.0	3,063.0						0.0
国東市						0.0			906.0		278.0	1,184.0
姫島村						0.0			78.0		428.0	506.0
日出町						0.0						0.0
九重町	91.0	771.0	2,999.0	1,527.0	917.0	6,305.0						0.0
玖珠町			2.0			2.0						0.0
計	1,188.0	2,209.0	7,813.0	3,466.0	3,634.0	18,310.0	146.0	24.0	1,987.0	0.0	776.0	2,933.0

単位:ha 海面普通地域を除く

	耶馬日田英彦山国定公園						祖母領国定公園					
	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	計	
大分市						0.0						0.0
別府市						0.0						0.0
中津市	49.6		5,271.4	7,175.8	24,863.6	37,360.4						0.0
日田市			1,426.8	1,090.4	6,651.9	9,169.1						0.0
佐伯市						0.0		452.0	23.0	3,693.0	4,168.0	0.0
臼杵市						0.0						0.0
津久見市						0.0						0.0
竹田市						0.0		116.0		1,334.0	1,450.0	0.0
豊後高田市						0.0						0.0
杵築市						0.0						0.0
宇佐市			752.4		2,143.0	2,895.4						0.0
豊後大野市						0.0	593.0	366.0	60.0	3,603.0	4,622.0	0.0
由布市						0.0						0.0
国東市						0.0						0.0
姫島村						0.0						0.0
日出町						0.0						0.0
九重町		260.6	2,390.4		3,842.0	6,493.0						0.0
玖珠町	97.9	186.4	3,267.9	1,297.4	14,005.0	18,854.6						0.0
計	147.5	447.0	13,108.9	9,563.6	51,505.5	74,772.5	593.0	934.0	83.0	8,630.0	10,240.0	0.0

単位:ha 海面普通地域を除く

	日豊海岸国定公園						国東半島県立自然公園				国東半島以外の県立自然公園			
	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	海中公園	計	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計	豊後水道普通地域	神角寺芹川普通地域	津江山系普通地域	祖母傾普通地域
大分市			266.7			266.7				0.00		2,348.0		
別府市						0.0				0.00				
中津市						0.0				0.00				
日田市						0.0				0.00			16,246.0	
佐伯市	29.5	260.2	2,921.0	231.4		3,442.1				0.00	4,266.9			1,497.14
臼杵市			186.6	40.5		227.1				0.00	918.1			
津久見市		5.6	153.2	199.1		357.9				0.00	3,086.5			
竹田市						0.0				0.00		2,577.0		861.56
豊後高田市						0.0	1,159.00	3,236.00	3,534.95	7,929.95				
杵築市						0.0	506.00	596.47	664.83	1,767.30				
宇佐市						0.0			498.00	498.00				
豊後大野市						0.0				0.00		3,769.5		11,765.25
由布市						0.0				0.00		1,371.0		
国東市						0.0	699.00	2,877.00	1,819.93	5,395.93				
姫島村						0.0				0.00				
日出町						0.0				0.00				
九重町						0.0				0.00				
玖珠町						0.0				0.00				
計	29.5	265.8	3,527.5	471.0	(33.5)	4,293.8	2,364.00	6,709.47	6,517.71	15,591.18	8,271.5	10,065.5	16,246.0	14,123.95

単位:ha 海面普通地域を除く

	国立公園計						国定公園計						県立自然公園計				合計
	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計	特別保護地区	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域	計	
大分市	146.0	24.0	267.0	0.0	0.0	437.0	0.0	0.0	266.7	0.0	0.0	266.7	0.0	0.0	2,348.00	2,348.00	3,051.70
別府市	0.0	95.0	2,020.0	0.0	0.0	2,115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	2,115.00
中津市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	5,271.4	7,175.8	24,963.6	37,380.4	0.0	0.0	0.00	0.00	37,360.40
日田市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,426.8	1,090.4	6,651.9	9,169.1	0.0	0.0	16,246.00	16,246.00	25,415.10
佐伯市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	712.2	2,944.0	3,924.4	0.0	7,610.1	0.0	0.0	5,764.04	5,764.04	13,374.14
臼杵市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.6	40.5	0.0	227.1	0.0	0.0	918.10	918.10	1,145.20
津久見市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	153.2	199.1	0.0	357.9	0.0	0.0	3,086.50	3,086.50	3,444.40
竹田市	1,097.0	1,092.0	1,012.0	1,744.0	1,880.0	6,825.0	0.0	116.0	0.0	1,334.0	0.0	1,450.0	0.0	0.0	3,438.56	3,438.56	11,713.56
豊後高田市	0.0	0.0	736.0	0.0	70.0	806.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,159.0	3,236.00	3,534.95	7,929.95	8,735.95	
杵築市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	506.0	596.47	664.83	1,767.30	1,767.30	
宇佐市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	752.4	0.0	2,143.0	2,895.4	0.0	0.0	498.00	498.00	3,393.40
豊後大野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	593.0	366.0	60.0	3,603.0	0.0	4,622.0	0.0	0.0	15,534.75	15,534.75	20,156.75
由布市	0.0	251.0	1,780.0	195.0	837.0	3,063.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,371.00	1,371.00	4,434.00	
国東市	0.0	0.0	906.0	0.0	278.0	1,184.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	699.0	2,877.00	1,819.93	5,395.93	6,579.93	
姫島村	0.0	0.0	78.0	0.0	428.0	506.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	506.00	
日出町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
九重町	91.0	771.0	2,999.0	1,527.0	917.0	6,305.0	0.0	260.6	2,390.4	0.0	3,942.0	6,493.0	0.0	0.0	0.00	0.00	12,798.00
玖珠町	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	97.9	186.4	3,267.9	1,297.4	14,005.0	18,854.6	0.0	0.0	0.00	0.00	18,856.60
計	1,334.0	2,233.0	9,800.0	3,466.0	4,410.0	21,243.0	770.0	1,646.8	16,719.4	18,664.6	51,505.5	89,306.3	2,364.0	6,709.47	55,224.66	64,298.13	174,847.43

単位 :ha 海面普通地域を除く

	国立		国定			県立					計	市町村 面積	公園の 占める 割合
	阿蘇 くじゅう	瀬戸内海	耶馬日田 英彦山	祖母傾	日豊海岸	国東半島	豊後水道	神角寺 芹川	津江山系	祖母傾			
大分市	0.0	437.0	0.0	0.0	266.7	0.0	0.0	2,348.0	0.0	0.0	3,051.7	50,105.0	6.1%
別府市	2,115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,115.0	12,513.0	16.9%
中津市	0.0	0.0	37,360.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37,360.4	49,061.0	76.2%
日田市	0.0	0.0	9,169.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16,246.0	0.0	25,415.1	66,619.0	38.1%
佐伯市	0.0	0.0	0.0	4,168.0	3,442.1	0.0	4,266.9	0.0	0.0	1,497.1	13,374.1	90,316.0	14.8%
臼杵市	0.0	0.0	0.0	0.0	227.1	0.0	918.1	0.0	0.0	0.0	1,145.2	29,103.0	3.9%
津久見市	0.0	0.0	0.0	0.0	357.9	0.0	3,086.5	0.0	0.0	0.0	3,444.4	7,941.0	43.4%
竹田市	6,825.0	0.0	0.0	1,450.0	0.0	0.0	0.0	2,577.0	0.0	861.6	11,713.6	47,767.0	24.5%
豊後高田市	0.0	806.0	0.0	0.0	0.0	7,930.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,736.0	20,661.0	42.3%
杵築市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,767.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1,767.3	28,001.0	6.3%
宇佐市	0.0	0.0	2,895.4	0.0	0.0	498.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,393.4	43,909.0	7.7%
豊後大野市	0.0	0.0	0.0	4,622.0	0.0	0.0	0.0	3,769.5	0.0	11,765.3	20,156.8	60,336.0	33.4%
由布市	3,063.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,371.0	0.0	0.0	4,434.0	31,916.0	13.9%
国東市	0.0	1,184.0	0.0	0.0	0.0	5,395.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6,579.9	31,778.0	20.7%
姫島村	0.0	506.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	506.0	685.0	73.9%
日出町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,323.0	0.0%
九重町	6,305.0	0.0	6,493.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,798.0	27,141.0	47.2%
玖珠町	2.0	0.0	18,854.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18,856.6	28,644.0	65.8%
計	18,310.0	2,933.0	74,772.5	10,240.0	4,293.8	15,591.2	8,271.5	10,065.5	16,246.0	14,124.0	174,847.4	633,819.0	27.6%

表 自然2 狩猟鳥獣

ゴイサギ・マガモ・カルガモ・コガモ・ヨシガモ・ヒドリガモ・オナガガモ・ハシビロガモ・ホシハジロ・キンクロ ハジロ・スズガモ・クロガモ・エゾライチョウ・ヒヨドリ・ムクドリ・コジュケイ・ヤマドリ※・キジ※・バン・ヤ マシギ・タシギ・キジバト・ニューナイスズメ・スズメ・ミヤマガラス・ハシボソガラス・ハシブトガラス・カワウ 鳥類 28種
ヒグマ・ツキノワグマ・ノウサギ・イノシシ・ノイヌ・ノネコ・タイワンリス・シマリス・タヌキ・キツネ・テン・ オスイタチ・チョウセンイタチ・アナグマ・オスジカ・メスジカ・ミンク・ハクビシン・アライグマ・ヌートリア 獣類 20種

※ メスについては捕獲禁止

表 自然3 狩猟者による主な鳥獣の捕獲数 (頭・羽) (平成24年度)

鳥獣名	大分県	全国	鳥獣名	大分県	全国
シカ	7,499	183,660	キジ	315	45,464
イノシシ	8,294	168,863	ヤマドリ	110	12,765
ノウサギ	62	12,026	カモ類	1,761	230,780
タヌキ	52	6,238			

※1 有害捕獲による捕獲数は含まない。

※2 ただし、全国の数値は平成23年度のもの。

表 自然4 主な鳥獣による農林作物の被害金額の推移 (千円)

鳥獣名	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
シカ	115,393	101,820	87,099	89,588	80,635	66,667	71,961
イノシシ	188,692	151,704	140,666	149,440	192,121	169,086	150,147
サル	23,405	30,544	29,340	26,977	27,183	26,061	27,700
カラス	39,835	40,027	34,135	20,176	20,720	13,841	11,392
全体	386,680	339,982	322,114	312,515	346,298	312,877	287,475

平成24年度 温泉利用状況報告書 (総括表)
都道府県名 大分県

(平成25年3月末日現在)

管轄保健所名	市町村名	源泉総数 (A+B)		利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数			湧出量 (L/分)			宿泊施設数	収容定員	年度別宿泊利用人員	温泉利用の公衆浴場施設数	国民保養温泉地年度延泊利用人員	
		自噴	動力	自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上42℃未満	42℃以上	水蒸気及びガス	自噴	動力						計
東部保健所	国東市	4	2	1	0	1	0	3	1	0	0	490	120	610	2	136	4,158	3	0
国東保健所	姫島村	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	338	0	338	0	0	0	0	0
計		5	3	1	0	1	0	3	1	0	0	828	120	948	2	136	4,158	3	0
東部保健所	別府市	2,293	350	1,397	143	403	1	196	1,819	277	19,591	67,441	87,032	278	17,702	2,343,626	125	397,704	
	杵築市	47	9	30	1	7	2	34	11	0	730	2,958	3,688	52	834	16,255	9	0	
	日出町	9	0	7	0	2	0	5	4	0	0	996	996	18	1,930	187,349	3	0	
計		2,349	359	1,434	144	412	3	235	1,834	277	20,321	71,395	91,716	348	20,466	2,547,230	137	397,704	
中部保健所	由布市	1,049	239	711	9	90	25	62	944	18	15,910	42,723	58,633	201	8,066	742,820	55	724,679	
計		1,049	239	711	9	90	25	62	944	18	15,910	42,723	58,633	201	8,066	742,820	55	724,679	
中部保健所	臼杵市	13	6	1	6	0	12	1	0	0	10	50	60	3	63	6,569	1	0	
計		13	6	1	6	0	12	1	0	0	10	50	60	3	63	6,569	1	0	
南部保健所	佐伯市	3	1	1	0	1	3	0	0	0	8	60	68	0	0	0	2	0	
計		3	1	1	0	1	3	0	0	0	8	60	68	0	0	0	2	0	
豊肥保健所	竹田市	112	44	36	31	1	15	35	60	2	4,160	1,749	5,909	62	2,660	272,091	28	104,132	
計		112	44	36	31	1	15	35	60	2	4,160	1,749	5,909	62	2,660	272,091	28	104,132	
西部保健所	日田市	162	10	116	2	34	2	45	111	4	921	15,595	16,516	37	3,316	270,105	34	0	
	九重町	401	133	175	51	42	10	102	197	92	70,769	11,032	81,801	87	5,506	300,100	34	0	
計		62	3	50	0	9	0	20	38	0	1,751	3,508	5,259	14	510	7,794	16	0	
	玖珠町	625	146	341	53	85	12	167	346	96	73,441	30,135	103,576	138	9,332	577,999	84	0	
計		625	146	341	53	85	12	167	346	96	73,441	30,135	103,576	138	9,332	577,999	84	0	
北部保健所	中津市	45	11	20	8	6	2	27	16	0	3,425	2,029	5,454	16	543	46,770	16	0	
計		24	1	21	0	2	1	12	11	0	90	1,678	1,768	4	333	38,067	13	0	
	宇佐市	69	12	41	8	8	3	39	27	0	3,515	3,707	7,222	20	876	84,837	29	0	
計		69	12	41	8	8	3	39	27	0	3,515	3,707	7,222	20	876	84,837	29	0	
北部保健所	豊高市	15	2	5	6	2	2	12	1	0	517	574	1,091	2	110	8,673	5	0	
計		15	2	5	6	2	2	12	1	0	517	574	1,091	2	110	8,673	5	0	
後高田保健所	大分市	233	11	198	4	20	8	25	200	0	1,158	15,651	16,809	18	1,732	745,351	41	0	
計		233	11	198	4	20	8	25	200	0	1,158	15,651	16,809	18	1,732	745,351	41	0	
合 計		4,473	823	2,769	261	620	84	579	3,413	393	119,868	166,164	286,032	794	43,441	4,989,728	385	1,226,515	

