

資料11-1 ごみ焼却施設の現況

H31.4.1

|     | 事業主体名          | 施設の名称       | 規模<br>(t/日) | 炉<br>数 | 処理<br>方法 | 排ガス<br>処理方式 | 竣工<br>年月 | 関係<br>市町         | 郵便番号     | 所在地                 | 電話番号          |
|-----|----------------|-------------|-------------|--------|----------|-------------|----------|------------------|----------|---------------------|---------------|
| 1   | 四国中央市          | グリーンセンター    | 150         | 3      | 全連       | バグ          | H12.4    |                  | 799-0422 | 四国中央市中之庄町字浜之前1670-3 | (0896)28-6080 |
| 2   | 新居浜市           | 清掃センター      | 201         | 3      | 全連       | バグ          | H15.3    |                  | 792-0851 | 新居浜市観音原町乙122-1      | (0897)41-4225 |
| 3   | 西条市            | 道前グリーンセンター  | 200         | 2      | 全連       | バグ          | H3.11    |                  | 799-1106 | 西条市小松町大頭甲1200       | (0898)72-3843 |
| 4   | 今治市            | バリクリーン      | 174         | 2      | 全連       | バグ          | H 30.3   |                  | 799-1514 | 今治市町谷甲431           | (0898)48-3601 |
| 5   | 上島町            | 上島グリーンセンター  | 9           | 1      | 機バ       | バグ          | H20.3    |                  | 794-2513 | 越智郡上島町弓削大谷88        | (0897)77-4505 |
| 6   | 松山市            | 西グリーンセンター   | 420         | 3      | 全連       | バグ          | H25.3    |                  | 791-8057 | 松山市大可賀3-525-6       | (089)953-1153 |
| 7   | 松山市            | 南グリーンセンター   | 300         | 3      | 全連       | バグ          | H6.3     | 久万高原町            | 790-0948 | 松山市市坪西町1000-1       | (089)971-8862 |
| 8   | 東温市            | グリーンセンター    | 22          | 2      | 機バ       | バグ          | H9.4     |                  | 791-0201 | 東温市山之内甲662          | (089)964-0616 |
| 9   | 伊予地区ごみ処理施設管理組合 | 清掃センター      | 80          | 2      | 准連       | バグ          | S52.4    | 伊予市、松前町          | 799-3124 | 伊予市三秋1433           | (089)982-1287 |
| 10  | 砥部町            | 美化センター      | 23          | 1      | RDF      | 触媒、マルチ      | H13.4    |                  | 791-2123 | 伊予郡砥部町川井566-2       | (089)962-5168 |
| 11  | 八幡浜市           | 南環境センター     | 84          | 2      | 全連       | バグ          | H9.4     | 西予市、伊方町          | 796-8035 | 八幡浜市若山9-40          | (0894)23-0053 |
| 12  | 大洲市            | 大洲市環境センター   | 90          | 2      | 准連       | バグ          | H3.4     |                  | 795-0041 | 大洲市八多喜町乙1263        | (0893)26-1615 |
| 13  | 内子町            | 内子町グリーンセンター | 21          | 2      | 准連       | バグ          | H10.12   |                  | 791-3351 | 喜多郡内子町五百木297        | (0893)44-4574 |
| 14  | 宇和島地区広域事務組合    | 環境衛生センター    | 120         | 2      | 全連       | バグ          | H29.9    | 宇和島市、鬼北町、松野町、愛南町 | 798-0078 | 宇和島市祝森甲3799番地       | (0895)49-5040 |
| 合 計 |                |             | 1,894.0     | 30     |          |             |          |                  |          |                     |               |

- ・処理方式 全連:全連続式の略で原則24時間運転  
機バ:機械バッチ式の略で連続8時間運転  
RDF:ゴミ固形燃料化施設  
准連:准連続式の略で原則16時間運転
- ・排ガス処理方式 バグ:バグフィルター  
EP:電気集塵器  
触媒、マルチ:触媒燃焼方式、マルチサイクロン

