

平成29年版

別冊

牧之原市の環境

エコアクション21・牧之原市地球温暖化防止実行計画
環境活動レポート



市内でも繁茂が確認されている特定外来生物のオオキンケイギク

対象期間：平成28年4月1日～平成29年3月31日

発行：平成29年7月



牧之原市
MAKINOHARA

目 次

1 平成28年度 水質調査結果	P 2
2 環境活動団体	P 5
(1) 環境活動団体	P 5
(2) リバーフレンドシップ	P 6
(3) アダプトロード・プログラム	P 7
3 各課の取組	P 8
(1) 総務部	P 8
(2) 政策協働部	P 10
(3) 市民生活部	P 12
(4) 健康福祉部	P 14
(5) 産業経済部	P 17
(6) 建設部	P 18
(7) その他	P 21
(8) 教育文化部	P 21
(9) 小学校・中学校	P 24
(10) 幼稚園・保育園	P 30
4 参考資料	P 34
(1) 浄化槽	P 34
(2) 大気	P 35
(3) 水質	P 37
(4) 騒音	P 41
(5) 振動	P 44
(6) 化学物質関係	P 45
(7) かおり・悪臭	P 46
(8) 平成 29 年度手数料及び補助金	P 47

1 平成 28 年度 水質調査結果 【河川水質調査結果】

No.	調査地点		pH		SS (mg/L)		COD (mg/L)		BOD (mg/L)		DO (mg/L)	
			夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季
1	坂口谷川	起点	7.8	8.1	20	1.0未満	5.7	3.3	0.6	0.6	8.1	12.8
2	坂口谷川	坂口谷川橋	8.1	8.2	4.2	1.0未満	4.2	3.6	0.5未満	0.6	8.9	12.7
3	高尾川	坂口谷川合流手前	8.8	8.7	1.0	1.0未満	4.9	4.1	0.5未満	0.7	9.5	16.6
4	毛ヶ谷川	坂口谷川合流手前	9.2	8.6	1.0未満	3.6	5.5	5.3	0.5未満	2.2	11.0	15.5
5	水ヶ谷川	坂口谷川合流手前	7.8	8.3	8.6	1.0未満	8.7	4.7	2.1	0.8	4.3	13.7
6	千頭ヶ谷川	坂口谷川合流手前	9.2	8.4	13	1.0未満	7.0	2.6	1.6	0.6	9.7	14.1
7	坂口谷川	唐木田橋	7.7	8.2	10	1.0未満	6.0	4.4	0.9	0.6	5.8	13.4
8	辻川	坂口谷川合流手前	8.4	9.3	3.2	1.2	6.8	5.5	1.6	2.3	9.1	19.7
9	御馬ヶ谷川	坂口谷川合流手前	7.2	7.3	1.8	1.0未満	2.6	2.6	0.5未満	0.9	9.4	12.9
10	万代川	坂口谷川合流手前	6.7	6.9	3.2	1.8	1.9	1.7	0.5未満	0.5	8.6	12.1
11	坂口谷川	井の口橋	7.8	8.2	4.0	1.0未満	2.1	3.5	0.5未満	0.7	8.5	13.7
12	谷田川	坂口谷川合流手前	7.5	8.1	14	1.0未満	4.4	2.5	1.5	1.3	8.9	16.4
13	坂口谷川	佐々木橋	7.6	7.6	12	4.0	3.0	3.9	0.7	1.5	9.8	13.0
14	白羽川	坂口谷川合流手前	7.9	7.8	1.8	1.6	3.1	2.8	0.7	1.0	10.9	13.3
15	沢垂川	坂口谷川合流手前	7.5	7.3	24	1.4	8.5	5.1	4.9	2.6	7.4	10.9
16	坂口谷川	十石橋	7.4	7.6	16	13	3.6	4.5	0.8	1.5	8.4	13.2
17	浜田都市下水路	坂口谷川合流手前	7.9	7.5	16	4.2	9.3	8.1	6.3	3.6	11.7	7.7
18	坂口谷川	河口	7.6	7.8	31	6.4	5.6	3.9	1.5	0.7	6.3	9.6
19	勝間田川	起点	6.8	6.9	1.8	1.8	1.0	1.6	0.5未満	0.5	9.1	11.7
20	中島川	勝間田川合流手前	8.2	8.2	3.4	1.0未満	3.8	3.6	0.5未満	0.8	8.1	12.8
21	西村川	勝間田川合流手前	7.5	7.5	1.0未満	1.0未満	1.6	1.5	0.5未満	0.7	8.6	13.4
22	地獄沢川	勝間田川合流手前	7.6	7.5	1.0未満	1.0未満	1.7	1.8	0.5未満	1.2	9.2	13.7
23	鳴沢川	勝間田川合流手前	7.6	7.4	1.0	1.0未満	1.6	1.3	0.5未満	0.6	9.1	12.6
24	本谷川	勝間田川合流手前	9.6	9.3	13	2.4	5.5	6.0	1.4	2.0	12.8	25.1
25	勝間田川	智生寺橋	8.5	8.3	1.6	1.0	2.9	2.6	0.5未満	0.8	11.1	14.9
26	沢川	勝間阿弥陀堂付近	7.3	7.3	1.0未満	1.0未満	0.7	1.5	0.5未満	1.0	8.5	12.4
27	三栗川	中流	6.6	6.4	1.0未満	1.0未満	1.1	1.1	0.5未満	0.5	8.7	11.5
28	丸尾川	三栗川合流手前	7.1	7.1	1.0未満	1.0未満	1.1	1.1	0.5未満	0.5	9.1	12.2
29	大溝川	三栗川合流手前	6.8	6.8	1.0未満	1.0未満	1.0	1.3	0.5未満	0.5	10.1	10.6
30	三栗川	勝間田川合流手前	6.8	6.7	1.0未満	1.0未満	1.0	1.4	0.5未満	1.4	9.8	9.7
31	勝間川	勝間田川合流手前	9.4	9.5	4.4	1.0未満	5.7	4.4	1.1	1.4	16.3	20.4
32	勝間田川	高山橋	8.6	8.5	1.6	1.0未満	3.8	2.6	0.6	0.8	13.3	16.0
33	権九川	勝間田川合流手前	7.7	7.5	2.0	1.2	3.3	2.5	0.5未満	1.2	9.9	12.4
34	朝生川	起点	7.7	7.7	1.0	1.0未満	2.0	2.5	0.5未満	1.3	8.5	11.8
35	朝生川	中流	7.1	7.0	2.8	1.0未満	1.3	1.1	0.5未満	0.6	7.9	9.8
36	南ノ谷川	朝生川合流手前	5.2	5.3	1.2	1.0未満	1.3	1.1	0.5未満	0.5未満	9.3	11.9
37	朝生川	勝間田川合流手前	7.3	7.1	1.0未満	1.0未満	1.5	1.4	0.5未満	0.5	8.7	13.6
38	中川	勝間田川合流手前	8.4	9.3	27	1.0	7.3	4.3	2.8	1.5	11.1	16.8
39	新川	勝間田川合流手前	9.7	9.3	2.2	3.4	6.4	6.2	0.9	4.4	14.0	16.4
40	堂峯都市下水路	勝間田川合流手前	7.9	7.5	1.2	1.0未満	5.1	6.5	1.5	2.8	10.8	8.7
41	新戸川	勝間田川合流手前	9.2	8.5	5.6	3.8	7.5	4.6	2.1	1.8	13.0	14.4
42	橋栖川	新戸川合流手前	9.1	7.9	3.8	2.0	4.8	2.8	1.1	1.6	11.6	14.3
43	坊久都市下水路	勝間田川合流手前	7.4	7.6	1.0未満	5.4	5.9	14	3.1	14	4.6	5.0
44	雨垂都市下水路	勝間田川合流手前	7.5	7.5	6.4	6.4	7.4	5.8	8.0	4.1	5.4	6.1
45	山田川	勝間田川合流手前	7.5	7.5	1.0未満	1.0未満	1.6	1.8	0.5未満	0.7	8.9	11.8
46	馬込川	勝間田川合流手前	7.2	7.3	1.0未満	1.0未満	3.4	2.8	0.7	1.4	6.8	10.9
47	源氏都市下水路	勝間田川合流手前	7.9	7.8	3.4	7.0	8.8	13	4.8	9.4	4.0	4.9
48	中条川	勝間田川合流手前	8.1	8.0	4.6	6.0	5.1	4.6	1.1	2.0	7.7	6.6
49	勝間田川	河口	8.0	8.1	3.6	2.8	3.4	3.2	0.6	0.8	6.3	10.1
環境基準(河川B類型)			6.5～8.5		25以下		—		3以下		5以上	