平成24年度 温泉利用状況報告書 (浴用・飲用利用分)
表 自然5

(平成25年3月末日現在)

管轄保健所名	市町村名	温泉地名	温泉総数 (A+B)		利用源泉数		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量 (L/分)			宿泊施設数	収容定員	年度別宿泊利用人員	温泉利用の公衆浴場施設数	国民保養温泉地年度延泊利用人員
			A	B	A	B	25℃未満	25以上42℃未満	42℃以上	水蒸気及びガス	白	噴	動力	計						
															白					
東部保健所 国東保健部	国東市	赤根	3	0	2	1	0	0	0	0	0	490	48	538	2	136	4,158	3		
		柳来	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	72	0	0	0	0	
	姫島村	国東町計	4	0	2	1	0	1	0	0	0	490	120	610	2	136	4,158	3		
		姫島	1	0	1	0	0	1	0	0	0	338	0	338	0	0	0	0	0	
	東部保健所	別府市	浜脇	5	0	3	1	0	1	0	0	0	828	120	948	2	136	4,158	3	
			別府	12	1	10	0	1	0	3	9	0	12	411	423	3	103	9	9	
			石垣	746	49	453	69	175	0	51	688	7	2,508	23,401	25,909	95	6,758		45	
			魚川	468	2	386	1	79	0	52	415	1	97	19,425	19,522	18	951		13	
			内電	326	49	242	10	25	0	7	319	0	1,303	8,599	9,902	5	122		5	
			野田	111	14	83	5	9	0	35	76	0	505	3,910	4,415	1	10		3	
鉄輪			81	7	48	6	20	0	2	74	5	582	2,097	2,679	2	152		3		
鶴見			101	48	22	9	22	0	9	36	56	3,062	928	3,990	68	2,991		16		
南立石			236	76	108	12	40	1	25	139	71	4,290	4,728	9,018	59	2,380		21		
東山			122	60	35	8	19	0	7	48	67	3,722	2,344	6,066	23	3,660		9		
中部保健所 由布保健部	日出町	内成	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	469	3	570	0	0		
		別府市計	4	0	2	0	2	0	3	1	0	0	449	0	449	1	5		1	
		杵築市	2,210	306	1,390	120	394	1	195	1,807	207	16,081	66,761	82,842	278	17,702	2,343,626	125	397,704	
		大山	40	7	28	0	5	1	30	9	0	672	2,502	3,174	24	386	3,707	5		
		山香	5	1	2	0	2	1	2	2	0	27	0	27	1	20		0		
		杵築市計	46	9	30	0	7	2	33	11	0	705	2,958	3,663	52	834	16,255	9		
		藤原	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	80	1	41		1	
		真那井	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	1	58		0	
		大神	4	0	3	0	1	0	2	2	0	0	653	653	4	259		1		
		平道	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	25	25	3	1,075		1		
中部保健所 由布保健部	日出町計	川崎他	2	0	1	0	1	0	2	0	0	188	188	9	497		0			
		日出町計	9	0	7	0	2	0	5	4	0	0	996	996	18	1,930	187,349	3		
		杵築市計	2,265	315	1,427	120	403	3	233	1,822	207	16,786	70,715	87,501	348	20,466	2,547,230	137	397,704	
		狹間	31	13	12	4	2	1	5	25	0	2,238	991	3,229	3	207		11		
		庄内	77	25	47	2	3	11	6	60	0	3,990	4,165	8,155	5	96		6		
		由布院	880	180	622	2	76	10	39	813	18	9,194	35,352	44,546	157	6,970		30		
		湯平	35	13	19	0	3	1	3	31	0	78	833	911	22	538		5		
		塚原	13	5	5	1	2	2	6	5	0	0	621	621	14	255		3		
		由布市計	1,036	236	705	9	86	25	59	934	18	15,500	41,962	57,462	201	8,066	742,820	55	724,679	
		六ヶ迫	12	6	0	6	0	12	0	0	0	10	0	10	2	28	1,094	0		
南部保健所 佐伯市	白杵市	白杵	1	0	1	0	0	1	0	0	0	50	50	1	35	5,475	1			
		白杵市計	13	6	1	6	0	12	1	0	0	10	50	60	3	63	6,569	1		
		宇目	13	6	1	6	0	12	1	0	0	10	50	60	3	63	6,569	1		
		直川	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	8	0	0		1		
		本匠	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	40	0	0		1		
		佐伯市計	3	1	1	0	1	3	0	0	0	20	20	20	0	0		0		
		計	3	1	1	0	1	3	0	0	0	8	60	68	0	0		2		
		計	3	1	1	0	1	3	0	0	0	8	60	68	0	0		2		

管轄保健所名	市町村名	温泉地名	源泉数 (A+B)	利用源泉数		未利用源泉数		温度別源泉数			湧出量 (L/分)			宿泊施設数	収容 定員	年度別 宿泊利 用人員	温泉利用 の公衆浴 場施設数	国民保養温泉 地年度延泊 利用人員			
				白	動	白	動	25℃ 未満	25以上 42℃ 未満	42℃ 以上	水蒸気 及びガス	白	噴						計		
豊肥保健所	竹田市	竹田	6	2	3	1	0	0	0	0	0	0	221	184	405	605	20,895	3			
		萩	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44	35	7,990	1			
		赤川	8	3	2	3	0	0	4	0	0	0	447	90	537	452		1			
		七里田	10	3	5	2	0	2	3	5	0	0	246	311	557	286		6			
		法華院	3	0	1	2	0	0	2	0	1	0	11	37	48	110	139,074	1			
		稲木	6	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	297	297	85		2			
		白丹	4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	188	188	306		2			
		牧の元	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	50	50	17		0			
		長湯	67	34	13	19	1	7	24	36	0	0	3,232	548	3,780	764	104,132	12	104,132		
		計	106	42	36	27	1	13	35	58	0	4,137	1,749	5,906	62	2,660	272,091	28	104,132		
		西部保健所	日田市	日田	106	42	36	27	1	13	35	58	0	4,157	1,749	5,906	62	2,660	272,091	28	104,132
				夜明薬湯	1	1	0	0	0	0	1	1	8	0	330	3,457	3,787	1	1,046	5	
				天ヶ瀬	94	5	64	1	24	0	19	75	0	416	6,711	7,127	22	1,682		20	
湯の釣	24			0	19	0	5	0	4	20	0	0	1,546	1,546	4	177		4			
杖立	6			1	5	0	0	0	0	6	0	0	60	763	823	1	411		0		
前津江	1			0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
中津江	1			0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	83	83	0	0	1			
上津江	1			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	50	0	0	0			
大山	5			1	4	0	0	0	4	1	0	0	75	225	300	0	0	3			
計	153			10	107	2	34	2	41	110	0	921	12,835	13,756	37	3,316	270,105	34			
九重町	九重町			壁湯	10	4	6	0	0	1	8	1	0	1,097	96	1,193	1	35		0	
				生竜	10	6	3	1	0	0	4	6	0	428	115	543	3	170		1	
				宝泉寺	77	29	21	12	15	3	27	47	0	3,510	1,726	5,236	10	840		2	
		桐木	1	0	0	1	0	0	1	0	0	60	0	60	0	0		0			
		川底	69	9	50	1	9	1	13	55	0	1,253	2,503	3,756	1	42		4			
		串野	9	0	9	0	0	0	2	7	0	0	264	264	0	0		4			
		筋湯(湯坪)	57	14	26	6	11	0	13	41	3	565	1,353	1,918	52	2,571		10			
		長者原	31	13	17	0	1	4	9	10	8	481	2,170	2,651	10	1,512		6			
		筥ノ口	21	2	17	1	1	0	8	13	0	656	1,167	1,823	4	150		4			
		野矢	7	4	2	1	0	1	2	1	3	167	20	187	0	0		1			
		竜門	15	1	13	0	1	0	5	10	0	41	914	955	5	150		2			
		水分	4	1	1	1	1	0	1	2	476	10	486	1	36		0	0			
		九重	13	0	10	0	3	0	9	4	0	0	694	694	0	0		0			
計	324	83	175	24	42	10	102	196	16	8,734	11,032	19,766	87	5,506	300,100	34					
玖珠町	玖珠町	玖珠	62	3	50	0	9	0	20	38	0	1,751	3,508	5,259	14	510	7,794	16			
		計	539	96	332	26	83	12	163	344	16	11,406	27,375	38,781	138	9,332	577,999	84			
北部保健所	中津市	泰山	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	100	0	0		0			
		上深水	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	56	0	0		0			
		田口	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	27	27	1	67		1			
		白木	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0			
		西谷	2	1	1	0	0	1	1	0	0	46	50	96	1	68		1			
		東屋形	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	47	1	57		1			
		榎坂	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	20	20	0	0		0			
		金吉	3	1	0	1	1	0	2	1	0	715	160	875	1	8		1			
		山移	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	56	56	0	0		0			
		小友田	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	40	40	0	0		0			
		深耶馬溪	23	3	13	5	2	0	9	14	0	827	1,423	2,250	10	239		10			

管轄保健所名	市町村名	温泉地名	源泉総数 (A+B)	利用源泉数		未利用源泉数		温度別源泉数			湧出量 (L/分)		宿泊施設数	収容定員	年度別 宿泊利 用人員	温泉利用 の公衆浴 場施設数	国民保養温泉 地年度延泊泊 用人員	
				自噴	動力	自噴	動力	25℃ 未満	25℃以上 42℃未満	42℃ 以上	水蒸気 及びガス	自噴						動力
北部保健所 後高田保健部	中津市	中摩	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0		
		藤野木	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	967	2	104	2		
	宇佐市	宇津	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0		
		中津市計	43	9	20	8	6	2	25	16	0	2,725	4,754	16	543	46,770	16	
	豊高田市	出光	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	25	0		
		長洲	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0		
		麻生	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	152	0	0	0		
		川部	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	180	1	120	2		
		金屋	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	1		
		上余	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	50	0	0	0		
		平原	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	100	0	0	1		
		上恵良	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	50	0	0	1		
		柳野	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	130	0	0	1		
		六郎丸	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	210	1	30	2		
		下毛	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	105	1	158	1		
		妻垣	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	100	0	0	0		
		佐田	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	60	0	0	1		
		茶ノ口	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	50	0	0	0		
		菅籠	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	50	0	0	0		
		矢畑	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	92	0	0	1		
宇佐市計		22	0	20	0	2	1	10	11	0	0	1,658	1,658	4	333	38,067	13	
計		65	9	40	8	8	3	35	27	0	2,725	3,687	6,412	20	876	84,837	29	
北部保健所 後高田保健部	豊高田市	草	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0			
		美和	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0		
		川原	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	78	0	0	1		
		萩	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	30	1	40	0		
		城前	2	2	0	0	0	0	2	0	0	380	1	70	1			
		浜西	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	1		
		湯原	1	0	0	1	0	0	1	0	0	20	0	0	0			
		白野	2	0	0	1	1	0	2	0	0	200	250	0	0	0		
		大岩屋	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	1		
		香々地	1	0	1	0	0	0	1	0	0	60	60	0	0	0		
		夷	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	30	0	0	0	1	
		豊高田市計	15	2	5	6	2	2	12	1	0	517	574	1,091	2	110	8,673	5
計	15	2	5	6	2	2	12	1	0	517	574	1,091	2	110	8,673	5		
大分市保健所	大分市	野津	4	1	1	1	3	1	0	0	7	63	70	3	192	1		
		大分	3	1	0	2	0	3	0	0	15	0	15	0	0	0		
		大分市計	223	9	196	1	17	2	23	198	0	1,136	16,559	15	1,540	40		
計	大分市	大分市計	230	11	197	4	18	8	24	198	0	1,158	16,644	18	1,732	745,351	41	
		計	230	11	197	4	18	8	24	198	0	1,158	16,644	18	1,732	745,351	41	
合計	計	4,277	721	2,745	206	605	82	565	3,385	241	53,095	161,778	214,873	794	43,441	4,989,728	385	1,226,515