資料11-2 し尿処理施設の現況

H31.4.1

|     | 事業主体名            | 施設名                 | 規模<br>kℓ/日 | 処理<br>方式 | 設置<br>年月 | 関係<br>市町                                 | 郵便<br>番号 | 施設<br>所在地             | 電話<br>番号          |
|-----|------------------|---------------------|------------|----------|----------|------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|
| 1   | 四国中央市            | アイ・クリーン             | 35         | 高負<br>膜分 | H5.11    |                                          | 799-0101 | 四国中央市川之江<br>町4086-1   | (0896)28-<br>6265 |
| 2   | 四国中央市            | エコトピアひうち            | 33         | 高負<br>膜分 | H12.4    |                                          | 799-0704 | 四国中央市土居町<br>津根4249-2  | (0896)28-<br>6378 |
| 3   | 新居浜市             | 衛生センター              | 140        | 標脱       | H2.4     |                                          | 792-0896 | 新居浜市阿島2-<br>20-5      | (0897)45-<br>3077 |
| 4   | 西条市              | ひうちクリーンセン<br>ター     | 180        | 標脱       | S54.4    |                                          | 793-0075 | 西条市氷見字塩竈<br>戎75       | (0897)57-<br>9502 |
| 5   | 今治市              | 今治衛生センター            | 80         | 高負<br>膜分 | H27.3    |                                          | 794-0032 | 今治市天保山1-2-<br>1       | (0898)24-<br>1431 |
| 6   | 松山衛生事務<br>組合     | 松山衛生事務組<br>合立浄化センター | 250        | 標脱       | S59.3    | 松山市、東温市 砥部<br>町(旧広田村を除く)                 | 791-8041 | 松山市北吉田町<br>77-31      | (089)972-<br>1933 |
|     |                  |                     | 100        | 標脱       | H8.3     |                                          |          |                       |                   |
| 7   | 伊予市松前町<br>共立衛生組合 | 塩美園                 | 68         | 高負<br>膜分 | H12.4    | 伊予市(旧双海町、中<br>山町を除く)、松前町                 | 791-3120 | 伊予郡松前町大字<br>筒井1795-10 | (089)984-<br>5602 |
| 8   | 久万高原町            | し尿処理施設              | 25         | 高負<br>膜分 | H9.4     |                                          | 791-1221 | 上浮穴郡久万高原<br>町露峰乙3177  | (0892)21-<br>0195 |
| 9   | 大洲・喜多衛<br>生事務組合  | 清流園                 | 100        | 標脱       | H12.4    | 大洲市、伊予市(旧双海<br>町、旧中山町)、砥部町<br>(旧広田村)、内子町 | 795-0042 | 大洲市米津乙1-2             | (0893)26-<br>0200 |
| 10  | 八幡浜地区施<br>設事務組合  | 一楽園                 | 52         | 標脱       | S61.2    | 八幡浜市、伊方町                                 | 796-0111 | 八幡浜市保内町喜<br>木1-5-2    | (0894)36-<br>1020 |
| 11  | 西予市              | 西予市衛生セン<br>ター       | 45         | 標脱       | H29.4    |                                          | 797-0013 | 西予市宇和町稲生<br>163番地     | (0894)62-<br>6771 |
| 12  | 宇和島地区広<br>域事務組合  | 汚泥再生処理セ<br>ンター      | 220        | 高負<br>膜分 | H27.8    | 宇和島市、松野町、鬼<br>北町、愛南町                     | 798-0087 | 宇和島市坂下津<br>乙69番地1     | (0895)28-<br>6331 |
| 合 計 |                  |                     | 1,328      |          |          |                                          |          |                       |                   |

高負膜分:膜分離型高負荷脱窒素処理方式  
 標脱:標準脱窒素処理方式  
 高負:高負荷脱窒素処理方式  
 高度二段:高濃度二段活性汚泥処理方式  
 好気:好気性消化・活性汚泥処理方式