No.	調査地点		pH		SS (mg/L)		COD (mg/L)		BOD (mg/L)		DO (mg/L)	
			夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季
50	大倉川	大倉	7.7	7.7	1.0未満	1.0未満	1.7	1.4	0.5未満	0.5未満	9.7	11.5
51	荒川	荒川橋	7.4	7.4	2.8	1.0未満	2.5	2.5	0.6	0.9	8.6	11.9
52	御相談川	無名橋(西萩岡872番地先)	7.6	7.7	1.0	1.0未満	2.0	2.2	0.5未満	0.5未満	9.1	12.4
53	御相談川	萩間川合流手前	7.9	7.6	1.0	1.0未満	3.1	3.3	0.5未満	0.6	10.8	11.5
54	萩間川	石上橋	8.2	7.8	2.4	1.0未満	3.0	2.5	0.6	0.5未満	10.8	12.4
55	部ヶ谷川	大寄橋	7.4	8.0	5.6	1.0未満	2.7	2.3	0.9	0.7	6.5	13.9
56	萩間川	宮下橋	7.7	7.8	2.6	1.0未満	3.5	2.5	0.5未満	0.5未満	9.0	11.9
57	蛭ヶ谷川	蛭ヶ谷大橋	8.1	8.5	8.0	16	5.7	12	2.6	7.7	8.2	13.1
58	蛭ヶ谷川	蛭ヶ谷橋	8.9	8.0	1.2	3.4	15	39	1.9	5.9	13.0	9.0
59	蛭ヶ谷川	萩間川合流手前	8.1	7.9	2.0	1.2	14	36	0.8	4.6	6.8	6.9
60	白井川	白井神社前	8.4	8.4	1.0未満	1.0	7.2	4.6	1.9	1.7	7.2	10.8
61	白井川	宮本下	8.4	8.1	5.8	2.4	7.1	5.7	1.8	5.6	10.9	8.5
62	土沢川	無名橋(白井村4番地4地先)	8.2	7.9	1.4	1.0未満	3.8	2.7	1.1	0.5未満	9.1	12.9
63	白井川	萩間小学校前	7.9	8.1	4.0	2.0	7.8	5.4	3.0	2.3	6.9	12.8
64	白井川	萩間川合流手前	8.3	8.1	2.6	1.4	6.6	5.0	1.9	1.5	9.2	12.4
65	萩間川	河原橋	8.9	8.1	1.6	1.2	5.8	8.2	1.4	1.2	12.5	13.2
66	萩間川	水神橋	8.8	8.2	2.0	1.0	5.3	7.9	1.5	0.8	10.9	14.9
67	無名河川	女神・松本堤 松本252番地3地先	8.9	8.2	3.4	4.2	7.3	8.7	1.5	12	10.4	13.3
68	久井戸川	久井戸川橋	7.7	7.7	1.6	1.0未満	2.7	2.4	1.2	0.5	8.1	12.3
69	時ヶ谷川	宮代橋	7.9	8.2	3.2	1.6	7.7	4.8	5.6	1.7	8.5	12.6
70	菅ヶ谷川	萩間川合流手前	9.4	8.3	2.2	1.0未満	4.7	3.4	1.3	0.5未満	10.9	14.9
71	萩間川	東中橋	8.8	8.8	2.2	2.0	5.3	7.8	1.4	1.3	11.5	19.0
72	柳田川	萩間川合流手前	8.0	7.8	1.0	1.0未満	2.9	2.5	1.1	0.5未満	10.3	12.8
73	藤沢川	萩間川合流手前	9.4	8.8	21	3.8	6.8	4.5	2.5	1.2	13.5	13.4
74	堀之内川	萩間川合流手前	9.1	8.1	1.4	3.4	8.0	16	1.9	8.3	13.6	10.0
75	天の川	無名橋(大2(3)3番地9地先)	9.2	8.8	1.2	2.2	5.8	5.7	1.2	2.5	13.3	12.8
76	天の川	萩間川合流手前	8.7	9.1	8.2	1.4	7.8	8.0	1.8	1.8	13.3	14.7
77	三の丸義都市下水路	萩間川合流手前	8.0	7.7	3.8	9.2	10	11	7.0	7.4	5.2	3.7
78	萩間川	湊橋	8.1	8.0	5.8	8.4	4.3	5.1	1.5	0.5未満	10.9	9.8
79	是長谷川	江湖橋	8.0	8.0	9.6	6.4	9.5	3.7	1.6	0.5	6.9	9.7
80	萩間川	河口	8.0	8.0	4.0	15	4.6	4.5	1.2	0.6	6.4	9.2
81	大磯川	大磯橋	7.4	7.3	2.0	1.6	1.6	2.1	0.5未満	0.5未満	9.1	11.9
82	無名河川	大磯川2本下 月道3491番地先	9.0	7.9	6.8	8.2	9.7	8.6	3.9	5.0	18.3	7.4
83	桶尻2号下水路	桶尻1号下水路 合流直下	7.8	7.6	3.4	6.4	9.1	13	3.7	8.0	2.5	3.5
84	桶尻1号下水路	水門手前	7.9	7.7	16	8.0	15	18	2.7	10	5.2	4.1
85	波津ノ谷下水路	河口	8.4	8.0	2.8	5.0	8.8	10	2.0	4.2	13.0	8.9
86	後山川	須々木川合流手前	8.5	8.5	1.0未満	1.0未満	3.5	4.1	0.5未満	0.9	10.5	13.3
87	須々木川	通学路下	8.1	8.3	3.2	1.4	3.6	3.5	0.9	1.2	12.4	13.7
88	地代川	太平洋岸自転車道下	8.3	8.4	3.0	1.6	6.2	6.1	1.2	1.5	7.9	12.5
89	東沢川	東沢橋(旧道)	8.3	8.2	1.6	1.0	4.0	3.2	0.5未満	0.6	11.1	12.6
90	地頭方都市下水路	河口	8.1	7.8	15	10	5.5	9.9	2.5	5.7	9.5	7.0
91	無名河川	7ヶ付近排水路 宮名547番地12地先	8.0	7.9	17	3.2	6.3	3.6	1.7	0.6	8.0	12.0
92	雨籠川	篁川合流手前	9.2	9.1	12	3.0	7.5	5.7	1.0	1.1	14.4	14.4
93	新溝川	豊岡橋	7.9	7.8	31	3.4	6.3	5.9	0.9	1.4	6.6	12.4
94	新溝川	篁川合流手前	7.9	7.6	8.4	1.8	5.7	5.7	0.9	1.4	6.6	8.8
95	南沢川	グループホーム相良の家前	7.3	7.3	14	4.6	2.6	6.0	0.8	4.1	9.8	10.5
96	遠渡都市下水路	河口	8.4	8.2	19	1.0	4.0	4.7	0.5未満	1.1	11.3	10.4
97	蛭ヶ谷川	蛭ヶ谷大橋と蛭ヶ谷橋の中間地点	8.7	8.1	1.0未満	3.8	18	40	0.5未満	5.8	13.8	9.8
環境基準(河川B類型)			6.5～8.5		25以下		—		3以下		5以上	

備考1)表中の網掛けは環境基準超過を示す

2)環境基準は「環境省告示第59号(昭和46年12月)」における「河川B類型」による

【大腸菌群数調査結果】

(単位：MPN/100ml)

調 査 地 点 名	採 取 日	調 査 結 果	環 境 基 準
萩間川（相良中学校前）	平成 28 年 7 月 20 日	4,600	5,000 以下
	平成 29 年 1 月 19 日	17,000	
勝間田川（後川橋）	平成 28 年 7 月 21 日	54,000	
	平成 29 年 1 月 16 日	4,900	
坂口谷川（細江第 1 機場前）	平成 28 年 7 月 22 日	13,000	
	平成 29 年 1 月 18 日	1,700	

環境基準：環境庁告示第 59 号（昭和 46 年 12 月）

2 環境活動団体

(1) 環境活動団体

職業・所属団体等	活動内容	活動場所
カメハメハ王国	アカウミガメの保護 自然環境保護 カメの生態調査 砂浜保全	牧之原市内の河川・海岸線
まきのはら水辺の楽校	米づくり体験（田植え～籾摺り） 川や田んぼの生きものの観察 各種自然体験、植樹体験 ネイチャーゲーム 正月用しめ縄づくり、餅つき体験	市内の河川・海岸 榛原ふるさとの森
相良里山自然協議会 里山自然教室	里山自然教室、自然観察・自然学習、 ネイチャーゲーム、生物採取 朝礼での話 「自然に親しむ」	すすき幼稚園裏山
楽遊会	自然環境、里山づくり 公園づくり、海岸・松林の保護	菅山区（西山寺） （岩倉山）
時ヶ谷桜会	炭焼き体験教室	菅山区（時ヶ谷地区）
めだかの会	自然体験学習	地頭方地区
静波海岸ボランティアの会	静波海岸周辺（保安林等）の整備	静波海岸（第1線防風林）
NPO法人 榛原里やまの会	里山保全、自然体験学習	空港周辺の里山（坂口） （赤坂の池、千頭ヶ谷等）
牧南里山利活用推進協議会	森づくり関係	市内
新庄ボランティア友の会	森づくり関係	市内



海岸に上陸したアカウミガメ

(2) リバーフレンドシップ

リバーフレンドシップとは住民と行政による協働事業のことです。住民や利用者などがリバーフレンド(川のともだち)となり、川の清掃や除草などの河川美化活動を行い、地域全体で身近な環境保護への関心を高めることを目的としています。

河 川 名	職業・所属団体など	活動場所
萩 間 川	リバーフレンドシップ中西(上)グループ	中西橋～上流 440m
	リバーフレンドシップ中西(中)グループ	中西橋～下流 210m
	リバーフレンドシップ中西(下)グループ	中西橋下流 210m～360m
	リバーフレンド西萩間	中谷橋～石上橋下流 210m
	相良中学校 相良球友会 RF 部	湊橋上流 360m～495m (左岸)
	あいけん萩間川を守る会 (相良建設株式会社)	港橋付近～水道橋 (左岸)
	リバーフレンド男神前組	白井川合流点下流 60m～510m (左岸)
	リバーフレンド男神裏組	萩間川合流点～下流 60m (左岸)
白井川		天神橋～萩間川合流点 (左岸)
菅ヶ谷川	リバーフレンド西中南	谷川下橋～逆川橋 (右岸)
	リバーフレンド西中北	谷川下橋～逆川橋 (左岸)
坂口谷川	坂 1 リバーフレンド	河原崎橋～八ツ枝橋 (右岸)
	坂 3 リバーフレンド	万代橋～河原崎橋 (左岸)
	坂 4 リバーフレンド	河原崎橋～八ツ枝橋 (左岸)
	坂 5 リバーフレンド	門前橋～星久保橋 (右岸)
	坂 6 リバーフレンド	星久保橋～堂ヶ谷橋 (右岸)
	坂部区リバーフレンド	御馬ヶ谷橋～河原崎橋 (右岸)
	榛南ライオンズクラブ	大正橋～御馬ヶ谷橋 (右岸)
	坂口谷川を守る会	樋泉橋～佐々木橋
	西福田町内会花の会	寄子橋～十石橋 (右岸)
	坂口谷川環境美化クラブ	榛原第二配水機場～佐々木橋 (右岸)
勝間田川	橋向イチロク会	秋葉橋～深谷橋 (右岸)
	牧之原市まちづくり 実行隊環境グループ	深谷橋～竹橋 (右岸)

勝間田川	西の谷ビューティフル	高橋上流～智生寺橋下流（左岸）
	勝間ビューティフル	学橋～高橋上流（左岸）
	リバーフレンド大沼	樋口橋上流～学橋（左岸）
	リバーフレンド法士	勝間川合流点～樋口橋上流（左岸）
	勝間田川を守る新戸（上）グループ	西川橋～清水橋（右岸）
	勝間田川を守る新戸（下）グループ	千両西川橋下流～西川橋（右岸）
	リバーフレンド庄内	竹橋～上流（右岸）
	リバーフレンド西町	後川橋下流 80m～勝間田川橋（左岸）
	秋葉橋左岸の会	秋葉橋～後川橋（左岸）
三栗川	三栗リバーフレンド	高橋～大溝川合流点
朝生川	朝生川上美化会	宝蔵庵橋～三ヶ谷橋
	朝生川下美化会	勝間田川合流点～宝蔵庵橋

(3) アダプトロード・プログラム

職業・所属団体など	活動場所
女神花の会	女神花壇（国）473 号
西萩間花の会	西萩間花壇（国）473 号
さがら牧之原花の会	牧之原ふれあい花壇（国）473 号
東福田（ひがしふんだ）フラワーフレンド	東福田花壇（国）150 号 静岡御前崎自転車直線
共和建設(株)親和会	市道落居海岸 1 号線 ～ 東沢橋（国）150 号 地頭方
美緑路(びろーど)布引原	牧之原郵便局前 ～布引原 3 号線（主）吉田大東線
矢崎部品株式会社ものづくりセンター	牧之原郵便局前 ～布引原 3 号線（主）吉田大東線
有限会社二葉測量設計事務所	榛原庁舎入口交差点～観光センター交差点（国）150 号