平成24年度 温泉利用状況報告書 他目的利用分

上段：利用数、下段：うち浴用、飲用に供されているもの（内数）平成25年3月末現在

市町村名	温泉地名	用途	源泉総数 (A+B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量 (L/分)			主たる 泉質名	備考
				白噴	動力	白噴	動力	25℃未満	25以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	白噴	動力	計		
別府市	別府	農園業芸	6	0	5	0	1	0	0	5	1	0	272	272		
		5	0	4	0	1	0	0	5	0	0	193	193			
		暖房	2	0	0	0	2	0	0	1	1	54	66	120		
	観覧用	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	15	15			
		1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	15	15			
	石垣	農園業芸	8	1	7	0	0	0	0	7	1	54	630	684		
		8	1	7	0	0	0	0	7	1	54	630	684			
	暖房	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	72	72			
	亀川	農園業芸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	内竈	農園業芸	5	0	4	0	1	0	0	5	0	0	217	217		
		3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	127	127			
	野田	農園業芸	8	0	5	0	3	0	0	8	0	0	304	304		
		2	0	1	0	1	0	0	2	0	0	95	95			
		湯の花採	21	5	0	16	0	0	0	21	6	1,134	0	1,134		
		6	0	0	6	0	0	0	0	6	324	0	324			
		観覧用	5	1	0	2	2	0	0	3	2	108	126	234		
	養殖	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	25			
		2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	40	40			
	2	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	40	40			
		0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	40	40			
鉄輪	農園業芸	3	2	1	0	0	0	0	2	1	54	94	148			
	2	1	1	0	0	0	0	1	1	54	40	94				
	暖房	3	2	0	1	0	0	0	0	3	162	0	162			
	2	1	0	1	0	0	0	0	2	108	108					
観覧用	8	7	0	1	0	0	0	0	8	432	0	432				
	3	3	0	0	0	0	0	0	3	162	0	162				
鶴見	農園業芸	26	15	5	2	4	0	0	8	18	864	260	1,124			
	17	9	5	1	2	0	0	8	9	540	260	800				
	暖房	3	2	1	0	0	0	0	1	2	108	40	148			
	2	1	1	0	0	0	0	1	1	54	40	94				
	湯の花採	25	19	0	6	0	0	0	25	1	1,350	0	1,350			
	1	1	0	0	0	0	0	0	1	54	0	54				
観覧用	1	1	0	0	0	0	0	0	1	54	0	54				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
養殖	2	0	0	1	1	0	1	0	1	54	75	129				
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	54	0	54				
南立石	農園業芸	6	4	1	0	1	0	0	0	6	270	0	270			
	3	2	1	0	0	0	0	0	3	162	0	162				
	湯の花採	4	0	0	4	0	0	0	4	216	0	216				
	1	0	0	1	0	0	0	0	1	54	0	54				
	観覧用	3	3	0	0	0	0	0	3	162	0	162				
1	1	0	0	0	0	0	0	1	54	0	54					
地発熱電	11	11	0	0	0	0	0	0	11	594	0	594				
9	9	0	0	0	0	0	0	9	486	0	486					
小計	154	73	30	33	18	0	3	42	109	5,670	2,211	7,881				
71	29	23	10	9	0	2	30	39	2,160	1,531	3,691					
杵築市	杵築	養殖	3	0	2	1	0	0	3	0	25	200	225			
		2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	200	200			
小計	3	0	2	1	0	0	3	0	0	25	200	225				
2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	200	200				
日出町	日出	農園業芸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
由布市	由布	農園業芸	9	2	7	0	0	0	1	8	0	350	357	707		
		4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	159	159			
	養殖	9	1	4	0	4	0	2	7	0	60	673	733			
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	110	110					
小計	18	3	11	0	4	0	3	15	0	410	1,030	1,440				
5	0	5	0	0	0	0	5	0	0	269	269					

市町村名	温泉地名	用途	源泉総数 (A+B)		利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量 (L/分)			主たる泉質名	備考
			源泉数	源泉数	自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25以上42℃未満	42℃以上	水蒸気及びガス	自噴	動力	計		
竹田市	赤川	硫黄採取	4	3	0	1	0	4	0	0	0	0	169	0	169	硫黄泉	
		地発熱電	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	硫黄泉	測定不能
	法華院	硫黄採取	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	硫黄泉	測定不能
	栢木	鶏舎暖房	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	80	80	炭酸水素塩泉	
		農園業芸	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	80	80		
	長湯	農園業芸	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	96	0	96	Mg、Na炭酸水素塩泉	
小計		11	6	1	4	0	4	1	4	2	265	80	345				
日田市	日田	養殖	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1,000	1,000	単純温泉		
		飲料水料	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1,000	1,000	単純温泉		
	天ヶ瀬	農園業芸	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	660	660	単純温泉		
		施設暖房	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	50	50	単純温泉		
	湯ノ釣	施設暖房	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	50	50	単純温泉		
	小計		9	0	9	0	0	0	4	1	4	0	2,760	2,760			
九重町	筋湯(湯坪)	農園業芸	1	1	0	0	0	0	0	1	0	60	0	60	単純温泉		
	筋湯(湯坪)	地発熱電	55	28	0	27	0	0	0	0	55	38,475	0	38,475	単純温泉		
	野矢	地発熱電	21	21	0	0	0	0	0	0	21	23,500	0	23,500	単純温泉		
	竜門	農園業芸	1	1	0	0	0	0	1	0	0	120	0	120	単純温泉		
			1	1	0	0	0	0	1	0	0	120	0	120			
小計		78	51	0	27	0	0	1	1	76	62,155	0	62,155				
中津市	金吉	養殖	2	2	0	0	0	0	2	0	0	700	0	700	単純温泉		
	小計		2	2	0	0	0	0	2	0	0	700	0	700			
宇佐市	下毛	養殖	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	60	60	ナトリウム塩化物泉		
	新原	養殖	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	20	20	ナトリウム塩化物泉		
	月の俣	養殖	1	1	0	0	0	0	1	0	0	90	0	90			
	金屋	農園業芸	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	200	200	Na、Mg-炭酸水素塩泉		
			1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	200	200			
小計		4	1	3	0	0	0	3	1	0	90	280	370				
大分市	大分	農園業芸	4	0	3	0	1	0	1	3	0	0	419	419			
			2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	304	304			
	養殖	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	100	100				
小計		6	0	4	0	2	0	2	4	0	0	519	519				
合計		285	136	60	65	24	4	22	68	191	69,315	7,080	76,395				
		89	34	36	10	9	2	8	40	39	2,542	2,694	5,236				

表 自然6 おおいたおすすめ和み空間一覧

市町村	旧市町村	No.	和み空間	環境保全グループ
姫島村	姫島村	1	アサギマダラの休息地	アサギマダラを守る会
		2	糸ヶ浜	地区住民
日出町	日出町	3	城下海岸	太田寿会・婦人会
		4	赤松橋	赤松めがね橋保存会
		5	天間草原	NPO 法人別府天間草原自然保護管理推進協会
杵築市	杵築市	6	橋詰公園から眺める八坂川、守江湾の干潟	自然を守る会
		7	年田川上流	年田区 螢を守る会
	大田村	8	ホタルの里ふれあい公園	地域おこしグループ 比栄会
		山香町	9	鋸山
国東市	国東市	10	羽門の滝周辺の森	羽門の滝を守る会
		11	花いっぱい千灯地区	千灯クリーンクラブ
		12	中田日南地区 田深川	古里の文化と自然を守る会
		13	「水と緑と蛍光」自然と環境を考える里	武蔵町ホタルを育てる会
大分市	大分市	14	吉松中山間地	吉松中山間地グループ
		15	山崎台公園（通称 長曾我部公園）	嶺老人クラブ
		16	吉野梅園 梅ノ木天満社	梅ノ木天満社紅梅クラブ
		17	花色に染まる竹中駅	—
		18	下判田の里山	大分バンディングネットワーク
	野津原町	20	矢の原秋葉公園	矢の原自治区
	佐賀関町	21	花でいっぱいの町佐賀関	花づくりグループ連絡会
白杵市	白杵市	22	白杵の古民家、庭園と和のしつらい	白杵古民家友の会
	野津町	23	王子川ホタル群	王子川にホタルが飛ぶ日をユメ見る会
津久見市	津久見市	24	徳浦権現様広場	徳浦区
由布市	挾間町	25	白岳公園	白岳神社氏子
	庄内町	26	口ノ原ふれあい広場	口ノ原ふれあい広場を守る会
	湯布院町	27	大分川上流地域 川沿いの道	由布院温泉旅館組合 青年部
佐伯市	佐伯市	28	青山河川公園	青山小学校児童会
		29	「グリーンピア大越」と大越地区の景観	大越区並、大越地区棚田を守る協議会
	上浦町	30	浅海井海岸（豊後二見ヶ浦）	浅海井地区自治委員会
		31	暁嵐公園（暁嵐の滝）	
	弥生町	32	床木ダム	床木老人クラブ なかよしグループ
	本匠村	33	ほたるの里	板屋地区ほたる観賞会
	宇目町	34	蔵小野地区 桜並木	蔵小野地区
	直川町	35	赤木コスモスロード	赤木むらづくり推進協議会
	鶴見町	36	ふれあい休憩所	花づくりボランティア推進協議会
	米水津村	37	浦代峠の桜	米水津更正保護女性会
		38	空の公園	色利浦地区自治会
蒲江町	39	元猿海水浴場	NPO 法人 かまえブルーーツーリズム研究会	
竹田市	竹田市	40	入田中島河川公園	入田の川を守る会
	荻町	41	南河内ホタル祭り	南河内自治会
	久住町	42	松並木	星降る館
	直入町	43	ガニ湯公園（芹川）	淡潮会

市町村	旧市町村	No.	和み空間	環境保全グループ
豊後大野市	三重町	44	大辻公園アジサイ園	大辻公園ボランティアの会
	清川村	45	轟橋、出會橋、しゃくし岩	出會橋、轟橋を守る会
	緒方町	46	草深野台地	草深野自治区
		47	巢石山公園	—
		48	川上溪谷	NPO 法人 ほしこが
	朝地町	49	上尾塚のあじさい	上尾塚自治会
	大野町	50	沈墮の滝	ちんだ滝の会
	千歳村	51	白鹿山妙覚寺	白鹿山妙覚寺保全会
		52	豊後大野市千歳農村公園	柴山老人クラブ 清掃部会
犬飼町	53	犬江釜峽	特定非営利活動法人「河童倶楽部」	
九重町	九重町	54	富迫コスモス街道	—
玖珠町	玖珠町	55	山下あじさいの里	山下あじさいの里実行委員会
		56	国指定 史跡角牟礼城跡	つのむれ会
		57	国指定名勝 耶馬溪立羽田の景	立羽田ふれあいグループ
日田市	日田市	58	水の森	「水の森」の会
	前津江村	59	前津江 出野地区 高瀬川	いづの倶楽部
	中津江村	60	市ノ瀬公園	鯛生老人クラブ
	上津江村	61	しらくさ郷	しらくさ郷プロジェクト検討会
	大山町	62	梅林湖（松原ダム湖）	松原ダム湖面環境推進委員会
		63	曾田の台	出口区
	天瀬町	64	夕日の瀧	馬原地域づくり協議会
		65	山浦川・慈恩の滝及び鏡山玖珠ウインドファーム地域	山浦川・慈恩の滝ふるさとづくり実行委員会
中津市	中津市	66	中津干潟	NPO 法人 水辺に遊ぶ会
		67	中津 野依新池	NPO 法人 大分トンボの会
	三光村	68	箭山	上田口自治会
		69	金色川	金色川をきれいにする会
	本耶馬溪町	70	都市と農村の交流館	屋形地域協議会
		71	幸田川溪谷の自然	しもごう自然観察会
	耶馬溪町	72	中津～山国自転車道、擲筆峰の景	もみじ愛好会
		73	あすなる会が守っている伊福の景	あすなる会
山国町	74	猿飛窟穴群	草本老人クラブ	
豊後高田市	豊後高田市	75	桂川 出合橋周辺	桂川を未来へつなぐ会
		76	都甲川と川中不動	都甲川を美しくする会
		77	干拓のネギ畑風景	豊後高田市呉崎地区生活研究グループ「ススキ会」
		78	BBS ふれあいコスモス園	豊後高田地区 BBS 会
	真玉町	79	千部もみじ村	千部もみじ村
		80	木洩れ日トンネル	大平自治会
		81	栗嶋神社	小林自治会
		82	古代ロマン・ストーンサークル	飯牟礼神社氏子
香々地町	83	夷谷	東えびす郷づくり倶楽部	
宇佐市	宇佐市	84	光岡城址	光岡城址保存会
	安心院町	85	烏帽子山	笠ノ口地域「ひまわり会」
		86	安心院町松本「イモリ谷」	松本集落
	院内町	87	—	—