## 資料11-3 最終処分場の現況

H31.4.1

|     | 設置主体 | 処分場名            | 郵便番号     | 所在地                      | 電話番号          | 埋立開始年月日 | 遮水工    | 水処理施設       | 埋立面積<br>m <sup>2</sup> | 埋立容量m <sup>3</sup> | 備考   |
|-----|------|-----------------|----------|--------------------------|---------------|---------|--------|-------------|------------------------|--------------------|------|
| 1   | 新居浜市 | 一般廃棄物最終処分場      | 792-0002 | 新居浜市磯浦町18-77             | (0897)36-0920 | H5.4    | 不透水性地盤 | 有           | 29,000                 | 345,900            | 終了   |
| 2   | 新居浜市 | 新居浜市最終処分場       | 792-0801 | 新居浜市菊本町2丁目817-2地先        | (0897)37-5300 | H20.4   | 不透水性地盤 | 下水放流        | 24,000                 | 363,116            |      |
| 3   | 西条市  | 東部一般廃棄物最終処分場    | 793-0004 | 西条市船屋甲1-1                | (0897)53-4354 | H24.5   | シート    | 有<br>(場内散水) | 4,255                  | 58,700             |      |
| 4   | 西条市  | 船屋一般廃棄物最終処分場    | 793-0005 | 西条市船屋乙16番地               | (0897)53-4354 | S46.6   | 無      | 無           | 5,600                  | 20,545             |      |
| 5   | 西条市  | 東予一般廃棄物最終処分場    | 799-1314 | 西条市河之内甲32-1              | (0898)66-0290 | H6.4    | シート    | 有           | 13,600                 | 70,000             |      |
| 6   | 西条市  | 小松一般廃棄物最終処分場    | 799-1101 | 西条市小松町新屋敷乙26-10          | 無             | S58.8   | 無      | 無           | 7,421                  | 22,731             | 終了   |
| 7   | 西条市  | 丹原一般廃棄物最終処分場    | 791-0541 | 西条市丹原町鞍瀬辛566-2           | (0898)73-2806 | H12.3   | シート    | 有           | 4,600                  | 16,000             |      |
| 8   | 今治市  | 今治一般廃棄物最終処分場    | 799-1524 | 今治市桜井甲1165-1             | (0898)47-3188 | S57.4   | 不透水性地盤 | 有           | 72,827                 | 395,170            | 埋立不可 |
| 9   | 今治市  | 波方一般廃棄物最終処分場    | 799-2103 | 今治市波方町小部乙2-1             | (0898)41-8202 | H10.4   | シート    | 有           | 10,118                 | 54,000             |      |
| 10  | 今治市  | 大島一般廃棄物最終処分場(泊) | 794-2102 | 今治市吉海町泊102番地             | (0897)74-0311 | H13.4   | シート    | 有           | 6,800                  | 50,300             |      |
| 11  | 上島町  | 佐島不燃物処理地        | 794-2520 | 越智郡上島町弓削佐島1430番地1        | 無             | S59.4   | 無      | 無           | 1,100                  | 5,000              |      |
| 12  | 上島町  | 生名不燃物処理地        | 794-2550 | 越智郡上島町生名3636番地           | 無             | H5.8    | 無      | 無           | 2,000                  | 5,000              |      |
| 13  | 上島町  | 先田名後最終処分場       | 794-2410 | 越智郡上島町岩城97番地             | 無             | H2.4    | 無      | 無           | 3,500                  | 8,000              |      |
| 14  | 松山市  | 横谷廃棄物センター       | 791-0104 | 松山市食場町乙7番地1              | (089)977-5235 | S47.10  | 不透水性地盤 | 有           | 95,337                 | 824,000            | 休止   |
|     | 松山市  | 横谷埋立センター        | 791-0104 | 松山市食場町乙6番地1              | (089)977-5235 | H15.4   | シート    | 有           | 40,000                 | 550,000            |      |
| 15  | 松山市  | 大西谷埋立センター       | 799-2453 | 松山市大西谷乙129番地             | (089)977-0929 | H5.4    | シート    | 有           | 20,200                 | 150,000            |      |
| 16  | 砥部町  | 千里埋立処分場         | 791-2143 | 伊予郡砥部町川登3558-1           | 無             | H5.6    | シート    | 有           | 11,000                 | 60,000             |      |
| 17  | 大洲市  | 大洲市不燃物処理地       | 795-0004 | 大洲市長谷30番地                | (0893)24-7053 | S47.4   | 無      | 無           | 22,250                 | 211,300            |      |
| 18  | 八幡浜市 | 一般廃棄物最終処分場      | 796-0204 | 八幡浜市保内町喜木津1-38           | (0894)35-0095 | H10.4   | シート    | 有           | 2,300                  | 11,000             |      |
| 19  | 伊方町  | 一般廃棄物最終処分場      | 796-0421 | 西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地212番地2 | (0894)39-0121 | H25.4   | シート    | 有           | 4,300                  | 19,700             |      |
| 20  | 西予市  | 西予市野村不燃物処理場     | 797-1212 | 西予市野村町蔵良531-2            | 無             | S46.5   | 無      | 木炭濾過        | 6,200                  | 38,000             | 休止   |
| 21  | 西予市  | 西予市惣川不燃物処理場     | 797-1432 | 西予市野村町舟戸3678-2           | 無             | S47.7   | 無      | 無           | 864                    | 5,600              | 休止   |
| 22  | 宇和島市 | 宇和島市一般廃棄物最終処分場  | 798-0077 | 宇和島市保田乙541               | (0895)27-1399 | H6.10   | シート    | 有           | 21,000                 | 132,000            |      |
| 23  | 宇和島市 | 蛇堀不燃物最終処分場      | 799-3752 | 宇和島市吉田町河内甲2371           | (0895)52-1592 | S62.4   | 無      | 沈殿濾過        | 5,060                  | 81,600             | 休止   |
| 24  | 宇和島市 | 是能不燃物処理場        | 798-1105 | 宇和島市三間町是能1486-2          | (0895)58-3171 | S55.4   | 無      | パッキン沈殿      | 5,300                  | 18,550             |      |
| 25  | 鬼北町  | 清水最終処理場         | 798-1373 | 北宇和郡鬼北町大字清水1319          | 無             | S48.7   | 無      | 無           | 9,180                  | 56,000             |      |
| 26  | 松野町  | 塵芥処分場           | 798-2103 | 北宇和郡松野町大字延野々             | (0895)42-0420 | H7.6    | 無      | 無           | 977                    | 7,000              | 休止   |
| 27  | 愛南町  | 環境衛生センター最終処分場   | 798-4347 | 南宇和郡愛南町大浜1-26            | (0895)72-6955 | H11.9   | シート    | 有           | 9,700                  | 55,000             |      |
| 合 計 |      |                 |          |                          |               |         |        |             | 438,489                | 3,634,212          |      |

資料11-4 廃棄物再生利用施設の現況

H31.4.1

|     | 事業主体名     | 施設の名称        | 規模<br>t/日 | 処理内容  | 竣工年月    | 郵便番号     | 所在地                          | 電話番号          |
|-----|-----------|--------------|-----------|-------|---------|----------|------------------------------|---------------|
| 1   | 四国中央市     | リサイクルプラザ     | 32        | 選別資源化 | H9. 3   | 799-0422 | 四国中央市中之庄町字浜<br>之前1670-3      | (0896)28-6080 |
| 2   | 新居浜市      | リサイクルプラザ     | 42        | 選別資源化 | H6. 3   | 792-0851 | 新居浜市観音原町乙122-<br>1           | (0897)41-4225 |
| 3   | 新居浜市      | リサイクル推進施設    | 19.5      | 選別資源化 | H21.10  | 792-0851 | 新居浜市観音原町乙138-<br>1           | (0897)41-4225 |
| 4   | 今治市       | バククリーン       | 41        | 選別資源化 | H30.3   | 799-1514 | 今治市町谷甲394                    | (0898)48-3601 |
| 5   | 松山市       | 中島リサイクルセンター  | 3         | 選別資源化 | H16. 11 | 791-4501 | 松山市中島大浦22                    | (089)997-5911 |
| 6   | 内子町       | 内子町リサイクルセンター | 1.7       | 圧縮資源化 | H20. 4  | 791-3351 | 喜多郡内子町五百木269                 | (0893)44-4574 |
| 7   | 八幡浜市      | リサイクルプラザ     | 11        | 選別資源化 | H9. 3   | 796-8035 | 八幡浜市若山9-40                   | (0894)23-0053 |
| 8   | 伊方町       | 伊方町リサイクルセンター | 1.2       | 選別資源化 | H22. 3  | 796-0421 | 西宇和郡伊方町九町字アラ<br>カヤ2番耕地107番地1 | (0894)39-0114 |
| 9   | 宇和島広域事務組合 | リサイクルセンター    | 20        | 選別資源化 | H29.9   | 798-0078 | 宇和島市祝森甲3799番地                | (0895)49-5040 |
| 合 計 |           |              | 171.4     |       |         |          |                              |               |