ラブジアースミーティング
における海岸清掃の様子



さがら牧之原花の会による道路美化活動
(アダプトロード・プログラム)

3 各課の取組

H28			H29						
部・課・係	取組項目	前期		後期			取組項目	目標	
		目標	実績	評価	目標	実績		評価	前期
総務課 行政係	文書廃棄の適正化	紙の使用量削減	今まで議案の印刷方法を変更（議員・三配布分の議案は、各課チェック後に印刷）したこと、紙の使用量の削減ができたが関係課における原稿チェック徹底でできなかった。	△	文書の計画的廃棄の指導及び呼びかけ	様原庁舎1階書庫の整理、各課保存年限の過ぎた書類確認、廃棄指導を行った。	文書廃棄の適正化	紙の使用量削減	文書の計画的廃棄の指導及び呼びかけ
	人事係	働き方見直しの推進	前回比よりも減少	ノー残業デーに職員のパソコンにメッセージ表示	○	時間外勤務の時間前よりも減少	ノー残業デーに職員のパソコンにメッセージ表示 全職員を対象にワークライフバランス研修を実施し、各課で目標をもって削減に取り組んだ。	働き方見直しの推進	前回比よりも減少
監査委員事務局		監査委員へのメールを基本とし紙の使用量削減する	A4用紙100枚	データ資料で配布された物については、PC画面で出力すべきものか判断しペーパーレス化に努めた	◎	監査委員へのメール配信取組70%	委員に提供する資料をメールでデータ送信とすることが頻度が少ないと判明した	監査委員への通知・資料提供等は基本として紙の使用量を削減する	A4用紙100枚
総務部									

H28			H29							
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標			
		目標	実績	評価	目標		実績	評価		
総務部	管理情報課 入札検査係	紙の使用枚数 及び公用車利 用減によるガソ リンの削減	各委員配布用 の次第を印刷 する前には確 認してから印刷 するよう徹底し た。	○	紙の使用枚数 及び公用車利 用減によるガソ リンの削減	電子入札システ ムを導入したこ とにより、設計 書等の印刷が 不要となったこ とでの紙使用量 の削減、また業 者が入札会場 に出向かなくて 良くなったこと でのCO2削減が 出来た。	◎	紙とガソリン 使用量の削 減	紙の使用枚数の 削減	公用車乗り合 わせの実施
	情報システム係	前回比より減少	使用量は前年 と同程度	△	紙の使用量削 減(コピー機)	使用量は前年 と同程度	△	紙の使用量 削減	前回比より減少	紙の使用量削 減(コピー機)
	防災課 消防係	時間外勤務時 間＝18時間/月 /人	●23時間/月/ 人 ※課員9名 ※総計1,249h (4月215h、5月 223、6月143h、 7月217h、8月 248、9月203h)	△	時間外勤務時 間＝18時間/月 /人	●28時間/月/ 人 ※課員9名 ※総計1,248h (10月383h、11 月270h、12月 265、1月157h、 2月173h)※3 月末	△	時間外勤務 を減らし、電 力使用量削 減をする。	時間外勤務時間 ＝18時間/月/人	時間外勤務時 間＝18時間/月 /人
原子力防災係	時間外勤務を 減らし、電力 使用量を削減 する。	●23時間/月/ 人 ※課員9名 ※総計1,249h(4 月215h、5月 223、6月143h、 7月217h、8月 248h、9月203h)	○	時間外勤務時 間＝18時間/月 /人	●28時間/月/ 人 ※課員9名 ※総計1,248h (10月383h、11 月270h、12月 265、1月157h、 2月173h)※3月 末	○	時間外勤務 を減らし、電 力使用量を 削減する。	時間外勤務時間 ＝18時間/月/人	時間外勤務時 間＝18時間/月 /人	

H28				H29				
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標	
		目標	実績	評価	目標		実績	評価
総務部	危機管理係	時間外勤務を減らし、電力使用量を削減する。	●23時間/月/人 ※課員9名 ※総計1,249h(4月215h、5月223、6月143h、7月217h、8月248h、9月203h)	○	時間外勤務時間＝18時間/人	●28時間/月/人 ※課員9名 ※総計1,248h(10月383h、11月270h、12月265、1月157h、2月173h)※3月末	○	時間外勤務時間＝18時間/月/人
			テレビ会議システムを利用した部長情報会議の開催	8人(相良庁舎勤務者)×25回 ×1.5L＝300L	◎	ガソリンの使用量削減	8人(相良庁舎勤務者)×25回 ×1.5L＝300L	◎
政策協働部	広報係	紙の使用量削減	ホームページ閲覧者数前年対比増	○	ホームページ閲覧者数前年対比増	1日アクセス数HP1,063人(前年比100.9%)	○	ホームページ閲覧者数前年対比増
地域創生係	地域創生係	「水の未来プロジェクト」を推進する。	『水×地域資源でつくりだす、魅力ある牧之原“フューチャセーション”への協力』	○	『水×地域資源でつくりだす、魅力ある牧之原“フューチャセーション”への協力』	会議の開催はなかった。来年度のに向けての打合せはテレビ会議を利用した。	○	

部・課・係	H28				H29			
	取組項目	前期		評価	取組項目	後期		評価
		目標	実績			目標	実績	
空港交通係	バス路線の利 用促進に係る 情報提供、バ スの乗り方教 室の開催	パンフレットスタ ンドの設置、バ スの乗り方教室 を開催	50%	△	バスの乗り方教 室の開催	100%	○	
企画政策課 地域政策係	H29 新規				「絆づくり事 業」における 地域ネットワ ークづくりの 推進	環境に関する情 報交換の常駐 化	環境に関する情 報交換の常駐 化	
企画調整係	H29 新規				空き家の利 活用	空き家・空き地・バ ンクへの登録件 数 15 件	空き家・空き地 バンクへの登録 件数 15 件	
空港交通係	H29 新規				温室効果ガ スの削減	公共交通利用者 数 150 名	公共交通利用 者数 150 名	
公共施設マネジメント 係	H29 新規				紙の使用量 の削減	資料作成による、 紙使用量をでき る限り抑える。	資料作成によ る、紙使用量を できる限り抑え る。	
財政課 財政係	(当 初) 紙の使用料の 削減を推進す る (中間審査 後) 二酸化炭 素削減	紙の使用量削 減	印刷ミスはな し。通知書類や 庁内起案には 裏紙利用を徹 底した。刷を徹 底するなど資料 スリム化にも取 り組んだ	○	二酸化炭素削 減	相良庁舎で開 催される議会本 会議へはバス 利用を実施でき たが、静岡市等 への単独出張 時のバス利用 は実施すること ができなかった	時間外勤務時 間を前年度比よ りも減少させる	

部・課・係	H28				H29			
	取組項目	前期		評価	取組項目	後期		評価
		目標	実績			目標	実績	
市民生活部	市民課 市民窓口係	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減 (利用率70%)	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減 (利用率70%)	○	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減 (利用率70%)	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減 (利用率70%)	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減 (利用率70%)	○
	国保年金係・ 後期高齢者医療係	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減	○	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減	出張時の公共交通機関の利用促進による二酸化炭素排出の軽減	○
	相良窓口課 総合窓口係	CO2を削減するため、ウェブサービスの向上に努める。	CO2を削減するため、ウェブサービスの向上に努める。	○	CO2を削減するためウェブサービスの向上に努める。	CO2を削減するためウェブサービスの向上に努める。	CO2を削減するためウェブサービスの向上に努める。	○
	税務課 市民税係	紙の使用量の削減を推進する	紙の使用量の削減を推進する	◎	紙の使用量の削減を推進する	紙の使用量の削減を推進する	紙の使用量の削減を推進する	◎
	資産税係	紙の使用量の削減	紙の使用量の削減	△	紙の使用量の削減	紙の使用量の削減	紙の使用量の削減	◎

部・課・係	H28				H29			
	取組項目	前期		評価	後期		評価	取組項目
		目標	実績		目標	実績		目標
納税課 収納管理係	紙の使用量の削減を図る	前年度同期比 5%減	一般廃棄物は 前年並み。5% 減達成できず。	△	期限内納付の 啓発。印刷依頼 の工夫。	H27 18,709通 H28 18,738通	△	時間外勤務 を減らし、電 力使用量削 減を図る
収納推進係	時間外勤務を 減らし、電力 使用量削減を 図る	前年度同期比 5%減	H27 128h(3h/ 月) H28 123h(3h/ 月)	△	調査・差押等で 公用車を使用を する場合は、な るべくまとめ 行う。	係内で行き先を 確認し、使用の 削減に努めた	○	時間外勤務 を減らし電 力使用量削 減を図る
環境課 環境衛生係	合併処理浄化 槽の設置促進 及び単独処理 浄化槽から合 併処理浄化槽 への付け替え の促進	普及率の向上	交付申請数 80 基 (内設置替えは 10基) ・設置者への浄 化槽適正管理 の周知 ・設置替えの促 進、適正管理周 知のための広 報誌掲載準備	○	普及率の向上 年度末目標 38%→40%	・市民への周知 済み ・設置者講習会 開催済み ・補助金交付済 み	○	不法投棄の 未然防止
環境課 環境政策係	環境フェアの 開催	イベント準備	67団体へ依頼 実施	○	イベント開催	10団体参加 来客数3036人	◎	国民運動 「COOL CHOICE(= 賢い選択)」 賛同団体、 賛同者の拡 大
廃棄物対策係	不用品回収業 者及びヤード 業者への立入 検査・指導に よる廃棄物適 正処理の推進 と違法行為の 撲滅	マニュアル策定 実態把握	・マニュアル策 定済 環境審議会で 審議中 ・巡回パトロー ルを実施、警察 等の関係機関 との合同立入 検査を実施	○	立入検査の実 施及び指導 啓発活動	・立入検査及び 指導済み・市 民への啓発済 み	○	クールチョイス の賛同団体・個 人を集める
市民生活部								