備考：九重町は「富迫コスモス街道」を指定していたが、道路工事によりコスモスを植える場所がなくなっている。

9 エコエネルギー関係

表 県内のエコエネルギー導入状況

1 太陽光発電（住宅用及び照明灯除く）

（平成25年3月現在）

設置箇所	設備概要・規模等（kW）	設置者等	備考	
1	大分県産業科学技術センター	50 kW (大分市)	大分県	H5 年度
2	大分県農業技術センター	20 kW (宇佐市)	大分県	H5 年度
3	九州電力(株) 日田支店	10 kW (日田市)	九州電力(株)	H6 年度
4	豊後高田市立真玉中学校	30 kW (豊後高田市)	豊後高田市	H8 年度
5	祖母山「あけぼの山荘」	5.44 kW (豊後大野市)	豊後大野市	H9 年度
6	国道387号日田生大橋	3 kW	大分県	H9 年度
7	九州電力(株) 大分支社 支店	10 kW (大分市)	九州電力(株)	H9 年度
8	N T T西日本(株) 大分支店	20 kW (大分市)	N T T西日本(株)	H10 年度
9	小代薬工工業(株)	20 kW (津久見市)	小代薬工工業(株)	H10 年度
10	七瀬川自然公園	8 kW (大分市)	大分市	H10 年度
11	(株) 松田興業	20 kW (大分市)	(株) 松田興業	H11 年度
12	大分工業高等専門学校	40 kW (大分市)	文部科学省	H11 年度
13	大分大学教育福祉科学部附属中学校	10 kW (大分市)	文部科学省	H11 年度
14	〃附属小学校	10 kW (大分市)	文部科学省	H11 年度
15	〃附属幼稚園	5 kW (大分市)	文部科学省	H11 年度
16	〃附属養護学校	10 kW (大分市)	文部科学省	H11 年度
17	大分大学工学部	8 kW (大分市)	文部科学省	H11 年度
18	三芳昭和園	10 kW (日田市)	社会福祉法人 三芳福祉会	H11 年度
19	大分県本庁舎	20 kW (大分市)	大分県	H12 年度
20	国立別府重度障害者センター	20 kW (別府市)	九州地方整備局	H12 年度
21	大分舞鶴高校	20 kW (大分市)	大分県	H13 年度
22	仁医会病院	10 kW (大分市)	医療法人社団 三杏会	H13 年度
23	日田市立北部中学校	40 kW (日田市)	日田市	H13 年度
24	日田市中央児童館	10 kW (日田市)	日田市	H13 年度
25	大分市立下郡小学校	4.35 kW (大分市)	大分市	H13 年度
26	大分県衛生環境研究センター	20 kW (大分市)	大分県	H14 年度
27	田ノ浦公園駐車場	70 kW (大分市)	大分市	H14 年度
28	日田市浄化センター	20 kW (日田市)	日田市	H14 年度
29	中津市耶馬溪町農林水産物等直売所	10 kW (中津市)	中津市	H14 年度
30	宇佐市安心院町立安心院中学校	40 kW (宇佐市)	宇佐市	H14 年度
31	佐伯市立松浦小学校	40 kW (佐伯市)	佐伯市	H14 年度
32	大分パークプレイス SS	10 kW (大分市)	コスモ石油(株)	H14 年度
33	日田市大山町林業センター	3 kW (日田市)	筑後川上流倶楽部	H14 年度
34	今村団地町営住宅(第1期)	12.6 kW (玖珠町)	玖珠町	H14 年度
35	市内5ヶ所(不法投棄監視カメラシステム)	0.9 kW (大分市)	大分市	H14 年度
36	南太平洋バス停(下り)	0.02 kW (大分市)	大分バス(株)	H14 年度
37	大分放送前バス停(下り)	0.02 kW (大分市)	大分バス(株)	H14 年度
38	別府市総合体育館	7 kW (別府市)	別府市	H15 年度
39	別府市立南小学校	3 kW (別府市)	別府市	H15 年度
40	中津市耶馬溪町立耶馬溪中学校	50 kW (中津市)	中津市	H15 年度
41	餅ヶ浜保育園第2園舎	10 kW (別府市)	社会福祉法人 徳丸福祉会	H15 年度
42	九重町菅原良住宅(第1期)	20.432 kW (九重町)	九重町	H15 年度
43	宗教法人トラヒスト安心院の聖母修道院	22.62 kW (宇佐市)	宗教法人 トラヒスト安心院の聖母修道院	H15 年度
44	宇佐保育園	9.7 kW (宇佐市)	社会福祉法人 宇佐福祉会	H15 年度
45	由布川保育園	9.7 kW (由布市)	社会福祉法人 護念福祉会	H15 年度
46	NPO 法人養老会	8.6 kW (豊後大野市)	NPO 法人 養老会	H15 年度
47	新善光寺	8.4 kW (別府市)	宗教法人 新善光寺	H15 年度
48	大分市立大在西小学校	30 kW (大分市)	大分市	H16 年度
49	古島眼科	12.8 kW (竹田市)	医療法人 古島眼科	H16 年度
50	大分スポーツパーク	8 kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H16 年度
51	すみれ保育園	10 kW (臼杵市)	社会福祉法人 熊崎福祉会	H16 年度
52	坂ノ市保育園	7 kW (大分市)	社会福祉法人 寿光福祉会	H16 年度
53	宗教法人いつくしみの聖母修道会	9.98 kW (別府市)	宗教法人 いつくしみの聖母修道会	H16 年度
54	社会福祉法人青葉会	9.98 kW (別府市)	社会福祉法人 青葉会	H16 年度
55	社会福祉法人別府永生会	9.98 kW (別府市)	社会福祉法人 別府永生会	H16 年度
56	佐伯福音キリスト協会	12.02 kW (佐伯市)	宗教法人 日本ホーリネス教団	H16 年度
57	鷹巣学園	14 kW (玖珠町)	社会福祉法人 光輪福祉会	H16 年度
58	渡辺内科	10 kW (大分市)	医療法人 渡辺内科	H16 年度
59	(株) 石井工作研究所大分工場	300 kW (大分市)	(株) 石井工作研究所	H16・17 年度
60	玄々堂泌尿器科	30 kW (宇佐市)	医療法人 玄々堂	H16 年度
61	桂林胃腸科循環器科病院	10 kW (日田市)	医療法人 鶴林会	H16 年度
62	さわやか佐伯	3 kW (佐伯市)	NPO 法人 さわやか佐伯	H16 年度
63	(株) 大日本社社屋	10 kW (日田市)	(株) 大日	H16 年度
64	今村団地町営住宅(第2期)	6.08 kW (玖珠町)	玖珠町	H16 年度
65	医療法人杵築泌尿器科クリニック	20 kW (杵築市)	医療法人 杵築泌尿器科クリニック	H16 年度
66	社会福祉法人紫雲会	5 kW (日田市)	社会福祉法人 紫雲会	H16 年度
67	アクト化成(株) 園芸培土倉庫	50 kW	アクト化成(株)	H16 年度
68	萩の里温泉	10 kW (豊後大野市)	萩町まちおこし局	H16 年度
69	久住山避難小屋トイレ	0.24 kW (竹田市)	大分県	H16 年度
70	杵築市立山香小学校	30 kW (杵築市)	杵築市	H16・17 年度
71	日田市立光園小学校	30 kW (日田市)	日田市	H16・17 年度
72	九重町菅原良住宅(第2期)	20.296 kW (九重町)	九重町	H17 年度
73	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク事務局	10 kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H17 年度
74	べっふ子育て支援拠点ほっぺパーク	2 kW (別府市)	別府市	H17 年度
75	リバーサイド病院	20 kW (大分市)	医療法人社団 青樹会	H17 年度
76	上東学園もりまち幼稚園	10 kW (大分市)	学校法人 上東学園もりまち幼稚園	H17 年度
77	大分石油(株) 三重町給油所	10 kW (豊後大野市)	大分石油(株)	H17 年度
78	(株) T R I大分A E	10 kW (豊後高田市)	(株) T R I大分A E	H17 年度
79	宮田保育園	20 kW (由布市)	社会福祉法人 産土会	H17 年度
80	海宴亭内店	30 kW (大分市)	(株) かみ風船	H17 年度
81	別府リハビリテーションセンター	40 kW (別府市)	社会福祉法人 農協共済 別府リハビリテーションセンター	H17 年度
82	宗教法人「生長の家大分県教化部」会館	20 kW (大分市)	宗教法人 生長の家大分県教化部	H17 年度
83	大分市役所合同新聞社前バス停(下り)	0.02 kW (大分市)	大分バス(株)	H17 年度
84	中津し尿・浄化槽汚泥高度処理施設	130 kW (中津市)	中津市	H18 年度
85	県農林水産研究指導センター豊後大野管理部	10 kW (豊後大野市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H18 年度
86	中津市教育福祉センター	60 kW (中津市)	中津市	H18 年度
87	中津市機木交流センター	50 kW (中津市)	中津市	H18 年度

資料編

	設置箇所	設備概要・規模等 (kW)	設置者等	備考
88	中津市三光地区農業集落排水処理施設	10kW (中津市)	中津市	H18年度
89	グリーンコープ西の台店	4.6kW (大分市)	グリーンコープ生活協同組合おおいた	H18年度
90	おぎきクリニック	10kW (由布市)	おぎきクリニック	H18年度
91	松山医院	30kW (大分市)	医療法人 誠医学会	H18年度
92	シルバークラウド メルヘン2	20kW (九重町)	社会福祉法人 大樹会	H18年度
93	西大分分教会	11kW (大分市)	宗教法人 天理教・西大分分教会	H18年度
94	江藤酸素(株) 本社ビル	10kW (大分市)	江藤酸素株式会社	H18年度
95	(株) シモセ内装サービス	10kW (豊後高田市)	株式会社 シモセ内装サービス	H18年度
96	天理教平豊分教会	11kW (大分市)	宗教法人 天理教 平豊分教会	H18年度
97	ナカノ建設工業(株) 本社ビル	10kW (大分市)	ナカノ建設工業 株式会社	H18年度
98	南南酒造	10kW (国東市)	南南酒造	H18年度
99	介護老人保健施設 大樹	30kW (国東市)	医療法人 堀田医院	H18年度
100	別府競輪場	4kW (別府市)	別府市	H19年度
101	中津市総合体育館	130kW (中津市)	中津市	H19年度
102	三保公民館	30kW (中津市)	中津市	H19年度
103	中津市三光地区農業集落排水処理施設	40kW (中津市)	中津市	H19年度
104	日田市立三隈中学校	20kW (日田市)	日田市	H18・19年度
105	日田市民文化会館	50kW (日田市)	日田市	H19年度
106	大分市立のつばる少年自然の家	10kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H19年度
107	グリーンコープ生活協同組合おおいた	10kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H19年度
108	西別府住宅B棟	8kW (別府市)	別府市	H19年度
109	電光標示板等(県道設置分)	0.17kW (県内)	大分県	H19年度
110	江藤酸素(株) 大分工場	100kW (大分市)	江藤酸素(株)	H19年度
111	ぶんご銘醸(株)	20kW (佐伯市)	ぶんご銘醸(株)	H19年度
112	南ファイバーテクノス本社	10kW (日田市)	南ファイバーテクノス	H19年度
113	日田市立五馬中学校	30kW (日田市)	日田市	H19・20年度
114	大分市古国府浄水場	10kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H20年度
115	別府リハビリテーションセンター	130kW (別府市)	社会福祉法人 農協共済 別府リハビリテーションセンター	H20年度
116	双葉ヶ丘幼稚園	15kW (中津市)	学校法人 明佳学園	H20年度
117	(株) TRI大分AE	100kW (豊後高田市)	(株) TRI大分AE	H20年度
118	特別養護老人ホーム ナーシングホームはるかぜ	50kW (別府市)	社会福祉法人 洗心会	H20年度
119	保戸島漁港航路標識灯	0.36kW (津久見市)	大分県	H20年度
120	アクロス前バス停(アクロス側)	0.02kW (大分市)	大分バス(株)	H20年度
121	市内3ヶ所(不法投棄監視カメラシステム)	0.39kW (大分市)	大分市	H20年度
122	浜脇バス停(下り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
123	なかよし公園前バス停(上り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
124	別府浜町バス停(上り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
125	流川通りバス停(下り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
126	餅ヶ浜バス停(下り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
127	春木川バス停(下り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
128	古市バス停(下り)	0.02kW (別府市)	大分交通(株)	
129	日赤病院入口バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
130	一本松バス停(大分駅向き)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
131	春日浦バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
132	王子町バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
133	生石バス停(下り、40M)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
134	西大分前バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
135	かんたんバス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
136	甲の浦バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
137	あおば公園前バス停	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
138	あおば台北バス停	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
139	東生石バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
140	王子西町バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
141	駄の原豊和銀行前バス停(上り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
142	駄の原豊和銀行前バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
143	西春日町バス停(上り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
144	西春日町バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
145	春日町小学校前バス停(上り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
146	春日町小学校前バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
147	高砂町バス停(上り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
148	高砂町バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
149	オアシスひろば前バス停(下り)	0.02kW (大分市)	大分交通(株)	
150	大分スポーツ公園	70kW (大分市)	大分県	H21年度
151	産業科学技術センター	100kW (大分市)	大分県	H21年度
152	大分農業文化公園	40kW (杵築市)	大分県	H21年度
153	中津市鶴居コミュニティセンター	50kW (中津市)	中津市	H21年度
154	中津市大幡コミュニティセンター	50kW (中津市)	中津市	H21年度
155	別府リハビリテーションセンター	130kW (別府市)	社会福祉法人 農協共済 別府リハビリテーションセンター	H21年度
156	双葉ヶ丘幼稚園	15kW (中津市)	学校法人 明佳学園	H21年度
157	すみれ保育園	10kW (臼杵市)	社会福祉法人 熊崎福祉会	H21年度
158	大分市高崎山自然動物園「おさる館」	10.45kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H21年度
159	妙光寺	19kW (日出町)	宗教法人 妙光寺	H21年度
160	ゆふいん椿(旅館)	19kW (由布市)	ゆふいん椿	H21年度
161	二階堂酒造(株)	16kW (日出町)	二階堂酒造(株)	H21年度
162	ハーモニー四季(老人ホーム)	10kW (大分市)	(有) 四季	H21年度
163	堀田医院	30kW (国東市)	医療法人 堀田医院	H21年度
164	餅ヶ浜保育園(本館)	10kW (別府市)	社会福祉法人 徳丸福祉会	H21年度
165	長福寺	10kW (日田市)	長福寺	H21年度
166	里の駅 小の岩の庄	11kW (宇佐市)	(有) 小の岩の庄	H21年度
167	県立海洋科学高等学校	29kW (臼杵市)	大分県	H21年度
168	県立中津工業高等学校	29kW (中津市)	大分県	H21年度
169	県立国東高等学校	15kW (国東市)	大分県	H21年度
170	県立日出陽谷高等学校	29kW (日出町)	大分県	H21年度
171	県立響学校	29kW (大分市)	大分県	H21年度
172	県立佐伯鶴岡高等学校	29kW (佐伯市)	大分県	H21年度
173	県立玖珠農業高等学校	29kW (玖珠町)	大分県	H21年度
174	姫島村立姫島小学校	30kW (姫島村)	姫島村	H21年度
175	姫島村立姫島中学校	30kW (姫島村)	姫島村	H21年度
176	日出町役場庁舎	20kW (日出町)	日出町	H21年度
177	日田市立山中学校	30kW (日田市)	日田市	H21年度
178	日田市立東有田中学校	30kW (日田市)	日田市	H21年度
179	日田市立前津江中学校	30kW (日田市)	日田市	H21年度
180	日田市立東部中学校	40kW (日田市)	日田市	H21年度
181	日田市立津江中学校	30kW (日田市)	日田市	H21年度
182	大道小学校前バス停(上り)	0.02kW (大分市)	大分バス(株)	H21年度
183	飯田地域ふれあい交流センター	10kW (九重町)	九重町	H21年度
184	新日本製鐵(株)	50kW (大分市)	新日本製鐵(株)	H22年度
185	大分県立病院	30kW (大分市)	大分県	H22年度
186	東陶ポンプ場	1kW (大分市)	大分県	H22年度