単位：mg/l (pHを除く)

| 安定型最終処分場設置事業者名 |        | 南クリーナー<br>センター | 平成産業南    | 南二宮建設<br>2675-2 | 南二宮建設<br>2685 | 株上田組     | エコプロミック株 | 株今井自動<br>車・今井重<br>機 | 廣瀬運送株    | 株浅田環境<br>開発 | 株松野建設    | あさひ開発<br>株第2工区 | あさひ開発<br>株第3工区 |          |
|----------------|--------|----------------|----------|-----------------|---------------|----------|----------|---------------------|----------|-------------|----------|----------------|----------------|----------|
| 所在地            |        | 大洲市            | 西予市      | 内子町             | 内子町           | 内子町      | 内子町      | 宇和島市                | 宇和島市     | 宇和島市        | 松野町      | 鬼北町            | 鬼北町            |          |
| 採水日            |        | H31.2.5        | H30.10.2 | H30.4.10        | H30.4.10      | H30.7.31 | H31.2.5  | H30.10.2            | H30.10.2 | H30.12.4    | H31.2.5  | H30.7.31       | H30.7.31       |          |
| 項目             |        | 基準値            |          |                 |               |          |          |                     |          |             |          |                |                |          |
| 生活環境項目         | COD    | 40             | 2.6      | 3.0             | 0.9           | 1.8      | 2.7      | 7.3                 | 2.8      | 4.5         | 5.2      | 1.4            | 9.4            | 13       |
| カドミウム          | 0.003  | 0.001未満        | 0.001未満  | 0.001未満         | 0.001未満       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満             | 0.001未満  | 0.001未満     | 0.001未満  | 0.001未満        | 0.001未満        | 0.001未満  |
| 全シアン           | 検出されな  | 0.1未満          | 0.1未満    | 0.1未満           | 0.1未満         | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満               | 0.1未満    | 0.1未満       | 0.1未満    | 0.1未満          | 0.1未満          | 0.1未満    |
| 鉛              | 0.01   | 0.005未満        | 0.005未満  | 0.005未満         | 0.005未満       | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満             | 0.005未満  | 0.005未満     | 0.005未満  | 0.005未満        | 0.005未満        | 0.005未満  |
| 六価クロム          | 0.05   | 0.04未満         | 0.04未満   | 0.04未満          | 0.04未満        | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満              | 0.04未満   | 0.04未満      | 0.04未満   | 0.04未満         | 0.04未満         | 0.04未満   |
| 砒素             | 0.01   | 0.005未満        | 0.005未満  | 0.005未満         | 0.005未満       | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満             | 0.005未満  | 0.005未満     | 0.005未満  | 0.005未満        | 0.005未満        | 0.005未満  |
| 総水銀            | 0.0005 | 0.0005未満       | 0.0005未満 | 0.0005未満        | 0.0005未満      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満            | 0.0005未満 | 0.0005未満    | 0.0005未満 | 0.0005未満       | 0.0005未満       | 0.0005未満 |
| アルカリ水銀         | 検出されな  | 0.0005未満       | 0.0005未満 | 0.0005未満        | 0.0005未満      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満            | 0.0005未満 | 0.0005未満    | 0.0005未満 | 0.0005未満       | 0.0005未満       | 0.0005未満 |
| PCB            | 検出されな  | 0.0005未満       | 0.0005未満 | 0.0005未満        | 0.0005未満      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満            | 0.0005未満 | 0.0005未満    | 0.0005未満 | 0.0005未満       | 0.0005未満       | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン      | 0.01   | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満         | 0.002未満       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満             | 0.002未満  | 0.002未満     | 0.002未満  | 0.002未満        | 0.002未満        | 0.002未満  |
| テトラクロロエチレン     | 0.01   | 0.0005未満       | 0.0005未満 | 0.0005未満        | 0.0005未満      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満            | 0.0005未満 | 0.0005未満    | 0.0005未満 | 0.0005未満       | 0.0005未満       | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン        | 0.02   | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満         | 0.002未満       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満             | 0.002未満  | 0.002未満     | 0.002未満  | 0.002未満        | 0.002未満        | 0.002未満  |
| 四塩化炭素          | 0.002  | 0.0002未満       | 0.0002未満 | 0.0002未満        | 0.0002未満      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満            | 0.0002未満 | 0.0002未満    | 0.0002未満 | 0.0002未満       | 0.0002未満       | 0.0002未満 |
| 塩化ビニルモノマー      | 0.002  | 0.0002未満       | 0.0002未満 | 0.0002未満        | 0.0002未満      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満            | 0.0002未満 | 0.0002未満    | 0.0002未満 | 0.0002未満       | 0.0002未満       | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.004  | 0.0004未満       | 0.0004未満 | 0.0004未満        | 0.0004未満      | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満            | 0.0004未満 | 0.0004未満    | 0.0004未満 | 0.0004未満       | 0.0004未満       | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.1    | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満         | 0.002未満       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満             | 0.002未満  | 0.002未満     | 0.002未満  | 0.002未満        | 0.002未満        | 0.002未満  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04   | 0.004未満        | 0.004未満  | 0.004未満         | 0.004未満       | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満             | 0.004未満  | 0.004未満     | 0.004未満  | 0.004未満        | 0.004未満        | 0.004未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1      | 0.0005未満       | 0.0005未満 | 0.0005未満        | 0.0005未満      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満            | 0.0005未満 | 0.0005未満    | 0.0005未満 | 0.0005未満       | 0.0005未満       | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006  | 0.0006未満       | 0.0006未満 | 0.0006未満        | 0.0006未満      | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満            | 0.0006未満 | 0.0006未満    | 0.0006未満 | 0.0006未満       | 0.0006未満       | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロパン   | 0.002  | 0.0002未満       | 0.0002未満 | 0.0002未満        | 0.0002未満      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満            | 0.0002未満 | 0.0002未満    | 0.0002未満 | 0.0002未満       | 0.0002未満       | 0.0002未満 |
| チウラム           | 0.006  | 0.0006未満       | 0.0006未満 | 0.0006未満        | 0.0006未満      | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満            | 0.0006未満 | 0.0006未満    | 0.0006未満 | 0.0006未満       | 0.0006未満       | 0.0006未満 |
| シマジン           | 0.003  | 0.0003未満       | 0.0003未満 | 0.0003未満        | 0.0003未満      | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満            | 0.0003未満 | 0.0003未満    | 0.0003未満 | 0.0003未満       | 0.0003未満       | 0.0003未満 |
| ジハクシレン         | 0.02   | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満         | 0.002未満       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満             | 0.002未満  | 0.002未満     | 0.002未満  | 0.002未満        | 0.002未満        | 0.002未満  |
| ベンゼン           | 0.01   | 0.001未満        | 0.001未満  | 0.001未満         | 0.001未満       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満             | 0.001未満  | 0.001未満     | 0.001未満  | 0.001未満        | 0.001未満        | 0.001未満  |
| セレン            | 0.01   | 0.002未満        | 0.002未満  | 0.002未満         | 0.002未満       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満             | 0.002未満  | 0.002未満     | 0.002未満  | 0.002未満        | 0.002未満        | 0.002未満  |
| 1,4-ジオキサン      | 0.05   | 0.005未満        | 0.005未満  | 0.005未満         | 0.005未満       | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満             | 0.005未満  | 0.005未満     | 0.005未満  | 0.005未満        | 0.005未満        | 0.005未満  |
| 備考             |        |                |          |                 |               |          |          |                     |          |             |          |                |                |          |