		H28						H29					
部・課・係	取組項目	前期			後期			取組項目	目標				
		目標	実績	評価	目標	実績	評価		前期	後期			
健康福祉部	社会福祉課 地域福祉係	文化センター利用者の消費電力削減 電気使用量の前年比1%の削減。	蛍光灯の検討ができなかった。自動ドアの使用頻度が1.3倍となったが、前年比で電気使用量が1%減少した。	△	電気使用量の前年比1%の削減。	文化センターの貸館利用が前年比12%増加したこと、暖房器具の電源OFFが徹底できなかったことから、2%増加した。	×	文化センター利用者の消費電力削減 電気使用量の前年比1%の削減	電気使用量の前年比1%の削減				
		指定管理施設の環境負荷の更なる低減 施設訪問し、現状を確認。 の計画を確認。	H28.6に指定管理施設を訪問。現状を確認した。	○	施設訪問し確認。	暖房機器の使用について、電話で状況確認等を行った。	△	指定管理施設の環境負荷の更なる削減	施設訪問し、現状を確認。。				
	生活支援係	封筒のペーパーレス化の更なる推進 郵送数の2%の削減。	27年及び28年の同期に購入実績なし。訪問頻度の見直しを行ったため、件数は減少した。	○	郵送数の2%の削減。	前期と同様に訪問頻度の見直しにより、件数は減少した。	×	封筒のペーパーレス化の更なる推進	郵送数の2%の削減				
	高齢者福祉課 介護保険係	介護保険サービス事業所等へ実地指導及び運営推進会議等において取組内容を伝えていく。 介護保険サービス事業所に指導及び運営推進会議の参加（26回）	指導全11事業所で実施。	△	介護保険サービス事業所に指導及び運営推進会議の参加（11回）	指導全6事業所で実施。	△	介護保険サービス事業所等へ実地指導及び運営推進会議等において取組内容を伝えていく。	介護保険サービス事業所に指導及び運営推進会議の実施				
長寿支援係	高齢者の団体（老人クラブ・サロン等）へエコアクションの取組内容を伝える。 老人クラブ等の総会等での周知の実施（2回）	橋向さくら会サロンにてエコアクションについて話をした	△	老人クラブ等の説明会等での周知の実施（1回）	補助金説明会等でのエコアクションについて説明を行えなかった	×							

		H28				H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標		
		目標	実績	評価	実績		評価	前期	後期
健康福祉部	医療介護総合推進係	紙の使用量の削減	・はいなんの会 定例会・企画会議(各月1回) ・医療介護連携会議及び部会(2回) 等	予め関係者からFAX番号又はメールアドレスをお知らせいただき通知はペーパーレスに努めた。会議の資料はA4は両面印刷に努めることができた。	◎	・はいなんの会 定例会・企画会議(各月1回) ・医療介護連携会議及び部会(3回) 等	会議資料において両面印刷を徹底した	△	
	介護保険指導係	H29新規					介護保険サービス事業所等へ実地指導及び運営推進等取組内容を伝えていく。	介護保険サービス事業所に指導及び運営推進会議の参加時に実施	
	地域包括ケア推進係	H29新規					高齢者の団体(老人クラブ・サロン等)へエコアクションの取組内容を伝える。	老人クラブやサロン、生活支援コーディネーター等の協議体の場において、エコアクションを促進していく。	
	子ども子育て課 子育て支援係・	環境に関係した運動の開催	日常生活の中から環境について考える機会を作る	児童館にて実施、社会福祉協議会へ提供。通年で実施予定。	○	日常生活の中から環境について考える機会を作る	児童館にて実施。	日常生活の中から環境について考える機会を作る	
	家庭児童相談係・	環境意識の向上	二酸化炭素排出量の削減	実施できている。	◎	二酸化炭素排出量の削減	二酸化炭素排出量の削減	二酸化炭素排出量の削減	

H28			H29						
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標		
		目標	実績	評価	目標		実績	評価	
幼保支援係	保育園給食での地産地消の推進	保育園給食での地産地消の推進	全園で6、7月に地元農家へとうもろこしの発注を行った。	○	保育園給食での地産地消の推進	前期のように全園まとめて発注を行うことはなかったが、各国の畑で採れた野菜をしようしたり、クッキングを行った。	△	保育園給食での地産地消の推進	保育園給食での地産地消の推進
		各1回開催	7/17マリンスポーツフェスタ 7/31カヌー教室 8/7ボディーボード教室	◎	各1回開催	2/12田沼マラソン 2/25チャリティイベント	◎	各1回開催	各1回開催
成人健康係	環境負担の少ない食生活の推進	・食推協定例会でゴミの分別の講座の実施 ・食育推進セミナーで減塩の調理実習 ・婦人科検診での高血圧・減塩の講話	食推協でゴミの分別の講座、環境に優しいエコクッキングの実施した。また、食育推進セミナーでは減塩の調理実習、婦人科検診で減塩の講話に合わせた試食を提供し、地産地消を推進した。	◎	・食推協定例会で地産地消メニューの実施 ・婦人科検診での高血圧・減塩の講話	婦人科検診では、減塩の講話に合わせた試食を提供し、地産地消を推進した。食推協では、減塩メニューではないが、地域の食材を使った調理実習を実施した。	○	・がん検診でのタバコの有害性の啓発 ・個別面談時の指導 ・禁煙週間の啓発	・がん検診でのタバコの有害性の啓発 ・個別面談時の指導 ・禁煙週間の啓発
		こどもの外遊びを推奨し、節電を促す	左記健診で、外遊びの啓発をしながら、エコについての推進をした。	◎	幼児健診内で遊びの啓発(36回)	後半は寒くなってきたが、チャラシを使いながら外遊びの啓発をし、エコについてでの推進をした。	◎	パパママおめだ講座の持ち物に水筒を追加する 7か月児健康相談でこどもの水分補給とマイボトル利用促進についてのチラシを配布	パパママおめだ講座の持ち物に水筒を追加する 7か月児健康相談でこどもの水分補給とマイボトル利用促進についてのチラシを配布

健康福祉部

		H28				H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標		
		目標	実績	評価	目標		実績	評価	
農政課 農地農政係	荒廃農地や遊休農地の解消及び担い手の集積	耕作放棄地解消への集約	上半期に耕作放棄地が解消された面積は1.4ha	◎	耕作放棄地解消への集約	下半期に耕作放棄地が解消された面積は1.5ha	◎		
	基盤整備係	多面的機能支払交付金を推進し、農道、ため池等を適正に維持管理する。	農用施設の実定期点検の実施	◎	多面的機能支払交付金の推進	牧之原地区で1組組織立ち上げを予定している	○		
お茶特産課 お茶振興係		環境保全型農業振興と食の安全の確保	会議でのペットボトルの使用禁止	◎	お茶特産課主催の会議で実施できた。	お茶特産課主催の会議で実施できた。	◎		
	特産振興係	海岸保全、眺望景観の保全	松くい虫被害木（松枯れ）前年度比5%減	△	松くい虫被害木パトロール・調査を実施	松くい虫被害木パトロール・調査を実施	◎		
商工企業課 商工振興係		イベント等における環境に関連する取組み実施の啓発	イベント等の開催数2回	○	イベント等の開催数2回	産業フェア	◎		
	企業立地係	市内企業への環境負荷意識の啓発及び市内企業の市PRブースでの環境啓発広報	10社に依頼	○	16社に訪問し、環境への負荷軽減を依頼。	12社に訪問し、環境への負荷軽減を依頼。	○		
観光交流課 観光振興係		紙の使用料・カラーコピーの削減	今までの資料の整理・削減に取り組む。	○	今までの資料の整理・削減に取り組む。	月に1度不要書類の確認をし、廃棄を行った。	△		
	産業経済部								

H28		H29					
部・課・係	取組項目	前期			後期		
		目標	実績	評価	目標	実績	評価
産業経済部	外交・スポーツ交流室	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減
	新拠点整備室	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減
建設部	建設管理課 管理係	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減
	住宅地籍係	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減
	維持係	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減	紙の使用料・カラーコピーの削減	紙の削減

		H28						H29					
部・課・係	取組項目	前期			後期			評価	取組項目	目標			
		目標	実績	評価	目標	実績	評価						
建設課 道路係	公用車からのCO2排出量を減らすため、工事現場等へ出る時は乗り合わせるように努める。	CO2削減率5%	外出時の乗り合わせに努め、削減率3%を達成した。	○	CO2削減率5%	外出時の乗り合わせに努め、削減率5%を達成した。	◎	公用車からのCO2排出量を減らすため、工事現場への往復回数の削減に努める。	CO2削減率5%	CO2削減率5%	後期		
	河川係	紙の使用量を減らすため電子写真の電子化を推進する。	電子化率40%	最低限の写真添付とし、紙ベースの資料を削減し、電子データでの納品を実施した。	◎	電子化率60%	最低限の写真添付とし、紙ベースの資料を削減し、電子データでの納品を実施した。	◎	紙の使用量を減らすため、用地交渉や説明会の資料を推進する。	削減率20%	削減率40%		
避難施設整備係	公用車からのCO2排出量を減らすため、工場検査（遠出）、現場等へ出る時は、公共交通機関の利用と、公用車使用時は乗り合わせるように努める。	両面印刷、リサイクルの使用の徹底と電子メール使用の徹底。まずは、5%向上を目標	PDFにしてメールで閲覧約3%等を行った。	○	公用車の使用削減（5検査中4検査において公共交通機関の利用）	そもそも現場にできる機会が減ったため、公用車の使用頻度が減った。	○						
建設部													

		H28				H29				目標					
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	前期	後期							
		目標	実績	評価	目標				実績	評価					
建設部	公共施設整備係							公用車からのCO2排出量を減らすため、工場検査（遠出）、現場等へ出る時は、公共交通機関の利用と、公用車使用時は乗り合わせるように努める。	CO2削減率5%	公用車の使用削減（工場検査2箇所中1箇所において公共交通機関の利用）					
	都市計画課 都市建築係							国土利用法申請の電子化率50%	168件中50件作成済みであり、達成率は約30%	国土利用法申請の電子化率30%	国土利用法申請の電子化率50%	○	180件中98件作成済みであり、達成率は約54%	国土利用法申請の電子化率50%	国土利用法申請の電子化率90%
	公園緑化係							各公園除草作業における草の堆肥化	4月～9月の運搬総量20,180kgのうち17,150kgを堆肥化している。これにより約85%を達成	除草作業において廃棄する草の堆肥化率30%を目指す	◎	10月～3月の運搬総量13,360kgのうち12,150kgを堆肥化、年間だと運搬総量42,060kgのうち37,320kgを堆肥化し、約88%を達成	◎	各公園除草作業における草の堆肥化	除草作業において廃棄する草の堆肥化率70%を目指す
	水道課 業務係							4Rの推進	昨年比 4月分35,709円減 6月分10,682円減 8月分27,975円減	郵便手数料の削減	○	昨年比 12月分24,145円減	△	水道料金の回収強化および収納率の向上	・計画的な滞納整理 ・個別でもこまめに未納金徴収を行い、収納率を上げる