	設置箇所	設備概要・規模等 (kW)	設置者等	備考
187	白杵市土づくりセンター(堆肥センター)	150 kW (白杵市)	白杵市	H22年度
188	日出町浄水場施設	20 kW (日出町)	日出町	H22年度
189	県立高田高等学校	30 kW (豊後高田市)	大分県	H22年度
190	県立竹田高等学校	30 kW (竹田市)	大分県	H22年度
191	県立日田林工高等学校	30 kW (日田市)	大分県	H22年度
192	県立宇佐高等学校	30 kW (宇佐市)	大分県	H22年度
193	県立三重総合高等学校	30 kW (豊後大野市)	大分県	H22年度
194	大分市学校給食西部共同調理場	10.45 kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H22年度
195	大在市民センター	5 kW (大分市)	大分市	H22年度
196	坂ノ市市民センター	15 kW (大分市)	大分市	H22年度
197	別府市保健センター	5 kW (大分市)	別府市	H22年度
198	別府市立亀川小学校	3 kW (大分市)	別府市	H22年度
199	日田市立南部小学校	30 kW (日田市)	日田市	H22年度
200	佐伯市消防署	15 kW (佐伯市)	佐伯市	H22年度
201	国東市立安岐中学校	20 kW (国東市)	国東市	H22年度
202	国東市立武蔵中学校	10 kW (国東市)	国東市	H22年度
203	国東市立国東中学校	30 kW (国東市)	国東市	H22年度
204	国東市立国見中学校	10 kW (国東市)	国東市	H22年度
205	国東市立伊美小学校	10 kW (国東市)	国東市	H22年度
206	国東市立富来小学校	20 kW (国東市)	国東市	H22年度
207	国東市立国東小学校	20 kW (国東市)	国東市	H22年度
208	国東市立武蔵東小学校	20 kW (国東市)	国東市	H22年度
209	宇佐市立北部中学校	40 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
210	宇佐市立西部中学校	30 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
211	宇佐市立長洲中学校	30 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
212	宇佐市立宇佐中学校	40 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
213	宇佐市立駅前中学校	30 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
214	宇佐市立院内中学校	30 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
215	竹田市立竹田南部中学校	18 kW (竹田市)	竹田市	H22年度
216	竹田市立竹田中学校	20 kW (竹田市)	竹田市	H22年度
217	竹田市立緑ヶ丘中学校	15 kW (竹田市)	竹田市	H22年度
218	竹田市立久住中学校	15 kW (竹田市)	竹田市	H22年度
219	竹田市立都野中学校	15 kW (竹田市)	竹田市	H22年度
220	竹田市立真人中学校	18 kW (竹田市)	竹田市	H22年度
221	中津市立山小小学校	25 kW (中津市)	中津市	H22年度
222	中津市立樋田小学校	40 kW (中津市)	中津市	H22年度
223	中津市立三郷小学校	50 kW (中津市)	中津市	H22年度
224	中津市立中津中学校	50 kW (中津市)	中津市	H22年度
225	中津市立和田小学校	50 kW (中津市)	中津市	H22年度
226	中津市立耶馬溪中学校	30 kW (中津市)	中津市	H22年度
227	大幡コミュニティセンター	50 kW (中津市)	中津市	H22年度
228	豊後高田市立真玉小学校	16.7 kW (豊後高田市)	豊後高田市	H22年度
229	豊後高田市立高田中学校	27 kW (豊後高田市)	豊後高田市	H22年度
230	豊後高田市立香々地小学校	10 kW (豊後高田市)	豊後高田市	H22年度
231	豊後高田市消防庁舎	10 kW (豊後高田市)	豊後高田市	H22年度
232	玖珠町立森中央小学校	19.5 kW (玖珠町)	玖珠町	H22年度
233	玖珠町立塚脇小学校	19.5 kW (玖珠町)	玖珠町	H22年度
234	玖珠町立北山田小学校	20.5 kW (玖珠町)	玖珠町	H22年度
235	玖珠町立八幡小学校	19.5 kW (玖珠町)	玖珠町	H22年度
236	知的障害者授産施設 縁の家	20 kW (由布市)	社会福祉法人 庄内厚生館	H22年度
237	特別養護老人ホーム 天領ガーデン	30 kW (大分市)	社会福祉法人 三愛会	H22年度
238	みなと眼科	19 kW (別府市)	医療法人 祥成会	H22年度
239	多機能ホーム	10 kW (由布市)	医療法人 人昭会	H22年度
240	オアシス第一病院	20 kW (大分市)	医療法人 善昭会	H22年度
241	共同住宅	203 kW (県内)	一般社団法人エコエネルギー推進協議会	H22年度
242	寄り合いセンターいずみ	10 kW (中津市)	社会福祉法人九州キリスト教社会福祉事業団	H22年度
243	明和保育園	10 kW (宇佐市)	財団法人 明和保育園	H22年度
244	鶴見台病院	10 kW (別府市)	医療法人 哲生会	H22年度
245	緑ヶ丘第二幼稚園	15 kW (日田市)	学校法人 河野学園	H22年度
246	タカキ技研(株) 第3工場	30 kW (杵築市)	タカキ技研(株)	H22年度
247	九州ジージーシー(株) 日田工場	20 kW (日田市)	九州ジージーシー(株)	H22年度
248	大分瓦斯(株) 生産部大分工場	10 kW (大分市)	大分瓦斯(株)	H22年度
249	大分自動車整備協業組合	10 kW (由布市)	大分自動車整備協業組合	H22年度
250	(有) カーステーション星光	28 kW (別府市)	(有) カーステーション星光	H22年度
251	大分デバイステクノロジー(株)	26 kW (大分市)	大分デバイステクノロジー(株)	H22年度
252	(株) 日出電機	38 kW (日出町)	(株) 日出電機	H22年度
253	(有) 加藤商店	19 kW (大分市)	(有) 加藤商店	H22年度
254	(有) 割烹のかみ	41 kW (豊後高田市)	(有) 割烹のかみ	H22年度
255	(有) 広瀬電気工事	5.32 kW (佐伯市)	(有) 広瀬電気工事	H22年度
256	宇佐市役所	17.1 kW (宇佐市)	宇佐市	H22年度
257	大在中学校	10 kW (大分市)	大分市	H22年度
258	中山警報局	0.7 kW	大分県企業局	H23年度
259	竜原警報局	0.7 kW (由布市)	大分県企業局	H23年度
260	豊後大野市消防署	15 kW (豊後大野市)	豊後大野市	H23年度
261	杵築市役所山香庁舎	20 kW (杵築市)	杵築市	H23年度
262	歴史体験学習館	10 kW (国東市)	国東市	H23年度
263	大道小学校	10 kW (大分市)	大分市	H23年度
264	坂ノ市小学校	10 kW (大分市)	大分市	H23年度
265	滝尾中学校	10 kW (大分市)	大分市	H23年度
266	大分市水道局 横尾浄水場	10 kW (大分市)	(株) 九州設備公社	H23年度
267	松下竜一資料館	6.3 kW (大分市)	NPO 法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク	H23年度
268	由布市立由布院小学校	30 kW (由布市)	由布市	H23年度
269	川澄化学工業(株)	5 kW (白杵市)	川澄化学工業(株)	H23年度
270	長湯温泉観光案内所	0.9 kW (竹田市)	河野電気(株)	H23年度
271	日本文理大学	1.1 kW (大分市)	T・プラン(株)	H23年度
272	伸道トヨー(株)	8.1 kW (大分市)	伸道トヨー(株)	H23年度
273	馬馬虎虎農園	17.9 kW (日出町)	馬馬虎虎農園	H23年度
274	佐伯市立鶴谷中学校	20 kW (佐伯市)	佐伯市	H23年度
275	白杵市立野津中学校	10 kW (白杵市)	白杵市	H24年度
276	南大分小学校	5.5 kW (大分市)	大分市(学校施設課)	H24年度
277	日建リース工業株式会社	498 kW (大分市)	日建リース工業株式会社	H24年度
278	大分エージェンシー株式会社	201 kW (大分市)	大分エージェンシー株式会社	H24年度
279	株式会社 柴田産業	163 kW (大分市)	株式会社 柴田産業	H24年度
280	別府市立青山中学校	3 kW (別府市)	別府市	H24年度
281	別府市立朝日小学校	3 kW (別府市)	別府市	H24年度
282	威宜小学校	50 kW (日田市)	日田市	H24年度
283	大明小学校・中学校	20 kW (日田市)	日田市	H24年度
284	佐伯市佐伯東地区公民館	10 kW (佐伯市)	佐伯市	H24年度
285	白杵市野津中学校	10 kW (白杵市)	白杵市	H24年度

	設置箇所	設備概要・規模等 (kW)	設置者等	備考
286	(株) 音組	970 kW (豊後高田市)	(株) 音組	H24 年度
287	千代田産業(株) 真玉工場	550 kW (豊後高田市)	千代田産業(株)	H24 年度
288	柳ヶ浦小学校	30 kW (宇佐市)	宇佐市	H24 年度
289	北馬城小学校	30 kW (宇佐市)	宇佐市	H24 年度
290	狭間小学校	20 kW (由布市)	由布市	H24 年度
291	(有) スギショー	39.36 kW (由布市)	(有) スギショー	H24 年度
292	おさるの湯	200 kW (由布市)	おさるの湯	H24 年度
293	由布太陽光発電(株)	180 kW (由布市)	由布太陽光発電(株)	H24 年度
294	九重町立このえ緑陽中学校	30 kW (九重町)	九重町	H24 年度
295	久住山避難小屋トイレ (ポンプ用電源)	0.2 kW (竹田市)	大分県	H24 年度
296	ソレイユ日田(株)	1800 kW (日田市)	ソレイユ日田(株)	H24 年度
297	(株) クリエーションエネルギー	1500 kW (宇佐市)	(株) クリエーションエネルギー	H24 年度
298	(株) 日出電機	973 kW (竹田市)	(株) 日出電機	H24 年度

【参考】住宅用太陽光発電

①住宅用太陽光発電設置状況 (年度累計)

	大分県			
	単年度設置数		累 計	
～H10年度	—		172件	
H11年度	251件		423件	
H12年度	369件		792件	
H13年度	437件		1,229件	
H14年度	743件		1,972件	
H15年度	812件		2,784件	
H16年度	1,031件		3,815件	
H17年度	848件		4,663件	
H18年度	1,681件	—	6,344件	24,133 kW
H19年度	865件	3,242 kW	7,209件	27,375 kW
H20年度	701件	2,796 kW	7,910件	30,171 kW
H21年度	2,195件	8,596 kW	10,105件	38,767 kW
H22年度	3,318件	13,666 kW	13,423件	52,433 kW
H23年度	3,720件	17,094 kW	17,143件	69,527 kW
H24年度	4,511件	22,631 kW	21,654件	92,158 kW

注) 平成 17 年度までは、新エネルギー財団 (NEF) の助成件数 (17 年度末に制度終了)。
平成 18 年度以降は、大分県～九電大分支社の系統連系契約数