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果 (平成30年度)

単位: mg/l (pHを除く)

| 管理型最終処分場設置事業者名             | 四国中央市     |          |           |          |          |          | 住友共同電力㈱  |          |          | 四国電力㈱    |          |          |
|----------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                            | 四国中央市川之江町 |          | 四国中央市三島中央 |          | 新居浜市     |          |          | 西条市      |          |          |          |          |
|                            | H30.6.5   | H30.10.2 | H31.2.5   | H30.6.5  | H30.10.2 | H31.2.5  | H30.6.5  | H30.10.2 | H31.2.5  | H30.6.5  | H30.10.2 | H31.2.5  |
| 排水基準                       |           |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| pH (海城以外に放流の場合)            | 5.8~8.6   | —        | —         | —        | —        | —        | 7.4      | 6.9      | 7.3      | —        | —        | —        |
| pH (海城に放流の場合)              | 5.0~9.0   | 6.7      | 6.9       | 6.9      | 7.1      | 6.9      | —        | —        | —        | 7.5      | 7.1      | 7.4      |
| COD                        | 90        | 1.7      | 1.6       | 1.3      | 2.0      | 1.6      | —        | —        | —        | 2.6      | 4.5      | 4.3      |
| BOD                        | 60        | —        | —         | —        | —        | —        | 0.7      | 0.6      | 4.2      | —        | —        | —        |
| SS                         | 60        | 1        | 2         | 1未満      | 13       | 11       | 2        | 3        | 1        | 1未満      | 1未満      | 1未満      |
| 溶解性鉄                       | 10        | 0.3      | 0.5       | 0.3      | 0.1未満    |
| 溶解性マンガ                     | 10        | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1      | 0.4      | 0.7      | 0.1未満    | 0.1      | 0.1      |
| 窒素含有量                      | 120       | 0.7      | 0.6       | 1.3      | 0.9      | 0.7      | 8.7      | 11       | 15       | 5.9      | 7.6      | 8.9      |
| リン含有量                      | 16        | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   |
| カドミウム                      | 0.03      | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001    |
| 全シアン                       | 1         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| 有機リン                       | 0.1       | 0.005未満  | 0.005未満   | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  |
| 鉛                          | 0.5       | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満   | 0.11     | 0.08     | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |
| 六価クロム                      | 0.1       | 0.005未満  | 0.005未満   | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  |
| 砒素                         | 0.005     | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 総水銀                        | 0.005     | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| メチル水銀                      | 抽出されないこと  | —        | —         | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        |
| PCB                        | 0.003     | 0.0003未満 | 0.0003未満  | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| トリクロロエチン                   | 0.1       | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| テトラクロロエチン                  | 0.1       | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン                    | 0.2       | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| 四塩化炭素                      | 0.02      | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエチン                | 0.04      | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン               | 1         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン            | 0.4       | 0.004未満  | 0.004未満   | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン             | 3         | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン             | 0.06      | 0.0006未満 | 0.0006未満  | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロパン               | 0.02      | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チオラム                       | 0.06      | 0.0006未満 | 0.0006未満  | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン                       | 0.03      | 0.0003未満 | 0.0003未満  | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオパソカルブ                    | 0.2       | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| ベンゼン                       | 0.1       | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |
| セレン                        | 0.1       | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.013    | 0.023    | 0.048    |
| ほう素 (海城以外に放流の場合)           | 10(50)    | —        | —         | —        | —        | —        | 2.0      | 1.1      | 3.5      | —        | —        | —        |
| ほう素 (海城に放流の場合)             | 230       | 0.2      | 0.4       | 0.3      | 0.2未満    | 0.2未満    | —        | —        | —        | 7.4      | 9.4      | 18       |
| ふっ素 (海城以外に放流の場合)           | 8(15)     | —        | —         | —        | —        | —        | 0.2未満    | 0.2      | 0.2未満    | —        | —        | —        |
| ふっ素 (海城に放流の場合)             | 15        | 0.3      | 0.4       | 0.3      | 0.4      | 0.4      | —        | —        | —        | 6.0      | 3.4      | 7.6      |
| クオアトリーブ化合物、亜硝酸性化合物及び同酸性化合物 | 100(200)  | 0.3      | 0.5       | 0.6      | 0.5      | 0.7      | 8.4      | 9.9      | 14       | 3.2      | 5.4      | 5.8      |
| 1,4-ジオキサン                  | 0.5(10)   | 0.005未満  | 0.005未満   | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  |
| 備考                         |           |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