H28				H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期		目標	
		目標	実績	評価	目標	実績	評価
教育部 文化 部	施設係	紙の使用量を減らすため工事写真の電子化を推進する。	70% (9月30日現在で完了している工事10件中7件)	○	電子化率 60%	73% (平成28年度中に完了した工事15件中11件)	○
	給食センター	給食業務等で使用する牛乳パック回収を推進する。	1 回実施 (+8.2%)	○	環境に関係した運動	2 回実施	○
	学校教育課 管理係	① 紙使用量の削減、 ② 電化機器の電源オフ徹底による電力の削減	① 随時確認、不統一はなかった。 ② 不統一がなかったため、特に注意喚起は行っていない。	◎	学校事務員の事務処理に関する情報等の共有化を図り、業務時間を短縮を図る。	① H29.2.22～2.6に、市費事務員を対象に訪問ヒアリングを実施。 ② H29.2.23 に市費事務員を対象に実施。	○
		紙の使用量を減らすため工事写真の電子化を推進する。	73% (平成28年度中に完了した工事15件中11件)	○	電子化率 65%	電子化率 65%	電子化率 65%
		給食業務等で使用する牛乳パック回収を推進する。	2 回実施	○	環境に関係した運動	環境に関係した運動	環境に関係した運動
		事務処理に関する情報等の共有化を図り、業務時間を短縮を図る。	対象となる書類の特定と、関係者のリレーションの設定	○	事務合理化に従事による時間の短縮	事務処理に関する情報等の共有化を図り、業務時間を短縮する。	事務処理に関する情報等の共有化を図り、業務時間を短縮する。

		H28				H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標		
		目標	実績	評価	実績		評価	前期	後期
指導係 									

H28		H29				
部・課・係	取組項目	前期		後期		目標
		目標	実績	評価	目標	
教育文化 部	文化振興係(相良総合センター)	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者に対する啓発活動を実施する。	◎	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者への啓発実施する
	教育文化 部	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者に対する啓発活動を実施する。	◎	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者への啓発実施する
小中学校	相良小学校	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者に対する啓発活動を実施する。	◎	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者への啓発実施する
	小中学校	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者に対する啓発活動を実施する。	◎	一般利用者への啓発計画を検討する	一般利用者への啓発実施する

H28		H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期	
		目標	実績	評価	目標
片浜小学校	・委員会活動や愛校活動を継続実施し、学校全体で環境教育の推進を図り、環境への意識を高める。 ・年間を通じて、勤労生産活動やJRC活動を継続実践する。	(1)校内環境整備の実施 (2)雑紙回収 (3)栽培活動・勤労体験	(1)JRC活動の一環として児童職員共頑張り、(2)常時資源回収ボックスを設置してあるのを資源回収への意識を高めることができた。 (3)栽培活動・勤労体験共に充実した成果を上げた。	◎	(1)校内環境整備の実施 (2)雑紙回収 (3)栽培活動・勤労体験
	・紙利用の削減や節電・節水等、職員が率先してエコ活動を進める。 ・環境教育活動を通して、学校・家庭・地域でエコ活動に取り組む	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力をして環境教育を実施する	・会議のペーパーレスを昨年に引き続き継続し、紙媒体利用を削減できた。 ・委員会によるリサイクル活動を毎月行い、エコキヤップではワクチン27.25人分牛乳パックはトレットパックは30個分と、結果を出すことが出来た。 ・4年生が、総合学習として浄化槽教室を行い、水を大切にすることを学んだ。	◎	◎
菅山小学校	○紙利用の削減や節電・節水等、職員が率先してエコ活動を進める。 ○環境教育活動を通して、学校・家庭・地域でエコ活動に取り組む	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力をして環境教育を実施する	・3年生 茶もみ体験・つくしの家 ・4年生 長島ダム ・5年生 餅つき 生活科・総合学習・福祉教育において、環境について、福祉の興味合いについて学習することができた	◎	◎
	・委員会の推進や環境教育活動を通して、学校・家庭・地域でエコ活動に取り組む	○エコ活動の推進 ○環境教育活動を通して、学校・家庭・地域でエコ活動に取り組む ○菅山の自然探検や飼育栽培を通して自然への愛着を深める	○エコ活動の推進 ○環境教育活動を通して、学校・家庭・地域でエコ活動に取り組む ○菅山の自然探検や飼育栽培を通して自然への愛着を深める	◎	◎
小中学校		H29年3月で閉校		◎	◎
		H29年3月で閉校		◎	◎

		H28				H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標		
		目標	実績	評価	目標		実績	評価	
小中学校	萩間小学校	・学校評価「雑紙回収に進んでいる」70%以上 ・学校評価「栽培などの体験を楽しんでいる」80%以上	雑紙回収については、委員会を中心に積極的に呼びかけを行い、児童が協力をしている。栽培などの体験も楽しんでいる。	◎	・学校評価「雑紙回収に進んでいる」70%以上 ・学校評価「栽培などの体験を楽しんでいる」80%以上	・学校評価「雑紙回収に進んでいる」70%以上 ・学校評価「栽培などの体験を楽しんでいる」80%以上	◎		
	地頭方小学校	どの子も進んで野菜を育てる。 地産地消100%	地域の方の協力をいただき、収穫の喜びを体験することができた。また収穫した作物を使った給食を食べることで、更に楽しく野菜を育てることができた。	◎	どの子も進んで野菜を育てる。作物に感謝する。 地産地消100%	どの子も進んで栽培活動に取り組む。 地産地消100%	◎		
	川崎小学校	・栽培活動の充実 ・環境学習及び委員会活動の推進 ・エコ活動の定着と推進	各学年ごとに環境教育、花・野菜の栽培活動を行った。アルミ缶回収、ゴミの計量等、委員会の活動を行った。	◎	・栽培活動の充実 ・環境学習及び委員会活動の推進 ・エコ活動の定着と推進	「ピアゴ環境教室」「故郷の森環境プログラム」「アースキッズプログラム」等充実した環境教育を実施できた。栽培活動やエコ活動も充実した。	◎		

		H28						H29					
部・課・係	取組項目	前期			後期			取組項目	目標			評価	
		目標	実績	評価	目標	実績	評価						
細江小学校	身近な環境に目を向け、住みやすい環境を作るために考え、実践していく	環境教育の充実 ・アルミ缶、雑誌の定期的な回収 ・植物の栽培 ・資源回収 ・節電、節水	アルミ缶回収は定着度が高い。かなりの増。節電、節水は教職員に定着していると考えられる。後期にも繋げていきたい。	◎	環境教育の充実 ・アルミ缶、雑誌の定期的な回収 ・植物の栽培 ・資源回収 ・節電、節水	段ボール、雑誌をこまめに古紙回収センターに持ち込んだ。節電・節水は職員室だけでなく、校舎内全体に定着できるように委員会をとうして児童にも積極的に声掛けをした。	○	身近な環境に目を向け、住みやすい環境を作るために考え、実践していく	環境教育の充実 ・アルミ缶、雑誌の定期的な回収 ・植物の栽培 ・資源回収 ・節電、節水	環境教育の充実 ・アルミ缶、雑誌の定期的な回収 ・植物の栽培 ・資源回収 ・節電、節水			
		勝間田小学校	学校・地域の自然を大切にし、野菜の栽培の体験を得た環境教育の充実。 アルミ缶回収、野菜の栽培、緑のカーテン	・月1回のアルミ缶回収で少しずつ収入を増やしている ・野菜・果物が沢山取れ、収穫の喜びを味わう。 ・校舎南側の緑のカーテンのおかげで、部屋の中が過ごしやすかった。	◎	アルミ缶回収、エコ活動、栽培活動の充実	電気・水道共に昨年度より多かった。野菜の収穫は、種まきから始め収穫まで観察、手入れ等のおかげで沢山とれた。	○	学校・地域の自然を大切に、野菜の栽培の体験を得た環境教育の充実	自然農による野菜栽培の実施(90%以上)	自然農による野菜栽培の実施(90%以上)		
小中学校													

H28				H29				
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標	
		目標	実績	評価	目標		実績	評価
小中学校	坂部小学校	本校の取り組みの一つであるアース・キッズへの継続参加。 委員会活動を学校・家庭・地域社会の連携のものとボランティア活動の継続実施。	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育を実施する アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
小中学校	坂部小学校	身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ缶25kg エコキヤップ10kgを目指す	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	
		身近な環境を知り、よりよい環境づくりを目指す PTA活動と協力して環境教育に取り組む アルミ缶25kg エコキヤップ10kg	(4年)アース・キッズキックオフイベント①5/31、アース・キッズセレモニー②7/13 (4年)坂口谷川の調査7/22、リサイクルセンター・サンアール見学10/21【前期回収量】アルミ缶40kg(目標の160%)、エコキヤップ44kg(目標の4.4倍) 資源回収①7/2 PTA環境整備①5/7②9/3	◎	社会福祉への理解と関心を高め、奉仕精神と社会連帯の精神を養う アルミ			

H28				H29			
部・課・係	取組項目	前期		後期		目標	
		目標	実績	評価	目標	実績	評価
小中学校	相良中学校	環境教育の実施	各教室で回収した雑紙は、メモ用紙を制作したり印刷紙として再利用した。2年生において、シン・バジル・ネギ等の野菜を栽培し、収穫することができた。	○	環境教育の実施	廃材利用として、3年生が教室で使用するワゴンを6台制作した。	○
	榛原中学校	委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	●全生徒・職員・グランド作り草取り石拾い●親子奉仕作業※親(草刈り・樹木の剪定)※子(草取り)	◎	委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	●エコキヤップ回収計量(各家庭・地域の方の協力により社会福祉協議会へ福祉委員搬入)●2月資源回収実施	◎
	牧之原小学校	自然を大切に する気持ちや命の大切さを学ぶ。 ・アルミ缶・エコキヤップ回収	野菜・植物の栽培 アルミ缶・エコキヤップ回収	◎	JRC活動を基盤とした環境教育の充実	JRC活動を基盤とした環境教育の充実 ・自然を大切に する気持ちや命の大切さを学ぶ。 ・アルミ缶回収 ・エコキヤップ回収 ・環境学習の充実	◎
	牧之原中学校	茶摘み(販売)梅・夏野菜収穫	・校内茶園でのお茶摘み(サービスイリア等で販売)	◎	環境教育の充実を図る	茶摘み(販売)梅・夏野菜収穫 ・茶園管理 ・冬野菜栽培	◎
		環境教育の実施	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎	環境教育の充実	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎
		環境教育の実施	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎	環境教育の充実	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎
		環境教育の実施	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎	環境教育の充実	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎
		環境教育の実施	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎	環境教育の充実	●委員会活動で環境教育の取組 ・節電・節水・ごみ・雑紙削減	◎