②集合住宅太陽光発電施設設置状況 (年度累計)

	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
大分県	10 件 56kw	17 件 109kw	26 件 146kw	31 件 184kw	31 件 178kw	35 件 199kw	40 件 217kw	110 件 730kw	354 件 2,292kw	721 件 6,391kw

注) 九電大分支社の系統連系契約数

1-2 ハイブリット街路灯

	設置箇所	規模等 (kW)		設置者等	備考
1	サッポロビール(株) 新九州工場	6 基	風力発電 400 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	サッポロビール(株)	H12.4～
2	マリンカルチャーセンター	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H16.2
3	香々地青少年の家	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H16.3
4	大分県立大分高等技術専門校	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H16.3
5	離島開発総合センター	1 基	風力発電 30 W 太陽光発電 168 W	姫島村	H17.2
6	大分県立看護科学大学	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H17.3
7	大分県立芸術文化短期大学	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H17.3
8	大分県立日田高等技術専門校	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H18.3
9	大分県立工科短期大学	1 基	風力発電 300 W (12.5 m) 太陽光発電 50 W	大分県	H18.3
10	大分県立佐伯高等技術専門校	1 基	風力発電 62 W (5.5 m) 太陽光発電 108 W	大分県	H19.2
11	大分県立病院	1 基	風力発電 62 W (5.5 m) 太陽光発電 108 W	大分県	H19.2
12	大分市水道局 横尾浄水場	1 基	風力発電 500 kW 太陽光発電 0.14 kW	(株)九州設備公社	H24.2
合計	(24 年度まで)	17 基	風力発電 5 kW 太陽光発電 1 kW		

1-3 ソーラー照明灯

	設置箇所	規模等 (kW)		設置者等	備考
1	豊後大野市緒方町原尻	33 基	0.033 kW (豊後大野市)	大分県	H13年度
2	大分市立下郡小学校	13 基	0.26 kW (大分市)	大分市	H13年度
3	白杵市総合公園	18 基	0.9 kW (白杵市)	白杵市	H13年度
4	大分市廻柄野	36 基	0.648 kW (大分市)	大分市	H15年度
5	大分市立大在西小学校	15 基	0.195 kW (大分市)	大分市	H16年度
6	別府子育て支援拠点ほっぺパーク	2 基	0.216 kW (別府市)	別府市	H16年度
7	別府競輪場	11 基	0.242 kW (別府市)	別府市	H16年度
8	大野町田中ぬく森パーク内公園	16 基	0.352 kW (豊後大野市)	豊後大野市	H18年度
9	九重“夢”大吊橋駐車場	4 基	0.087 kW (九重町)	九重町	H18年度
10	大分市立上野ヶ丘中学校	1 基	0.014 kW (大分市)	大分市	H19年度
11	大分市立上野ヶ丘中学校	5 基	0.02 kW (大分市)	大分市	H20年度
12	大分市立神崎中学校	3 基	0.043 kW (大分市)	大分市	H19年度
13	大分市荷揚町(歩道)	1 基	0.02 kW (大分市)	大分市	H19年度
14	大分県国東総合庁舎	1 基	0.065 kW (国東市)	大分県	H19年度
15	大分県佐伯総合庁舎	1 基	0.02 kW (佐伯市)	大分県	H19年度
16	大分県竹田総合庁舎	1 基	0.065 kW (竹田市)	大分県	H19年度
17	県立三重病院	1 基	0.02 kW (大分市)	大分県	H19年度
18	大分スポーツ公園	2 基	0.04 kW (大分市)	大分県	H20年度
19	大分県宇佐総合庁舎	1 基	0.023 kW (宇佐市)	大分県	H20年度
20	大分県日田総合庁舎	1 基	0.023 kW (日田市)	大分県	H20年度
21	へびん湯	1 基	0.174 kW (別府市)	別府市	H20年度
22	別府市明礬	1 基	0.18 kW (別府市)	別府市	H20年度
23	市道汐見竹下線	8 基	0.032 kW (大分市)	大分市	H20年度
24	大分市立松岡小学校	3 基	0.024 kW (大分市)	大分市	H20年度
25	大分市立佐賀岡小学校	3 基	0.043 kW (大分市)	大分市	H20年度
26	大分市立佐賀岡中学校	3 基	0.043 kW (大分市)	大分市	H20年度
27	大分県中津総合庁舎	1 基	0.02 kW (国東市)	大分県	H21年度
28	大分県別府総合庁舎	1 基	0.02 kW (佐伯市)	大分県	H21年度
29	ころもからの相談支援センター	1 基	0.02 kW (竹田市)	大分県	H21年度
30	県立爽風館高校	13 基	0.156 kW (大分市)	大分県(教育財務課)	H21年度
31	市道羽田 8 号線(大分市羽田)	7 基	0.161 kW (大分市)	大分市	H21年度
32	市道羽田 17 号線(大分市羽田)	5 基	0.115 kW (大分市)	大分市	H21年度
33	都市計画道路下郡羽田線(大分市羽田)	4 基	0.092 kW (大分市)	大分市	H21年度
34	山香中学校通学路	1 基	0.174 kW (大分市)	杵築市	H21年度
35	コープ下郡店	3 基	0.36 kW (大分市)	コープおいた生活協同組合	H21年度
36	芹川ダム	1 基	0.12 kW (大分市)	大分県	H22年度
37	玖珠総合庁舎	1 基	0.084 kW (玖珠町)	大分県	H22年度
38	こども・女性相談支援センター	1 基	0.06 kW (大分市)	大分県	H22年度
39	大分スポーツ公園	1 基	0.06 kW (大分市)	大分県	H22年度
40	中部保健所	1 基	0.06 kW (大分市)	大分県	H22年度
41	大在中学校	1 基	0.006 kW (大分市)	大分市	H22年度
42	大分市学校給食西部共同調理場	6 基	0.036 kW (大分市)	大分市	H22年度
43	都市計画道路下郡羽田線(大分市羽田)	9 基	0.207 kW (大分市)	大分市	H22年度
44	大南市民センター	3 基	0.018 kW (大分市)	大分市	H22年度
45	宇佐市内 2 地区(柳ヶ浦、四日市)	3 基	0.3 kW (宇佐市)	宇佐市	H23年度
46	企業局総合管理センター	1 基	0.12 kW (大分市)	大分県企業局	H23年度
47	城下海岸プロムナード	13 基	0.26 kW (日出町)	日出町	H23年度
48	大分市羽田(都市計画道路下郡羽田線)	8 基	0.184 kW (大分市)	大分市	H23年度
49	白杵市立野津中学校	3 基	0.056 kW (白杵市)	白杵市	H23年度
50	音の調べ通り公園	2 基	0.085 kW (宇佐市)	宇佐市	H23年度
51	柳ヶ浦駅駐輪場	1 基	0.085 kW (宇佐市)	宇佐市	H23年度

	設置個所	規模等 (kW)		設置者等	備考
52	活きいきランド連絡路	2基	0.018kW (九重町)	九重町	H23年度
53	萩尾公園 駐車場	7基	0.14kW (日田市)	日田市	H23年度
54	ソーラー照明灯 飯田地区公共駐車場	4基	0.084kW (九重町)	九重町	H23年1月
55	ソーラー照明灯 活きいきランド連絡路	1基	0.085kW (九重町)	九重町	H25年3月
	合計 (24年度まで)	290基	7.0kW		

2 太陽熱利用 (住宅用太陽熱利用除く)

	設置個所	設備概要・規模等	設置者等	備考
1	日田はぎの園 (日田市)	真空管 1.75㎡×17本	社会福祉法人大分県社会福祉事業団	S58年度
2	大分県身体障害者福祉センター (大分市)	真空ガラス管式 1.75㎡×84枚	大分県	S61年度
3	糸口学園 (宇佐市)	平板型 1.91㎡×75枚	社会福祉法人大分県社会福祉事業団	H4年度
4	日田市営畑中住宅	OMソーラー (パッシブソーラーシステム) 集熱面積 3㎡程度	日田市	H8年度
5	医療法人財団天心堂へつぎ病院 (大分市)	集熱面積 127.4㎡ 蓄熱容量 18㎡	医療法人財団天心堂	H9年度
6	日田市すぎっ子保育園	OMソーラー (パッシブソーラーシステム) 集熱面積 137㎡	日田市	H11年度
7	大分駅南市営住宅みやびのもり	真空ガラス式 集熱面積 21.84㎡ 蓄熱容量 2.0㎡	大分市	H11年度
8	西部清掃事業所	集熱面積 60㎡ 蓄熱容量 3㎡	大分市	H11年度
9	日田市上津江振興局	OMソーラー (パッシブソーラーシステム) 集熱面積 33㎡	日田市	H12年度
10	飯田高原診療所	空調設備	九重町	H12年度
11	日出町保健福祉センター	パッシブソーラーシステム	日出町	H13年度
12	豊後高田市健康交流センター	集熱面積 201㎡	豊後高田市	H13年度
13	白丹交流センター (竹田市久住町)	パッシブソーラーシステム	竹田市	H13年度
14	消防局明野出張所	集熱面積 6.0㎡ 蓄熱容量 330ℓ	大分市	H13年度
15	社会福祉法人平成会 (日田市)	60枚	社会福祉法人平成会	H15年度
16	特別養護老人ホーム長良苑	集熱面積 52㎡	社会福祉法人長陽会	H18年度
17	中津し尿・浄化槽汚泥高度処理施設	集熱面積 115㎡	中津市	H18年度
18	大分市南消防署	真空式ソーラーシステム 集熱面積 18.54㎡ 蓄熱容積 27ℓ	大分市	H18年度
19	大明小学校・中学校	OMソーラー (集熱面積 321㎡)	日田市	H24年度

3 風力発電（風況精査実施中及び予定）

	設置個所	規模等 (kW)	設置者等	備考
1	椿ヶ鼻ハイランドパーク(日田市前津江町)	245kW×2基	日田市	H10.4
2	大分キャノンマテリアル(株)	1kW×1基	大分キャノンマテリアル(株)	H15
3	鏡山(玖珠町戸畑)	1,000kW×11基	(株)JEN 玖珠ウィンドファーム	H17.3
4	横岳自然公園(杵築市大田村)	H12年度風況精査実施(6m/S)	杵築市	計画無
5	塚原(由布市湯布院町)	H12~13頃風況精査実施	(株)明電舎	計画無
6	雨乞牧場(別府市東山)	H14~17年度風況精査実施 (6m/S未満 40m) H16~風況精査実施中	(株)明電舎	
7	涌蓋牧場(九重町)	H14~15年度風況精査実施 (5.5m/S未満 40m)	電源開発(株)(H14.10~H16.6)	計画無
8	尾ノ岳(日田市上津江町)	H15年度風況精査実施 (6.6m/S 30m)	日田市	計画無
9	佐伯市鶴見町(鶴御崎)	H16年度風況精査実施 (2.7m/S 30m, 2.4m/S 20m)	佐伯市	計画無
10	椿ヶ鼻(日田市前津江町)	H16年度風況精査実施 (6.6m/S 30m)	日田市	計画無
11	日出町南畑	H16年度風況精査実施 (5.9m/S 30m)	環境パワーサプライ(株)	計画無
12	津久見市四浦	H16年度風況精査実施	落ノ浦地区	
13	白杵市	H17年度風況精査実施	九州風力発電(株)	
14	白杵市	H17年度風況精査実施	(株)地域エネルギー研究所	
15	国東市国見町	H18年度風況精査実施	(株)技術開発コンサルタント	
16	大分市	H18年度風況精査実施	九州風力発電(株)	
17	日田市天瀬町	H19年度風況精査実施	関電エネルギー開発(株)	
18	杵築市山香町・速見郡日出町周辺	H19年度風況精査実施	エコパワー(株)	
19	大分瓦斯(株)生産部大分工場	1kW×1基	大分瓦斯(株)	
20	四浦半島(津久見市)	2,000kW×5基	(株)市民風力発電	未定
合計	(24年度まで)	11,492kW		

4 廃棄物発電

	設置個所	規模等 (kW)	設置者等	備考
1	大分市福宗清掃工場(大分市)	6,000kW(工場内消費、余剰分は売電)	大分市、由布・大分環境衛生組合	H9.4
2	エコセンター番匠(佐伯市)	1,600kW(工場内消費)	佐伯市	H15.3
3	佐野清掃センター清掃工場(大分市)	9,500kW(工場内消費、余剰分は売電)	大分市	H15.4
4	王子マテリア(株)大分工場(大分市)	25,000kW(362GJ/h)(工場内消費)	王子マテリア(株)	H16.5
合計	(24年度まで)	42,100kW		