注: 河川に流入する排水についてはBODを、その他についてはCODを測定。

当分の間、排水基準欄の( )内の暫定基準値が適用

単位：mg/l (pHを除く)

| 管理型最終処分場設置事業者名          | 南明越産業    |          |          | ㈱クリーニングダスト |          |          | ㈱西田興産    |          |          |
|-------------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                         | 所在地      |          |          | 西条市        |          |          | 大洲市      |          |          |
|                         | 採水日      | H30.10.2 | H31.2.5  | H30.6.5    | H30.10.2 | H31.2.5  | H30.6.5  | H30.10.2 | H31.2.5  |
| 排水基準                    |          |          |          |            |          |          |          |          |          |
| pH (海域以外に放流の場合)         | 5.8~8.6  | 7.5      | 8.0      | 7.6        | 7.2      | 7.8      | 6.8      | 6.9      | 7.5      |
| pH (海域に放流の場合)           | 5.0~9.0  | —        | —        | —          | —        | —        | —        | —        | —        |
| COD                     | 90       | —        | —        | —          | —        | —        | —        | —        | —        |
| BOD                     | 60       | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満      | 0.5      | 0.5未満    | 2.6      | 0.5未満    | 0.6      |
| SS                      | 60       | 1未満      | 1未満      | 2          | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      |
| 溶解性鉄                    | 10       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1        | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| 溶解性マンガ                  | 10       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| 窒素含有量                   | 120      | 31       | 22       | 12         | 13       | 10       | 15       | 18       | 40       |
| リン含有量                   | 16       | 0.10     | 0.10     | 1.8        | 1.1      | 3.2      | 0.08     | 0.02未満   | 0.03     |
| カドミウム                   | 0.03     | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |
| 全シアン                    | 1        | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| 有機リン                    | 1        | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| 鉛                       | 0.1      | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  |
| 六価クロム                   | 0.5      | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満     | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |
| 砒素                      | 0.1      | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005    |
| 総水銀                     | 0.005    | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満   | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| メチル水銀                   | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満   | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| PCB                     | 0.003    | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満   | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| トリクロロエチン                | 0.1      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| テトラクロロエチレン              | 0.1      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満   | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン                 | 0.2      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| 四塩化炭素                   | 0.02     | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエチン             | 0.04     | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満   | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン            | 1        | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン         | 0.4      | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |
| 1,1,1-トリクロロエチン          | 3        | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満   | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエチン          | 0.06     | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満   | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロパン            | 0.02     | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム                    | 0.06     | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満   | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン                    | 0.03     | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満   | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオソルファグ                 | 0.2      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| ベンゼン                    | 0.1      | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |
| セレン                     | 0.1      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| ほう素 (海域以外に放流の場合)        | 10(50)   | 1.5      | 1.4      | 5.3        | 3.8      | 9.2      | 1.1      | 2.0      | 1.1      |
| ほう素 (海域に放流の場合)          | 230      | —        | —        | —          | —        | —        | —        | —        | —        |
| ふっ素 (海域以外に放流の場合)        | 8(15)    | 0.4      | 0.2      | 2.8        | 1.5      | 4.0      | 0.5      | 0.4      | 0.5      |
| ふっ素 (海域に放流の場合)          | 15       | —        | —        | —          | —        | —        | —        | —        | —        |
| フタル酸化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物 | 100(200) | 27       | 22       | 1.5        | 7.2      | 1.7      | 11       | 17       | 34       |
| 1,4-ジオキサン               | 0.5(10)  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  |
| 備考                      |          |          |          |            |          |          |          |          |          |