		H28				H29				目標	
部・課・係	取組項目	前期		評価	後期		取組項目	目標		後期	
		目標	実績		目標	実績					
幼稚園・保育園	菅山保育園	・野菜を育て収穫やクッキングを楽しむ ・散歩に出かけ、自然の中で体を動かして遊ぶ	・8種類の野菜の栽培とそれを使った食育活動 ・延べ21回の散歩	○	・野菜の栽培をし、収穫やクッキングを楽しむ ・散歩に出かけ、季節の変化を感じながら自然の中で遊ぶことを楽しむ	・5種類の野菜の栽培とそれを使った食育活動 ・延べ27回の散歩	○	・地域の環境を生かした自然体験を大切にする気持ちを育む。	・野菜を育て、収穫やクッキングを楽しむ。 ・散歩に出掛け、地域の自然の中で体を動かして遊ぶ。	・散歩に出掛け、地域の自然の中で遊びをたくさん経験する。 ・冬野菜の栽培をし、収穫やクッキングを楽しむ。	
	萩間保育園	・園外保育の充実 ・緑のカーテン作り ・野菜の栽培、調理	・朝顔を育てて緑のカーテンを作る。 ・親子、クラスで胡瓜、なす、トマト、おくら等を育てる。	○	・園外保育の充実 ・散歩 ・野菜の栽培、調理	・園周辺の様々な散歩コースを歩いた ・サツマイモなどの栽培とクッキングを楽しんだ	○	園児と保護者が一体となってエコに 対する意識向上に努める。	・夏野菜の栽培と収穫、クッキング ・ゴミの分別と雑紙等の回収 ・緑のカーテン ・アルミ缶の回収	・冬野菜の栽培と収穫、クッキング ・ゴミの分別と雑紙等の回収 ・アルミ缶の回収	
	地頭方保育園	自然に恵まれた地域の環境を生かし、自然物に触れ、自然の中で遊んだりしながら自然を大切にすることを育む。	・夏野菜を育てる。 ・散歩に多く出かける。 ・身近なもの（クッキング（ヤマモモジュース、柏餅等）	・自分たちで育てた野菜を園でクッキングしたり、家に持ち帰ったりしていく。 また、園で作ったジャムをお家の方にも食べていただく野菜を持ちかえれるようにしていく。 散歩にも各クラスまたは異年齢会を作っていく。	○	・冬野菜を育てる。	畑を使い、冬に育てられる野菜を育て、収穫していく。	○	地域の恵まれた環境に触れ、自然を大切にすることを育む。	野菜を育てる散歩に出掛ける	野菜を育てる散歩に出掛ける

部・課・係	H28				H29			
	取組項目	前期		評価	取組項目	目標		
		目標	実績			目標	実績	
牧之原保育園	園児への環境教育を行う	環境教室 エコキヤップ回収 自然教育	・エコキヤップを15.5kg集めることができた。 ・園で育てたじゃが芋で、カレーライス、じゃが芋もち、ゆでじゃが芋等クッキングを楽しみ味わった。 ・5種類の夏野菜で栽培と収穫、クッキングを楽しんだ。 ・あさがおの緑のカーテンを作る。 ・お便り等で呼びかける。	○	園児への環境教育を行う	環境活動 エコキヤップ回収 自然教育 ゴミの分別	エコキヤップ回収 自然教育 ゴミの分別	
		・緑のカーテン作り ・夏野菜の栽培、収穫、クッキング ・アルミ缶の回収 ・広告紙等の活用	・冬野菜の栽培、収穫、クッキング ・アルミ缶の回収 ・広告紙等の活用	○	園児、保護者と共に園全体でエコに対する意識の向上に努める。	・緑のカーテン作り ・夏野菜の栽培、収穫、クッキング ・溜め水の使用 ・アルミ缶の回収 ・広告紙等の活用	・冬野菜の栽培、収穫、クッキング ・アルミ缶の回収 ・広告紙等の活用	
坂部保育園	子ども達や保護者に呼びかけ、エコやリサイクルの意識を高める	・アルミ缶、雑紙の回収をすすめる。 ・夏野菜の栽培、収穫、クッキングを行う。	・資源ごみ分別呼びかけ、トイレットペーパーに交換した。 ・夏野菜は収穫してクラスでクッキングをした。	○	子ども達や保護者に呼びかけて、エコやリサイクルの意識を高める	・アルミ缶や雑紙の回収を進める。 ・夏野菜の栽培、収穫、クッキングを行う。	・アルミ缶や雑紙の回収を進める。 ・冬野菜の栽培、収穫、クッキングを行う。	

		H28				H29						
部・課・係	取組項目	前期		後期		取組項目	目標		評価	実績	評価	
		目標	実績	目標	実績							
幼稚園・保育園	相良幼稚園(H29年度から「相良こども園」に名称変更)	園全体でエコ意識を高めると共に、保護者にも協力を呼びかける。	・野菜の栽培、収穫 ・紙の有効利用 ・アルミ缶の回収	・毎年の夏野菜に加えて、今年には保護者の協力も得てスイカやトウモロコシなどもたくさん育て収穫することが出来た。スイカ割りを楽しんだり、家庭へ持ち帰ることもでき、保護者の関心も高まった。新聞紙をちぎったり丸めたりなど、遊びを広げ、有効利用を心掛けることが出来た。	◎	◎	・野菜の栽培、収穫 ・紙の有効利用 ・アルミ缶の回収	・ブロッコリーやキャベツなどの冬野菜が収穫でき、クッキングをして楽しみ、関心を高めた。また、栽培途中に鳥被害があり、子どもたちと考える。スズランテープやキラキラ用し対処した。	◎	園全体でエコ意識を高めると共に、保護者にも協力を呼びかける。	・野菜の栽培、収穫、クッキング ・紙の有効利用 ・アルミ缶の回収	・野菜の栽培、収穫、クッキング ・紙の有効利用 ・アルミ缶の回収

		H28					H29						
部・課・係	取組項目	前期			後期			取組項目	目標				
		目標	実績	評価	目標	実績	評価						
									前期	後期			
幼稚園・保育園	地頭方幼稚園	園全体でエコ意識を高めると共に、保護者にも協力を呼びかける。	・野菜の栽培、収穫、クッキング ・紙の有効利用 ・アルミ缶、ビンの回収 ・園庭の芝生化	◎	・夏野菜を収穫し、クッキングしたことから、野菜が苦手な子どもも収穫した野菜は食べることができた。 ・アルミ缶、ビンの回収は保護者だけでなく、地域の方も協力してくれている。 ・園庭の芝生は業者の方の指導で、職員が意識を持って肥料まきや芝刈り、水かけなど取り組みむことができた。	◎	・野菜の栽培、収穫、クッキング ・紙の有効利用 ・アルミ缶、ビンの回収 ・園庭の芝生化	◎	・冬野菜を栽培し、たくさん収穫することが出来ることを、子どもたちも野菜の名前を覚えてたり、家庭でも同じようにクッキングしてほしいという子が多かった。 ・裏紙や空き箱などを再利用することなど、リサイクルを子どもたちにも取り組むことができた。	◎	園全体でエコ意識を高めると共に、保護者にも協力を呼びかける。	・野菜の栽培、収穫、クッキング ・紙の有効利用 ・アルミ缶、ビンの回収 ・園庭の芝生化	・野菜の栽培、収穫、クッキング ・紙の有効利用 ・アルミ缶、ビンの回収 ・園庭の芝生化

4 参考資料

(1) 浄化槽

- ① 法定検査…検査機関＜一般財団法人 静岡県生活科学検査センター054-621-5030＞
合併処理浄化槽を設置すると、浄化槽法に基づいた検査や点検、また清掃が義務付けられています。

合併処理浄化槽の機能を長続きさせるため、定期的な検査を実施しましょう。

検査内容

外観検査	設置状況・消毒実施状況・蚊ハエなど発生状況・悪臭発生状況など
水質検査	水素イオン濃度(pH)・溶存酸素量(DO)・透視度・残留塩素濃度など
書類検査	保存している保守点検記録・清掃記録

ア 第7条検査

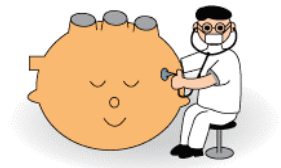
- ・浄化槽を設置して、初めに1回だけ行う。
- ・新設の半年後から2カ月の間の水質検査
- ・設置した浄化槽が有効に機能しているかを検査する。

イ 第11条検査

- ・7条検査を行った翌年から毎年1回行う。
- ・保守点検・清掃・法定検査の記録は3年間保存する。

② 保守点検（第10条義務）

- ・4カ月に1回以上実施する。
- ・運転状況の調整修理や消毒薬の補充を実施する。



③ 清掃（第10条義務）

- ・汚泥やスカムがたまると浄化槽機能が低下する為、年1回以上清掃し回復させる。
- ・清掃業者

相良地区

東環クリーン 52-0065

榛原地区

榛原衛生社 22-0839



(2)大気

① 大気の汚染に関する環境基準

(昭和48年5月8日 環境庁告示第25号制定)

物 質	環境上の条件 (設定年月日など)	測定方法
二 酸 化 硫 黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
二 酸 化 窒 素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法
光化学オキシダント (OX)	1時間値が0.06ppm以下であること。	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法
一 酸 化 炭 素 (CO)	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	非分散型赤外分析計を用いる方法
浮 遊 粒 子 状 物 質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法
微 小 粒 子 状 物 質 (PM _{2.5})	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と等価な値が得られると認められる児童測定器による方法
備考	1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については適用しない。 2. 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。 3. 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が10μm以下のものをいう。 4. 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が2.5μmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。	

② 有害大気汚染物質(ベンゼン等)に関する環境基準(平成9年2月4日 環境省告示第4号制定)

物 質		環境上の条件	測定方法
ベ ン ゼ ン		1 年平均値が 0.003mg/m ³ 以下であること。	キャニスター又は捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法を標準法とする。また、当該物質に関し、標準法と同等以上の性能を有使用可能とする。
トリクロロエチレン		1 年平均値が 0.2mg/m ³ 以下であること。	
テトラクロロエチレン		1 年平均値が 0.2mg/m ³ 以下であること。	
ジクロロメタン		1 年平均値が 0.15mg/m ³ 以下であること。	
備考	1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。 2. ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。		

[大気汚染に係る指針]

・光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲にある。(S51.8.13 通知)

③ 光化学オキシダント

注意報等の発令基準

各観測ポイントにおける気象条件等を考慮し、次の注意報等が発令される。

発令区分	光化学オキシダント濃度
注 意 報	1 時間値0.12ppm以上 + 大気汚染状態が継続し被害が発生すると認められるとき。
警 報	1 時間値0.24ppm以上 + 大気汚染状態が継続すると認められるとき。
重大緊急警報	1 時間値0.40ppm以上 + 大気汚染状態が継続すると認められるとき。