5 バイオマスエネルギー（バイオマス発電（廃棄物利用を除く）・熱利用・燃料製造）

バイオマス発電				
	設置個所	規模等 (kW)	設置者等	備考
1	日田市バイオマス資源化センター（日田市）	出力340kW	日田市	H18.4
2	(株) 日田ウッドパワー（日田市）	出力12,000kW	(株) 日田ウッドパワー	H18.11
3	浄化センター内マイクロガスタービン発電	95kW	日田市	H23.11
合計	(24年度まで)	12,435kW		
バイオマス熱利用・燃料製造等				
	設置個所	規模等 (kW)	設置者等	備考
1	日田市清掃センター（日田市）	熱利用838,000kJ/h	日田市	H2年度
2	ドリームフェューエルセンター（津久見市）	廃棄物固形燃料（RDF）製造	津久見市	H8年度
3	東部開発固形燃料製造工場（大分市）	廃プラスチック、建設廃材、古紙を固形化燃料し、工場ボイラーに使用 4,000t/月 （王子板紙大分工場に販売）	(株) 東部開発	H16.4
4	(株) フォレストエナジー日田（日田市）	パークペレット製造施設	(株) フォレストエナジー日田	H20.4
5	三和酒類(株)（宇佐市）	メタンガス利用 834m ³ /年	三和酒類(株)	H21.3
6	(株) 九州ウッドマテリアル（日田市）	5,000m ³ /年	(株) 九州ウッドマテリアル	H23.10
7	久恒森林(株)（中津市）	2,500m ³ /年	久恒森林(株)	H23.12
8	中山リサイクル産業(株)（佐伯市）	15,000m ³ /年	中山リサイクル産業(株)	H24.2
合計	(24年度まで)	11,493kW		
木屑焚ボイラー				
1	日田木材流通センター（日田市）	500kg/h	日田木材流通センター	H14.3
2	大分ドライウッド協同組合（大分市）	75kg/h	大分ドライウッド協同組合	H16.3
3	日田国産材事業協同組合（日田市）	706kg/h	日田国産材事業協同組合	H16.3
4	中津市	水量1,200t温水循環式	中津市	H18年度
5	(株) 佐藤製材所（日田市）	3,000kg/h	(株) 佐藤製材所	H19.3
6	(有)安心院製材所（日田市）	1,000kg/h	(有)安心院製材所	H19.3
7	(株) 武内製材所（日田市）	1,000kg/h	(株) 武内製材所	H19.3
8	(株) ヤマサ（九重町）	1,000kg/h	(株) ヤマサ	H19.3
9	佐伯広域森林組合	5,000kg/h	佐伯広域森林組合	H21.3
10	(株) 武内製材所（日田市）	3,000kg/h	(株) 武内製材所	H23.12
11	(株) こがね（中津市）	チップボイラー（550kW）	(株) こがね	H24.1
12	(有)安心院製材所（日田市）	3,500kg/h	(有)安心院製材所	H24.3
13	県内事業所	4,000kg/h	県内事業所	H25.2
合計	(24年度まで)	73,571kW相当		
RPF加温機				
1	おおい中央柑橘園芸農協連合会（杵築市）	5,360kW相当（80kW相当×67台）	おおい中央柑橘園芸農協連合会（杵築市）	H20.10
2	おおい中央柑橘園芸農協連合会（国東市）	80kW相当（80kW相当×1台）	おおい中央柑橘園芸農協連合会（国東市）	H20.10
3	日出町柑橘研究会（日出町）	560kW相当（80kW相当×7台）	日出町柑橘研究会（日出町）	H20.11
4	竹田市かぼす生産出荷組合（竹田市）	240kW相当（80kW相当×3台）	竹田市かぼす生産出荷組合（竹田市）	H21.1
5	大分県農林水産研究センター果樹研究所（国東市）	80kW相当（80kW相当×1台）	大分県	H21.2
合計	(24年度まで)	6,320kW相当		
ペレットストーブ				
1	(株) トライ・ウッド（日田市）	出力11,000kcal×5基	(株) トライ・ウッド	H18年度
2	社会福祉法人永生会 明治清流苑（大分市）	出力11,000kcal程度×3基	社会福祉法人永生会	H18.7
3	サッポロビール(株) 新九州工場（日田市）	出力5,000kcal×1基	サッポロビール(株)	H19年度
4	(株) 日田中央木材市場（日田市）	出力11,000kcal×1基	(株) 日田中央木材市場	H20.3
5	社会福祉法人永生会 清流苑（大分市）	出力11,000kcal×1基	社会福祉法人永生会	H20.5
6	社会福祉法人慈眼福祉会 みのり保育園（日田市）	出力11,000kcal×1基	社会福祉法人慈眼福祉会	H20.7
7	日田市立五馬中学校（日田市）	出力8,250kcal×3基	日田市	H20.8
8	医療法人仁友会 森内科医院（大分市）	出力11,000kcal×1基	医療法人仁友会	H21.1
9	社会福祉法人洗心会 ナーシングホームはるかぜ（別府市）	出力11,000kcal×1基	社会福祉法人洗心会	H21.4
合計	(24年度まで)	175kW		

BDF製造装置			
1	くにさぎエコシステム(株)(国東町)	ごみ収集車4台1,000ℓ/月	くにさぎエコシステム(株)
2	おおいた菜の花エコプロジェクト(佐伯モデル)	100L BDF 製造/1バッチ	佐伯市
3	社会福祉法人かぼちゃの国カンントリーワークばんぷきん(竹田市久住町)	90L BDF 製造/1バッチ	社会福祉法人かぼちゃの国カンントリーワークばんぷきん
4	おおの育成会はいだて作業所	90L BDF 製造/1バッチ	おおの育成会
5	社会福祉法人 びいたあパンの家(日田市)	90L BDF 製造/1バッチ	社会福祉法人びいたあパンの家
6	社会福祉法人清流会 宇佐リハビリセンター(宇佐市)	90L BDF 製造/1バッチ	社会福祉法人清流会
7	(株)大総(大分市)	400L BDF 製造/日	(株)大総
8	社会福祉法人 びいたあパンの家(日田市)	200L BDF 製造/1バッチ	社会福祉法人びいたあパンの家
9	社会福祉法人樹の実園	90L BDF 製造/1バッチ	社会福祉法人樹の実園
10	社会福祉法人みのり村	90L BDF 製造/1バッチ	社会福祉法人みのり村

6-1 地熱発電

	会社名	発電所名	所在地	出力	運転開始年月
1	九州電力(株)	大岳	九重町	12,500kW	昭和42年8月
2	九州電力(株)	八丁原1号	九重町	55,000kW	昭和52年6月
3	九州電力(株)	八丁原2号	九重町	55,000kW	平成2年6月
4	九州電力(株) 出光大分地熱(株)	滝上	九重町	27,500kW	平成8年11月 平成22年6月増強
5	(株)杉乃井ホテル(自家用)	杉乃井	別府市	1,900kW	平成18年4月
6	(合)九重観光ホテル	九重	九重町	990kW	平成12年12月
7	九州電力(株)	八丁原(バイナリー発電)	九重町	2,000kW	平成18年4月
合計	(24年度まで)			154,890kW	

6-2 温泉熱発電

	設置個所	規模等(kW)	会社名	備考
1	(株)瀬戸内自然エナジー(別府市)	48kW	(株)瀬戸内自然エナジー	H24年度
合計	(24年度まで)		48kW	

7 中小水力発電(出力1000kW未満・除く九州電力分)

	設置個所	規模等(kW)	設置者等	備考
1	富士緒井路発電所(豊後大野市緒方町)	380kW	富士緒井路土地改良区	S51年度
2	松原ダム発電所(日田市大山町)	220kW	国土交通省松原ダム管理事務所	S57年度
3	大野原発電所(豊後大野市大野町)	260kW	大野町土地改良区	S62年度
4	花合野川発電所(由布市湯布院町)	680kW	大分県	H元年度
5	やまめの郷(日田市前津江町)	18.2kW	やまめの郷	H9年度
6	サッポロビール新九州工場(日田市)	9.9kW	サッポロビール(株)	H12年度
7	鯛生発電所(日田市中津江村)	66kW	日田市	H15年度
8	城原井路発電所(竹田市)	25kW	城原井路土地改良区	H22年度
9	浄化センター内小水力発電	3.7kW	日田市	H23.2
10	鏡坂公園内小水力発電	0.33kW	日田市	H23.2
11	女子畑小水力発電	1kW	日田市	H24.1
12	日田市小ヶ瀬井路	1kW	日田市	H24.5
13	FIT認定設備	10kW	-	H24年度
合計	(24年度まで)		1675.13kW	

8 天然ガスコージェネレーション

	設置個所	規模等(kW)	設置者等	備考
1	(株)東芝大分工場(大分市)	4,520kW	(株)東芝	H8年度
2	住友化学(株)大分工場(大分市)	6,500kW	住友化学(株)	H14年度
3	医療法人同仁会大分下郡病院(大分市)	66kW(22kW×3マイクロエンジン)	医療法人同仁会	H16.4
4	ダイハツ九州(株)(中津市)	5,820kW	ダイハツ九州(株)	H17.12
5	大分市学校給食西部共同調理場	6,000kW	大分市	H22年度
合計	(24年度まで)		22,906kW	

9 燃料電池

	設置個所	規模等 (kW)	備考
1	民生用燃料電池導入支援補助金	35.7kW (0.7kW×51ヶ所)	H21
2	民生用燃料電池導入支援補助金	14.7kW (0.7kW×21ヶ所)	H22
3	民生用燃料電池導入支援補助金	32.9kW (0.7kW×47ヶ所)	H23
4	民生用燃料電池導入支援補助金	35.0kW (0.7kW×50ヶ所)	H24 (H24.12現在)
合計	(24年度まで)	118.3kW	

10-1 クリーンエネルギー自動車 (県)

	設置個所	規模等 (台)	設置者等	備考
1	北部振興局	ハイブリッド車1台	大分県	H12年度
2	中津県税事務所	ハイブリッド車1台	大分県	H14年度
3	別府県税事務所	ハイブリッド車1台	大分県	H14年度
4	監査指導室	ハイブリッド車1台	大分県	H14年度
5	監査指導室	ハイブリッド車1台	大分県	H14年度
6	こども・女性相談支援センター	ハイブリッド車1台	大分県	H14年度
7	高齢者福祉課	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
8	大分県税事務所	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
9	日田県税事務所	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
10	監査指導室	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
11	こども・女性相談支援センター	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
12	中津児童相談所	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
13	東部保健所地域福祉室	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
14	企業局	ハイブリッド車1台	大分県	H15年度
15	企業局	ハイブリッド車1台	大分県	H16年度
16	用度管財課	ハイブリッド車1台	大分県	H20年度
17	用度管財課	ハイブリッド車8台	大分県	H21年度
18	豊肥保健所	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
19	北部保健所	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
20	中部保健所由布保健部	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
21	中津県税事務所	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
22	東部保健所	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
23	豊肥保健所	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
24	労政福祉課	ハイブリッド車2台	大分県	H21年度
25	大分教育事務所	ハイブリッド車1台	大分県	H21年度
26	用度管財課	電気自動車1台	大分県	H23年度
27	用度管財課	ハイブリッド自動車2台	大分県	H23年度
28	豊肥振興局	ハイブリッド車1台	大分県	H24年度
29	生活環境企画課	プラグインハイブリッド車1台	大分県	H24年度
30	西部振興局	ハイブリッド車1台	大分県	H24年度
31	企業局 総合管理センター	電気自動車1台	大分県	H25年度

10-2 クリーンエネルギー自動車(市町村)

	設置個所	規模等(台)	設置者等	備考
1	日田市役所	ハイブリッド車6台	日田市	H11年度
2	竹田市役所	ハイブリッド車1台	竹田市	H12年度
3	九重町役場	ハイブリッド車1台	九重町	H12年度
4	由布市役所	ハイブリッド車1台	由布市	H13年度
5	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	H13年度
6	佐伯市役所	ハイブリッド車3台	佐伯市	H13年度
7	臼杵市役所	ハイブリッド車2台	臼杵市	H13年度
8	由布市役所	ハイブリッド車1台	庄内町	H13年度
9	中津市役所耶馬溪支所	ハイブリッド車2台	中津市耶馬溪町	H13年度
10	臼杵市役所	ハイブリッド車1台	臼杵市	H13年度
11	豊後高田市役所	ハイブリッド車1台	豊後高田市	H14年度
12	国東町役場	ハイブリッド車1台	国東町	H14年度
13	中津市民病院	ハイブリッド車1台	中津市	H15年度
14	日田市役所	LPガス車1台	日田市	H17年度
15	別府市役所	ハイブリッド車1台	別府市	H18年度
16	大分市役所	電気自動車2台	大分市	H19年度
17	杵築市役所	ハイブリッド車1台	杵築市	H20年度
18	由布市役所	ハイブリッド車1台	由布市	H20年度
19	国東市役所	ハイブリッド車1台	国東市	H20年度
20	国東市役所	ハイブリッド車1台	国東市	H21年度
21	大分市役所	ハイブリッド車3台	大分市	H21年度
22	日出町役場	ハイブリッド車2台	日出町	H21年度
23	宇佐市役所	ハイブリッド車8台	宇佐市	H21年度
24	豊後大野市役所	ハイブリッド車3台	豊後大野市	H21年度
25	玖珠町役場	ハイブリッド車1台	玖珠町	H21年度
26	中津市役所	ハイブリッド車2台	中津市	H21年度
27	杵築市役所	ハイブリッド車4台	杵築市	H21年度
28	姫島村役場	ハイブリッド車1台	姫島村	H21年度
29	玖珠町役場	ハイブリッド車1台	玖珠町	H21年度
30	臼杵市役所	ハイブリッド車2台	臼杵市	H21年度
31	宇佐市役所	ハイブリッド車10台	宇佐市	H21年度
32	日田市役所	ハイブリッド車1台	日田市	H22年度
33	佐伯市役所	ハイブリッド車6台	佐伯市	H22年度
34	豊後大野市役所	ハイブリッド車3台	豊後大野市	H22年度
35	国東市役所	ハイブリッド車3台	豊後大野市	H22年度
36	九重町役場	ハイブリッド車1台	九重町	H22年度
37	豊後高田市役所	ハイブリッド車1台	豊後高田市	H22年度
38	大分市役所	ハイブリッド車3台	大分市	H23年度
39	別府市役所	ハイブリッド車1台	別府市	H23年度
40	津久見市役所	ハイブリッド車1台	津久見市	H23年度
41	宇佐市役所	電気自動車1台	宇佐市	H23年度
42	日田市役所	ハイブリッド車2台	日田市	H23年度
43	九重町役場	ハイブリッド車1台	九重町	H23年度
44	宇佐市役所	電気自動車1台	宇佐市	H23年度
45	津久見市役所	ハイブリッド車2台	津久見市	H24年度
46	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	H24年度
47	大分市役所	プラグインハイブリッド車1台	大分市	H24年度
48	大分市役所	ハイブリッド車1台	大分市	H24年度
49	別府市役所	電気自動車	別府市	H24年度
50	日田市役所	ハイブリッド車1台	日田市	H24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	大分銀行	1台	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