注：河川に流入する排水についてはBODを、その他についてはCODを測定。

当分の間、排水基準欄の( )内の暫定基準値が適用

単位：mg/l (pHを除く)

| 管理型最終処分場設置事業者名            |                 | オオノ開発㈱   |          |          |          |           |          |          |          |         |       |
|---------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|-------|
|                           |                 | 東温市      |          |          |          |           |          |          |          |         |       |
| 所在地                       |                 | H30.4.11 | H30.6.5  | H30.7.3  | H30.7.31 | H30.10.10 | H30.12.4 | H31.2.6  |          |         |       |
| 採水日                       |                 |          |          |          |          |           |          |          |          |         |       |
| 項目                        |                 | 排水基準     |          |          |          |           |          |          |          |         |       |
| 生活環境項目                    | pH (海城以外に放流の場合) | 5.8~8.6  | 8.3      | 5.6※     | 7.8      | 7.4       | 7.1      | 7.0      | 7.4      |         |       |
|                           | pH (海城に放流の場合)   | 5.0~9.0  | —        | —        | —        | —         | —        | —        | —        |         |       |
|                           | COD             | 90       | —        | —        | —        | —         | —        | —        | —        |         |       |
|                           | BOD             | 60       | 0.5未満    | 4.9      | 0.8      | 0.5       | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 3.1     | 1未満   |
|                           | SS              | 60       | 2        | 7        | 7        | 4         | 8        | 8        | 1未満      | 0.1未満   | 0.1未満 |
|                           | 溶解性鉄            | 10       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満 |
|                           | 溶解性マンガ          | 10       | 0.1未満    | 0.6      | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満 |
|                           | 窒素含有量           | 120      | 13       | 33       | 12       | 14        | 19       | 11       | 12       |         |       |
|                           | リン含有量           | 16       | 0.02     | 0.04     | 0.26     | 1.2       | 0.30     | 0.02未満   | 0.02未満   |         |       |
|                           | カドミウム           | 0.03     | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |         |       |
|                           | 全シアン            | 1        | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |         |       |
|                           | 有機リン            | 1        | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |         |       |
|                           | 鉛               | 0.1      | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満   | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満  |         |       |
|                           | 六価クロム           | 0.5      | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |         |       |
|                           | 有害物質項目          | 砒素       | 0.1      | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.006     | 0.009    | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.005未満 |       |
| 総水銀                       |                 | 0.005    | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |         |       |
| メチル水銀                     |                 | 検出されな    | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |         |       |
| PCB                       |                 | 0.003    | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満  | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |         |       |
| トリクロエチレン                  |                 | 0.1      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |         |       |
| テトラクロエチレン                 |                 | 0.1      | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |         |       |
| ジクロロメタン                   |                 | 0.2      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |         |       |
| 四塩化炭素                     |                 | 0.02     | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |         |       |
| 1,2-ジクロロエチ                |                 | 0.04     | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |         |       |
| 1,1-ジクロロエチ                |                 | 1        | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |         |       |
| シス-1,2-ジクロロ               |                 | 0.4      | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満   | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |         |       |
| 1,1,1-トリクロ                |                 | 3        | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満  | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |         |       |
| 1,1,2-トリクロ                |                 | 0.06     | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満  | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |         |       |
| 1,3-ジクロロ                  |                 | 0.02     | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |         |       |
| チウラム                      |                 | 0.06     | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満  | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |         |       |
| シマジン                      | 0.03            | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満  | 0.0003未満 | 0.0003未満 |          |         |       |
| チオソルファ                    | 0.2             | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  |          |         |       |
| ベンゼン                      | 0.1             | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満  | 0.001未満  |          |         |       |
| セレン                       | 0.1             | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満  | 0.002未満  |          |         |       |
| ほう素 (海城以外に放流の場合)          | 10(50)          | 1.0      | 1.6      | 1.0      | 1.3      | 3.0       | 1.9      | 0.8      |          |         |       |
| ほう素 (海城に放流の場合)            | 230             | —        | —        | —        | —        | —         | —        | —        |          |         |       |
| ふっ素 (海城以外に放流の場合)          | 8(15)           | 0.5      | 0.2未満    | 0.5      | 0.3      | 0.4       | 0.4      | 0.4      |          |         |       |
| ふっ素 (海城に放流の場合)            | 15              | —        | —        | —        | —        | —         | —        | —        |          |         |       |
| クモルブチル化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物 | 100(200)        | 10       | 17       | 9.5      | 11       | 15        | 9.4      | 12       |          |         |       |
| 1,4-ジオキサン                 | 0.5(10)         | 0.026    | 0.005未満  | 0.005未満  | 0.017    | 0.009     | 0.005    | 0.045    |          |         |       |
| 備考                        |                 |          | ※        | 改善確認     |          |           |          |          |          |         |       |

注：河川に流入する排水についてはBODを、その他についてはCODを測定。

当分の間、排水基準欄の( )内の暫定基準値が適用

※一般環境中における排出なし。

「産業廃棄物焼却施設」

|                       | 最小値   | 最大値 | 平均値  |
|-----------------------|-------|-----|------|
| 平成 28 年度 29 施設 (31 炉) | <0.01 | 9.0 | 1.01 |
| 平成 29 年度 28 施設 (30 炉) | <0.01 | 17  | 1.07 |
| 平成 30 年度 26 施設 (28 炉) | <0.01 | 7.9 | 0.87 |