(3)水質

① 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号制定)

項 目	基 準 値
カ ド ミ ウ ム	0.003mg/ℓ以下
全 シ ア ン	検出されないこと
鉛	0.01mg/ℓ以下
六 価 ク ロ ム	0.05mg/ℓ以下
砒 素	0.01mg/ℓ以下
総 水 銀	0.0005mg/ℓ以下
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと
P C B	検出されないこと
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/ℓ以下
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	0.1mg/ℓ以下
シス-1, 2-ジク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/ℓ以下
1, 1, 1-トリク ロ ロ エ タ ン	1mg/ℓ以下

項 目	基 準 値
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	0.01mg/ℓ以下
テトラク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/ℓ以下
1, 3-ジク ロ ロ プ ロ ペ ン	0.002mg/ℓ以下
チ ウ ラ ム	0.006mg/ℓ以下
シ マ ジ ン	0.003mg/ℓ以下
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02mg/ℓ以下
ベ ン ゼ ン	0.01mg/ℓ以下
セ レ ン	0.01mg/ℓ以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下
ふ っ 素	0.8mg/ℓ以下
ほ う 素	1mg/ℓ以下
1, 4-ジ オ キ サ ン	0.05mg/ℓ以下

備考

1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
2. 「検出されないこと」とは、昭和46年環境庁告示59号に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
3. 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格 K0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと同規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

② 生活環境の保全に関する環境基準
ア 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	50MPN/ 100mℓ以下	水域類型ごとに指定する水域
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000MPN/ 100mℓ以下	
B	水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	5 mg/ℓ以上	5,000MPN/ 100mℓ以下	
C	水産 3 級 工業用水 1 級及び D 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/ℓ以下	50mg/ℓ以下	5 mg/ℓ以上	—	
D	工業用水 2 級 農業用水及び E の欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/ℓ以下	100mg/ℓ以下	2 mg/ℓ以上	—	
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/ℓ以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと。	2 mg/ℓ以上	—	
備考	1. 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。 2. 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/ℓ以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。 3. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全 4. 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの 水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの 5. 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用 水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用 水産 3 級：コイ、フナ等、β－中腐水性水域の水産生物用 6. 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの 工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの 工業用水 3 級：特殊の浄水操作を行うもの 7. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度						

イ 湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万m³以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	50MPN/ 100ml以下	水域類型ごとに指定する水域
A	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/ℓ以下	15mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/ℓ以下	ゴミ等の浮遊 が認められないこと。	2mg/ℓ以上	—	
備考	1. 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 2. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全 3. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの 4. 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用 水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用 5. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの 6. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度						

③ 海域

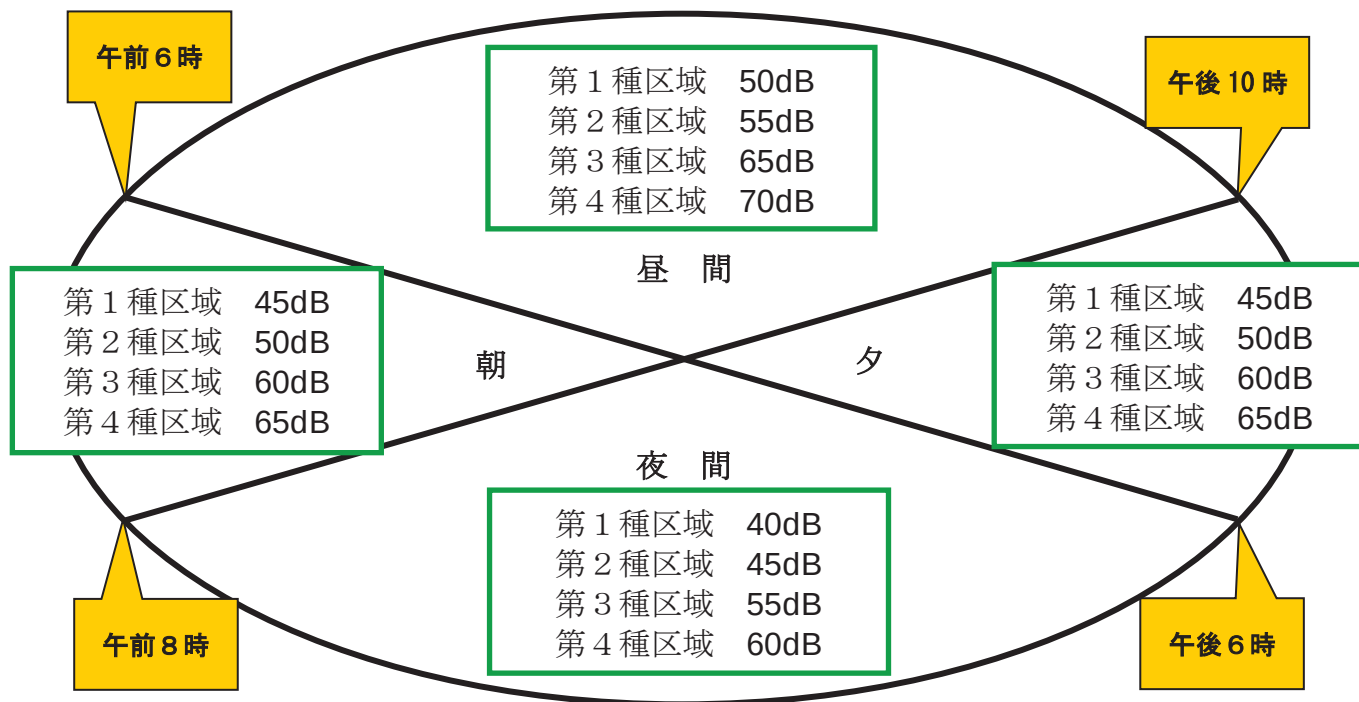
項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該水域 水質類型 (ここに指定する水域)
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質(油 分等)	
A	水産 1 級 水浴 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000MPN/ 100ml以下	検出されな いこと	
B	水産 2 級 工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—	検出されな いこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8mg/ℓ以下	2mg/ℓ以上	—	—	
備考	1. 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。 2. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全 3. 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用 4. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度						

④ 地下水の水質汚濁に関する環境基準について (平成9年3月13日環境庁告示第10号制定)

項 目		基準値	項 目		基準値
カドミウム		0.003mg/ℓ以下	1,1,1-トリクロロエタン		1 mg/ℓ以下
全シアン		検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/ℓ以下
鉛		0.01mg/ℓ以下	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ以下
六価クロム		0.05mg/ℓ以下	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ以下
砒素		0.01mg/ℓ以下	1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/ℓ以下
総水銀		0.0005mg/ℓ以下	チウラム		0.006mg/ℓ以下
アルキル水銀		検出されないこと	シマジン		0.003mg/ℓ以下
P C B		検出されないこと	チオベンカルブ		0.02mg/ℓ以下
ジクロロメタン		0.02mg/ℓ以下	ベンゼン		0.01mg/ℓ以下
四塩化炭素		0.002mg/ℓ以下	セレン		0.01mg/ℓ以下
塩化ビニルモノマー		0.002 mg/ℓ以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/ℓ以下	ふっ素		0.8mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/ℓ以下	ほう素		1mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/ℓ以下	1,4 ジオキサン		0.05mg/ℓ以下
備考	1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2. 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 3. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。				

(4) 騒音

① 規制基準



② 規制区域

区域	騒音規制法	県条例（県内全域が対象）
第1種	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域、 第2種低層住居専用地域、 知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域
第2種	第2種中高層住居専用地域、 第1種住居地域、 第2種住居地域、 都市計画区域内の用途地域の定めのない地域	第1種区域、 第3種区域、 第4種区域、 } 以外の地域 都市計画区域外の用途地域の定めのない地域など
第3種	近隣商業地域、 商業地域、 準工業地域	近隣商業地域、 商業地域、 準工業地域、 知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、 工業港区以外の分区(用途地域内の区域を除く。)
第4種	工業地域	工業地域、 工業専用地域、 知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、 工業港区（用途地域のない区域を除く。）

※ 環境保全協定や公害防止協定において数値が個別に変更されている場合があります。

③ 騒音に係る環境基準

(平成10年9月30日環境庁告示第64号制定)

ア 一般地域

地域類型	基準値	
	昼間（午前6時～午後10時）	夜間（午後10時～午前6時）
AA	50dB 以下	40dB 以下
A 及び B	55dB 以下	45dB 以下
C	60dB 以下	50dB 以下

イ 道路に面する地域

地域の区分		基準値	
		昼間（午前6時～午後10時）	夜間（午後10時～午前6時）
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		60dB 以下	55dB 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		65dB 以下	60dB 以下
備考	車線とは、1縦列の自動車及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。		

ウ 幹線交通を担う道路に近接する空間

		基準値	
		昼間（午前6時～午後10時）	夜間（午後10時～午前6時）
		70dB 以下	65dB 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45dB以下、夜間にあっては40dB以下）によることができる。		

○ 騒音に係る環境基準の地域のタイプの指定

(平成11年3月26日 静岡県告示第277号制定)

地域類型	該当地域
A	騒音規制法に基づく第1種地域並びに騒音規制法に基づく第2種地域のうち第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域
B	騒音規制法に基づく第2種地域で、Aの地域の類型を当てはめる地域以外の地域
C	騒音規制法に基づく第3種及び第4種地域

④ 航空機騒音に係る基準

(昭和48年12月27日環境庁告示第154号制定)

地域類型	基準値（単位 WECPN _L ）
I	70 以下
II	75 以下

(注) I をあてはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とし、II をあてはめる地域は 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。

○航空機騒音に係る環境基準の地域のタイプの指定（平成9年3月28日 静岡県告示第344号の3制定）

地域類型	該当地域
I	別表に掲げる地域のうち第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域
II	別表に掲げる地域のうちIの地域の類型をあてはめる地域以外の地域（工業専用地域及び飛行場内を除く）
備考	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域及び工業専用地域は、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条の規定により定められた地域をいう。

別表

1	浜松市、磐田市、袋井市、浜北市、湖西市、舞阪町、新居町、雄踏町及び細江町の区域のうち別図1に表示する地域
2	焼津市及び大井川町の区域のうち別図2に表示する地域
3	島田市、牧之原市及び吉田町の区域のうち別図3に表示する地域
備考	この表に掲げる市町の区分は、平成21年3月31日における行政区画によって表示されたものとする。

別図1、別図2及び別図3（省略）

⑤ 新幹線鉄道騒音に係る環境基準（昭和50年7月29日環境庁告示第46号制定）

ア 環境基準

地域類型	基準値
I	70dB 以下
II	75dB 以下

（注1）Iをあてはめる地域は、主として住居の用に供される地域とし、IIをあてはめる地域は商工業用の用に供される地域等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。