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
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。平成24年度は、5市の一般環境等で最大15項目の調査を行った。	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、調査を行い、平成24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
特定化学物質調査	ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、平成12年度から環境大気、公共用水域水質、底質、地下水及び土壌中のダイオキシン類の分析を行っている。平成24年度は、行政検査等によるものが41検体であった。	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)で二酸化イオウ、窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント等の監視を行っている。なお、24年度から微少粒子状物質(PM2.5)測定を開始した。	大気・特定化学物質担当
悪臭物質等調査	悪臭等防止対策の資料とするため、平成8年度から1町の旧産業廃棄物最終処分場のアンモニア、硫黄化合物等調査などを行っている。平成24年度は、行政検査等によるものが2検体であった。	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、文部科学省の委託を受け、昭和62年度から調査を行っている。平成24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
酸性雨調査	環境省では、酸性沈着の状況やその影響を把握するため昭和58年度から酸性雨対策調査を開始しており、県内においても平成6年度から竹田市久住町において環境省の委託を受け、調査を行っている。 平成24年度は、竹田市久住町における雨水のpH等測定と成分分析等を行った。	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。平成24年度は、竹田市久住町のほか、大分市、日田市における雨水のpH等測定と成分分析を行った。また、久住地域における乾性沈着物中のイオン成分の特性について調査研究を行っている。(平成23～25年度)	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、平成24年度は、39河川57地点、2湖沼6地点において、生活環境項目(8項目)、健康項目(26項目)、要監視項目(24項目)、水生生物保全項目(4項目)、特定項目(1項目)、特殊項目(5項目)及びその他項目(5項目)について年6～12回の測定を行った。また、地下水については、65地点(井戸)において、環境基準項目(26項目)、要監視項目(23項目)及びその他の項目(7項目)について、年1～2回の測定を行った。	水質担当 微生物担当
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、平成24年度は、夏季、冬季の年2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、平成24年度は、4か所について東部保健所と分担し、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 微生物担当 大気・特定化学物質担当
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、平成24年度は、延べ215か所の事業場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	産業廃棄物の最終処分場の放流水、浸出水及び監視用井戸水について、平成24年度は、生活環境項目、健康項目等について、145検体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平成24年度は、一般依頼検査4検体、行政検査14検体の水質測定を行った。	水質担当 微生物担当
水環境の調査研究	平成14年度～平成23年度の温泉分析結果を用い、県内温泉の地域ごとの特徴を利用者、所有者及び行政に提供するために整理した。	水質担当

表 衛生2 大気汚染等に関する調査分析件数

(平成24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	275	19,978			267	855	261	2,127	803	22,960
有害大気汚染物質調査	120	744							120	744
浮遊粉じん調査	12	60							12	60
ダイオキシン類調査	41	1,599							41	1,599
大気汚染常時監視	96	17,483							96	17,483
交通環境・一般環境調査										
悪臭物質等調査	2	44							2	44
その他の	4	48							4	48
環境放射能調査					217	359			217	359
酸性雨調査					50	496	170	2,036	220	2,532
大気環境に関する調査研究							91	91	91	91

表 衛生3 水質汚濁等に関する調査分析件数

(平成24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	1,025	14,654	4	168	67	1,094			1,096	15,916
公共用水域等の調査	552	10,004							552	10,004
海水浴場調査	36	72							36	72
工場・事業場排水監視水質調査	222	1,155							222	1,155
産業廃棄物調査	145	2,497							145	2,497
温泉分析	14	602	4	168					18	770
その他の	56	324							56	324
瀬戸内海広域総合水質調査					60	1,036			60	1,036
化学物質環境実態調査					7	58			7	58
水環境に関する調査研究										

11 大分県森環境基本計画の推進状況

表 指標 環境指標一覧

基本目標Ⅰ 豊かな自然との共生と快適な地域環境の創造

	指標項目	単位	基準年度	目標値		評価方法	目標値	実績値	評価
			H16	H22	H27		H24	H24	
1	自然公園指導員の委嘱数	人	56	62	70	1	64	68	A
2	景観行政団体	団体	2	7 (暫定目標11)	15	1	13	12	B
3	鳥獣保護区特別保護地区の指定箇所数	箇所	10	10	現状を維持	1	10	8	B
4	特に保護が必要な希少野生動植物の指定数	種	-	15	20	2	17	18	A
5	生物多様性ホームページコンテンツ数	個	-	-	17	1	14	17	A
6	森林面積（民有林）	千ha	402	402	現状を維持	1	402	402	A
7	間伐面積	ha/年	-	-	7,000	1	9,086	6,812	B
8	河川整備計画策定箇所数	水系	8	13 (暫定目標14)	20	1	18	17	B
9	グリーン・ツーリズム宿泊延べ人数	人	-	-	23,600	1	20,500	21,412	A
10	一人あたりの都市公園面積	m ² /人	10.8	12	13.0	1	12.7	12.8	A
11	電線類の地中化延長	km	41	65 (H20)	65.0	1	62	62.6	A
12	都市計画区域内道路における道路緑化率	%	21.3 (H15)	23.4 (H19)	24.7	1	24.2	24.2	A
13	人工海浜の箇所数	箇所	4	5	6	1	5	5	A
14	中山間地域等直接支払制度協定締結面積（中山間地域等直接支払制度における集落協定締結面積割合）	ha (%)	13,850 (75.0)	14,900 (80)	16,100 (85)	1	15,600	15,736	A
15	漁場再生面積	ha	-	11,000	19,000	1	16,409	15,736	B
16	国、県指定文化財件数	件	835	870	900	1	882	883	A
17	県立歴史博物館、県立先哲史料館、埋蔵文化財センターの入館者及び訪問講座等の受講者数	人	-	-	100,000	1	98,500	116,760	A
18	モニタリングを行う源泉数	孔	9	10	16	1	13	13	A

基本目標Ⅱ 循環を基調とする地域社会の構築

	指標項目	単位	基準年度	目標値		評価方法	目標値	実績値	評価
			H16	H22	H27		H24	H24	
19	光化学オキシダント環境基準達成時間率	%	95.2	97	98	2	97.4	96.5	B
20	低公害車の普及率	%	18.5	30 (暫定目標40)	50	2	44	10.46	C
21	渋滞対策が必要な箇所数	箇所	22	9	5	1	8	8	A
22	道路交通騒音の環境基準達成率	%	-	85	96	1	95.4	94	B
23	一般環境騒音の環境基準達成率	%	85.7 (H15)	90	100	1	94	90	B
24	海域の環境基準達成率	%	76.2	86.0	100	1	90.5	81	B
25	河川の環境基準達成率	%	100	100	100	1	95.2	95.3	A
26	生活排水処理率	%	58.6	75.0	73.1	1	69.4	70	A
27	地下水水質調査地点数（累計）	地点	2,119	2,800	3,400	1	3,115	3115	A
28	化学物質の移動量・排出量	t	2,949.5 (H15)	可能な限り削減	可能な限り削減	3	可能な限り削減	4,840	A
29	ダイオキシン類の環境基準達成率	%	-	-	現状を維持	1	100	100	A
30	化学肥料の使用量	t	7,919 (H15)	7,100	4,300以下	1	4,300	4,774 (H23)	B
31	農薬の使用量	t	2,496 (H15)	2,200	2,000以下	2	2,120	1,894 (H23)	A
32	一人一日当たりごみ排出量	g/人・日	1,116 (H15)	1,066以下	876以下	1	933以下 (H23)	935 (H23)	A
33	一般廃棄物リサイクル率	%	16.7 (H15)	19以上	23.4	2	21.7以上 (H23)	21.1 (H23)	B
34	産業廃棄物リサイクル率（動物のふん尿及び鉋さいを除く）	%	31.0 (H12)	40以上	55.1	1	40以上 (H21)	55.6 (H21)	A
35	産業廃棄物最終処分率	%	-	-	2.0以下	2	3 (H21)	2.3 (H21)	A
36	廃棄物系バイオマス利用率	%	69 (H15)	91	93	1	93	84 (H23)	B
37	未利用バイオマス利用率	%	67 (H15)	76	81	1	81	74 (H23)	B
38	エネルギー利用量（原油換算）	万kl	4.4 (H15)	5.1	5.6	1	5.6	7.3 (H23)	A

基本目標Ⅲ 地球環境問題への取組の推進

	指標項目	単位	基準年度	目標値		評価 方法	目標値	実績値	評価 A・B・C
			H16	H22	H27		H24	H24	
39	家庭部門における二酸化炭素排出量	千t-CO ₂	1,391 (H14)	-	1,312 以下	1	1387 (H22)	1490 (H22)	B
40	業務部門における二酸化炭素排出量	千t-CO ₂	1,268 (H14)	-	1,279 以下	1	1312 (H22)	1358 (H22)	B
41	運輸部門における二酸化炭素排出量	千t-CO ₂	2,670 (H14)	-	2,642 以下	1	2768 (H22)	2738 (H22)	A
42	省エネ診断受診数	件	-	-	1060	1	700	696	B
43	クリーンエネルギー自動車の導入台数	台	-	-	55,800	1	29,800	26,075	B
44	レジ袋削減枚数	万枚	-	-	9,780	1	9,420	8,756	B
45	エコエネルギーによる化石燃料代替効果	万kℓ	45.5	55.0	63.7	1	60.4	63.31	A
46	住宅用太陽光発電施設設置数	件	2,784 (H15)	9,000	32,000	1	20,850	21654	A
47	育成複層林面積	ha	623	10,000	20,000	1	12,939	12,096	B
48	森林ボランティア活動への参加者数	人/年	6,848	9,500	13,000	1	10,900	12,612	A

基本目標Ⅳ 環境・エネルギー産業の育成

	指標項目	単位	基準年度	目標値		評価 方法	目標値	実績値	評価 A・B・C
			H16	H22	H27		H24	H24	
49	県支援による新エネ研究開発・事業化件数（累計）	件	-	-	20	1	11	15	A
50	県支援による廃棄物再生利用施設導入件数（累計）	件	-	-	25	1	19	19	A
51	大分県リサイクル認定製品地方公共団体利用件数（累計）	件	7	70	500	1	440	1,808	A
52	県支援による省エネ機器等導入件数（累計）	件	-	-	46	1	28	34	A
53	ISO14001、エコアクション21登録件数（累計）	件	-	-	220	1	190	191	A

基本目標Ⅴ すべての主体が参加する美しく快適な県づくり

	指標項目	単位	基準年度	目標値		評価方法	目標値	実績値	評価
			H16	H22	H27		H24	H24	
54	ごみゼロ隊登録数	団体	1,083	1,500	2,000	2	1,925	1,911	B
55	ごみゼロ行動への参加者延人数	人	117,419	200,000	400,000	2	302,500	352,201	A
56	夏の夜の大作戦（キャンドルナイト）への参加施設数	施設	475	1,500	2,800	2	2,695	2,709	A
57	エコおおいた推進事業所数	件	-	-	1,100	1	1,061	1081	A
58	環境関連の県ホームページ年間アクセス数	件	-	-	405,300	1	394,000	482,630	A
59	環境基本計画策定市町村数	市町村	-	-	13	1	10	9	B
60	環境教育アドバイザー派遣団体数	団体	36	70	100	2	82	82	A

環境指標の評価方法

- 「1」 年度ごとの目標数値が定められている場合
- 「2」 年度ごとの目標数値が定められていない場合で中間目標年度（H22）から最終目標年度（H27）までの増減数値を中間目標年度からH27までの年度数（5）で除した数値を年度数分、基準年度数値に加算した数値を平成24年度目標数値とする。
- 「3」 年度ごとの目標数値が定められていない場合で他に合理的な目標数値の算定方法がある場合

評価（A・B・C）の区分について

- 「A」 平成24年度の目標数値を達成している場合（超過している場合を含む）
- 「B」 平成24年度の目標数値の7割以上を達成している場合
- 「C」 平成24年度の目標数値の7割未満である場合（削減する指標項目については基準年度の実績値を上回る場合）