| 事業所名                  | 設置場所  | 施設数 | 焼却能力<br>(トン/時) | 排出<br>基準 | 測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) |       |       |
|-----------------------|-------|-----|----------------|----------|--------------------------------|-------|-------|
|                       |       |     |                |          | 28 年度                          | 29 年度 | 30 年度 |
| 愛媛パルプ (協組)            | 四国中央市 | 1   | 4 以上           | 1        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
| (協組) クリーン<br>プラザ川之江工場 | 四国中央市 | 1   | 4~2            | 5        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
| (協組) クリーン<br>プラザ三島工場  | 四国中央市 | 1   | 4~2            | 5        | <0.01                          | <0.01 | 0.069 |
| 丸住製紙 (株)              | 四国中央市 | 3   | 4~2            | 5        | <0.01                          | 0.07  | 未稼働   |
|                       |       |     | 4~2            | 5        | 休止                             | 休止    | 廃止    |
|                       |       |     | 4 以上           | 1        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
|                       |       |     | 4 以上           | 0.1      | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
| 愛媛製紙 (株)              | 四国中央市 | 1   | 4~2            | 5        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
| 大王製紙 (株)<br>三島工場      | 四国中央市 | 4   | 4 以上           | 1        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
|                       |       |     | 4 以上           | 1        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
|                       |       |     | 4 以上           | 1        | 0.025                          | 0.034 | 0.027 |
|                       |       |     | 4 以上           | 1        | 0.011                          | 0.025 | 0.040 |
| (株) イージーエス            | 新居浜市  | 5   | 2 未満           | 10       | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
|                       |       |     | 4~2            | 5        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
|                       |       |     | 2 未満           | 10       | 0.55                           | 0.36  | 0.41  |
|                       |       |     | 4~2            | 5        | <0.01                          | <0.01 | <0.01 |
|                       |       |     | 4~2            | 5        | 0.017                          | 0.017 | <0.01 |
| (一財) 愛媛県廃棄<br>物処理センター | 新居浜市  | 1   | 4~2<br>(2 炉)   | 1        | 0.012                          | 0.012 | 休止    |
|                       |       |     |                | 1        | 0.018                          | 0.012 | <0.01 |
| 成功開発 (株)              | 今治市   | 1   | 2 未満<br>(2 炉)  | 10       | 未稼働                            | 未稼働   | 6.7   |
|                       |       |     |                | 10       | 9.0                            | 2.6   | 3.0   |
| 村上石油 (株)              | 今治市   | 1   | 2 未満           | 10       | 1.7                            | 1.3   | 0.87  |

| 事業所名             | 設置場所 | 施設数 | 焼却能力<br>(トン/時) | 排出<br>基準   | 測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) |                |                |
|------------------|------|-----|----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------------|
|                  |      |     |                |            | 28年度                           | 29年度           | 30年度           |
| オオノ開発 (株)        | 東温市  | 1   | 2 未満           | 10         | 未稼働                            | 未稼働            | 0.44           |
|                  |      | 2   | 4 以上<br>4 以上   | 0.1<br>0.1 | 0.093<br>0.044                 | 0.037<br>0.050 | 0.031<br>0.034 |
| 伊予開発 (株)         | 伊予市  | 2   | 2 未満<br>2 未満   | 10<br>10   | 3.2<br>9.0                     | 4.5<br>17*     | 1.8<br>7.9     |
| (株)ブリッジ<br>カンパニー | 内子町  | 1   | 2~4            | 1          | 1.7* <sup>1</sup>              | 廃止             | —              |
| (株)上田組           | 内子町  | 1   | 2 未満           | 5          | 0.71                           | 0.68           | 0.35           |
| 南予エコ (株)         | 西予市  | 1   | 2 未満           | 5          | 休止                             | 休止             | 廃止             |
| (株)浅田環境開発        | 宇和島市 | 1   | 2 未満           | 10         | 未稼働                            | 1.6            | 未稼働            |

※ 排出基準値超過 (改善後再検査結果 : 7.9 (ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>))

#### 資料11-7 容器包装リサイクル法に基づく市町村分別収集・再商品化の状況

容器包装廃棄物分別収集・再商品化実績 (平成30年度)

(単位:t)

| 区 分       | 30年度市町数       |               | 年間計画量<br>① | 累積収集量<br>(4月から3月)<br>② | 計画量に対する<br>収集量の割合<br>②/①% | 累積再商品化量<br>(4月から3月)<br>③ | 再商品化の割合<br>③/②% |
|-----------|---------------|---------------|------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
|           | 分別収集計画<br>市町数 | 分別収集実施<br>市町数 |            |                        |                           |                          |                 |
| 無色ガラス     | 19            | 19            | 2,329      | 1,897                  | 81.5                      | 1,874                    | 98.8            |
| 茶色ガラス     | 19            | 19            | 2,784      | 2,456                  | 88.2                      | 2,422                    | 98.6            |
| その他ガラス    | 19            | 19            | 3,881      | 3,952                  | 101.8                     | 3,948                    | 99.9            |
| ガラス計      |               |               | 8,994      | 8,306                  | 92.3                      | 8,244                    | 99.3            |
| ペットボトル    | 19            | 19            | 2,581      | 3,015                  | 116.8                     | 2,804                    | 93.0            |
| その他プラスチック | 11            | 10            | 8,594      | 8,727                  | 101.5                     | 7,665                    | 87.8            |
| 白色トレイ     | 6             | 5             | 58         | 17                     | 28.9                      | 14                       | 85.9            |
| スチール缶     | 20            | 20            | 2,200      | 1,838                  | 83.5                      | 1,829                    | 99.5            |
| アルミ缶      | 20            | 20            | 1,465      | 1,586                  | 108.3                     | 1,576                    | 99.4            |
| 段ボール      | 20            | 20            | 5,997      | 5,022                  | 83.7                      | 5,022                    | 100.0           |
| 飲料用紙パック   | 16            | 16            | 87         | 63                     | 72.3                      | 64                       | 100.8           |
| その他紙製容器   | 6             | 5             | 383        | 248                    | 64.8                      | 248                      | 100.0           |
| 合計        |               |               | 30,360     | 28,822                 | 94.9                      | 27,467                   | 95.3            |

累積再商品化量は前年度繰越量を含む