（2）①の環境基準は、午前6時から午後12時までの間の新幹線鉄道騒音に適用するものとする。

イ 達成目標期間

環境基準は、関係行政機関及び関係地方公共団体の協力のもとに、新幹線鉄道の沿線区域の区分ごとに次表の達成目標期間の欄に掲げる期間を目途として達成され、又は維持されるよう努めるものとする。この場合において、新幹線鉄道騒音の防止施策を総合的に講じても当該達成目標期間で環境基準を達成することが困難と考えられる区域においては、家屋の防音工事等を行うことにより環境基準が達成された場合と同等の屋内環境が保持されるようにするものとする。

以下（次表等）省略

○新幹線騒音に係る環境基準の地域のタイプの指定（平成9年3月28日 静岡県告示第344号の4制定）

地域類型	該当地域
I	別表に掲げる地域のうち第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、都市計画区域内の用途の定めのない地域
II	別表に規定する区域のうち近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域
備考	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域は、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条の規定により定められた地域をいう。

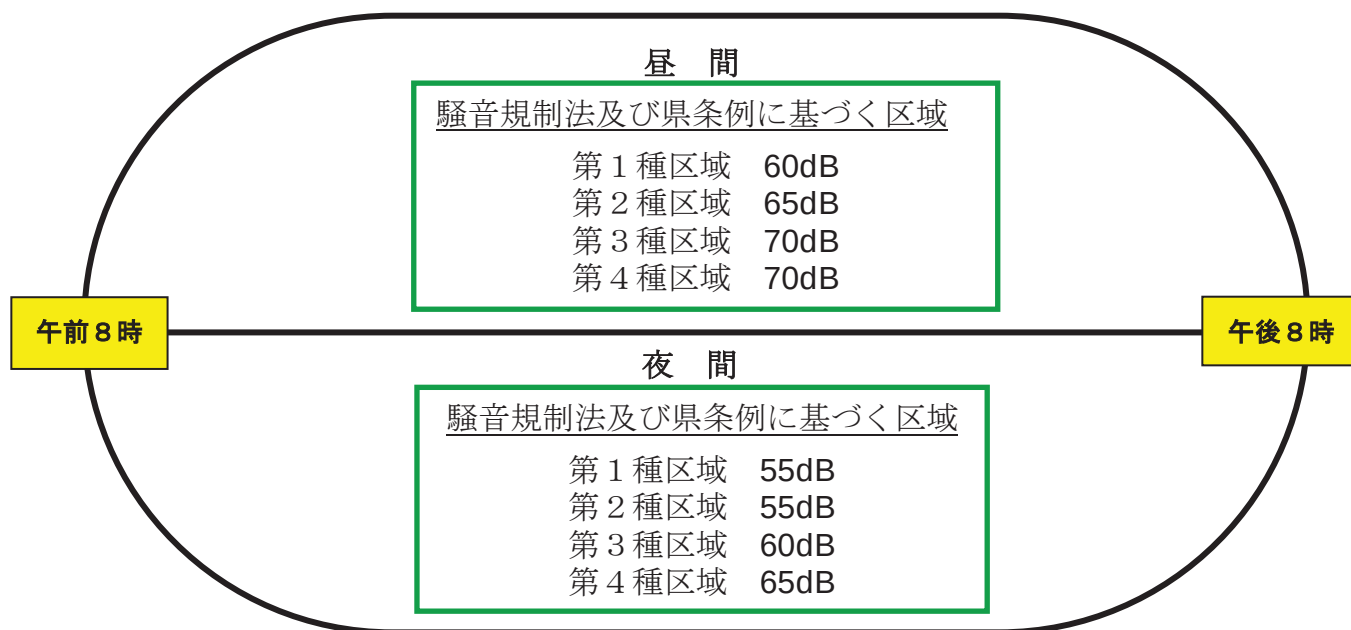
別表

静岡県内に敷設された新幹線鉄道の軌道の中心線から両側にそれぞれ400m以内の区域（富士川、安倍川、大井川及び天竜川の橋りょうにかかる部分については別図1から4までに表示する区域とし、トンネル、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条の規定により定められた工業専用地域、河川法（昭和39年法律167号）第6条第1項に規定する河川区域及び別図5に表示する区域を除く。）
--

別図1から5まで（省略）

(5) 振動

① 規制基準



② 規制区域

区域	騒音規制法	県条例（県内全域が対象）
第1種	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域、 第2種低層住居専用地域、 知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域
第2種	第2種中高層住居専用地域、 第1種住居地域、 第2種住居地域、 都市計画区域内の用途地域の定めのない地域	第1種区域、 第3種区域、 第4種区域、 } 以外の地域 準都市計画区域など
第3種	近隣商業地域、 商業地域、 準工業地域	近隣商業地域、 商業地域、 準工業地域、 知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、 工業港区以外の分区（用途地域内の区域を除く。）
第4種	工業地域	工業地域、 工業専用地域、 知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、 工業港区（用途地域のない区域を除く。）

※ 環境保全協定や公害防止協定において数値が個別に変更されている場合があります。

③ 環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について [指針]

- (ア) 新幹線鉄道振動の補正加速度レベルが、70dBを超える地域について緊急に振動源及び障害防止対策等を講ずること。
- (イ) 病院、学校その他特に静穏の保持を要する施設の存する地域については、特段の配慮をするとともに、可及的速やかに措置すること。

(6) 化学物質関係

- ① ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 (平成11年12月27日環境庁告示第68号)

媒 体	基 準 値	備 考
大 気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下	1. 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。 2. 大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。 3. 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施することとする。
水 質 (水底の底質を除く)	1pg-TEQ/l以下	
水底の底質	150pg-TEQ/g以下	
土 壌	1,000pg-TEQ/g以下	

- ② 土壌汚染に係る環境基準 (平成3年8月23日環境庁告示第46号)

項 目	環境上の条件
カドミウム	検液1ℓにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき1mg未満であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機燐(りん)	検液中に検出されないこと。
鉛	検液1ℓにつき0.01mg以下であること。
六価クロム	検液1ℓにつき0.05mg以下であること。
砒(ひ)素	検液1ℓにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。
総水銀	検液1ℓにつき0.0005mg以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
P C B	検液中に検出されないこと。
銅	農用地(田に限る。)において、土壌1kgにつき125mg未満であること。
ジクロロメタン	検液1ℓにつき0.02mg以下であること。
四塩化炭素	検液1ℓにつき0.002mg以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液1ℓにつき0.004mg以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液1ℓにつき0.1mg以下であること。
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液1ℓにつき0.04mg以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液1ℓにつき1mg以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液1ℓにつき0.006mg以下であること。

トリクロロエチレン	検液 1 ℓにつき 0.03mg 以下であること。
テトラクロロエチレン	検液 1 ℓにつき 0.01mg 以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液 1 ℓにつき 0.002mg 以下であること。
チウラム	検液 1 ℓにつき 0.006mg 以下であること。
シマジン	検液 1 ℓにつき 0.003mg 以下であること。
チオベンカルブ	検液 1 ℓにつき 0.02mg 以下であること。
ベンゼン	検液 1 ℓにつき 0.01mg 以下であること。
セレン	検液 1 ℓにつき 0.01mg 以下であること。
ふっ素	検液 1 ℓにつき 0.8mg 以下であること。
ほう素	検液 1 ℓにつき 1 mg 以下であること。

(7) かおり・悪臭

① かおり

平成 13 年に環境省が日本各地から選定した「かおり風景 100 選」に本市を含む「牧之原・川根路のお茶の風景」が選ばれています。自然や生活、文化に根ざした香りのある地域として選定されたものです。

【県内で選定された地域】

- 牧之原・川根路のお茶・・・牧之原地区、川根地区
(牧之原市、島田市、掛川市、御前崎市、菊川市、吉田町、川根本町)
- 松崎町桜葉の塩漬け・・・松崎町
- 豊田香りの公園・・・磐田市
- 浜松のうなぎ・・・浜松市



② 臭気指数の規制基準

(平成24年3月30日牧之原市告示第94号)

規制基準に係る区域の区分	臭気指数
牧之原市全域	15

(8) 平成 29 年度手数料及び補助金額

① 手数料

ア 畜犬手数料

	手 数 料	頻 度	再交付手数料	備 考
畜 犬 登 録	3,000円	1 回/頭	1,600円	転入時の登録料は無料
狂犬病注射	550円	1 回/年	340円	注射済票の交付手数料

イ 一般廃棄物収集運搬業許可 申請手数料

手 数 料	許可期間	備 考
5,000円	2 年	許可を受けるための審査手数料

② 補助金等

ア ごみ集積施設設置補助金

補助額 … 補助率 1 / 2 (限度額 50,000 円)

イ 資源集団回収奨励金

奨励金 … 2 円/kg

対 象 … 新聞、ダンボール、雑誌、雑紙、牛乳パック、アルミ缶、古布類

ウ 浄化槽補助金額

	補 助 金 額	付 替 補 助 額
5 人 槽	199千円	365千円
7 人 槽	248千円	455千円
10人槽	328千円	602千円

【付替補助の条件】

- ◆ 建築確認を伴わない。
- ◆ 「単独浄化槽」から「合併処理浄化槽」への変更のみ補助対象
- ◆ 「汲取り式トイレ」からの変更は対象とはならない。

※ 特別推進地区については別途上乘せあり

エ 自然エネルギー利用推進事業

① 自然循環型太陽熱温水器

住宅の屋根等への設置に適した、太陽熱エネルギーを集熱器により集めて給湯に利用するシステムで、貯湯部分と集熱器部分が一体型のもの

補助額は 1 基当たり 15,000 円

② 強制循環型太陽熱利用システム

住宅の屋根等への設置に適した、不凍液等を強制循環する太陽熱集熱器と蓄熱槽から構成され、主に給湯に利用するシステムをいう。

補助額は 1 基当たり 30,000 円

オ 牧之原市飼い主のいない猫不妊・去勢手術費助成事業

市の指定獣医のもとで行う飼い主のいない猫の不妊・去勢手術と、術後を判別するための耳 V 字カット手術費用の一部を助成

【不妊手術】手術費（税込）の 6 割または 10,000 円のいずれか少ない額

【去勢手術】手術費（税込）の 6 割または 5,000 円のいずれか少ない額



®環境省

エコアクション21

認証・登録番号 0001722

平成 29 年版 牧之原市の環境（別冊）

エコアクション 21・地球温暖化防止実行計画

環境活動レポート

牧之原市 市民生活部 環境課

〒421-0592 牧之原市相良 2 7 5 番地

[TEL]0548-53-2609 [FAX]0548-53-2889

[E-mail]shimin@city.makinohara.shizuoka.jp