

建 物 (公用、公共、雑種)

1 衛生センター

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	処理棟	鉄筋コンクリート造地下1階付2階建	地下1階 50.87 1階 4.50 2階 1,050.49	(延面積 1105.86m ²)
2	1	管理棟	鉄筋コンクリート造2階建	1階 341.55 2階 335.05	(延面積 676.60m ²)
3	1	車庫棟	鉄筋コンクリート造平家建	1階 126.00	
4	1	処理棟	鉄筋コンクリート造地下1階付2階建	地下1階 519.95 1階 823.81 2階 1,473.77 PH1階 14.40	(延面積 2831.93m ²)
5	1	トイレ	鉄筋コンクリート造平家建	1階 17.60	
6	1	四阿	木造平家建	1階 9.00	
7	1	油貯蔵所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 12.15	
小 計			7 棟	4,779.14	(内訳) 木造 1 棟 9.00m ² 非木造 6 棟 4,770.14m ²

2 清掃センター

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	前処理破砕施設	鉄骨造平家建	1階 207.50	
2	1	焼却場	鉄骨鉄筋コンクリート一部鉄骨造 陸屋根地下1階付3階建	地下1階 1,031.98 1階 1,684.29 2階 1,258.37 3階 475.50	(延面積 4450.14m ²)
3	1	検量棟	補強コンクリートブロック造陸屋根平家建	1階 11.44	
4	1	資源ごみ・プラスチック施設	鉄骨造2階建	1階 643.10 2階 361.68	(延面積 1004.78m ²)
5	1	ポンプ室	補強コンクリートブロック造陸屋根平家建	1階 7.00	
6	1	啓発普及施設	鉄骨造2階建	1階 64.80 2階 64.80	
7		ランプウェイ	鉄筋コンクリート造	—	
8		煙突	鉄骨造	—	
9	1	フロンガス回収作業棟	軽量鉄骨造平家建	1階 49.51	
10	1	ボンベ保管庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階 6.25	
11	1	リサイクル棟 (増築)	鉄骨造	1階 — 2階 215.42 3階 —	
12	1	びんストックヤード棟	鉄筋コンクリート造	1階 300.00	
13	1	ストックヤード	鉄筋コンクリート造平家建	1階 92.95	
14	1	駐輪場	鋼製	1階 17.20	
15		不燃物選別機械設備	機械設備	—	
16		リサイクル棟建築機械設備	スポットエアコン、集塵機	—	
小 計			12 棟 4 個	6,491.79	(内訳) 非木造 12 棟 6,491.79m ² 工作物 4 個

3 観音原不燃物最終処分場

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	污水处理施設管理事務所	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 64.17	
2		污水处理槽	鉄筋コンクリート造 8.15m×15.85m	—	
3	1	污水处理施設ポンプ室	コンクリートブロック造陸屋根平家建	1階 21.56	
4		污水处理施設受水槽	鉄筋コンクリート造 1.94m×2.48m	—	
5	1	入口ポンプ室	コンクリートブロック造陸屋根平家建	1階 7.04	
6		入口受水槽	鉄筋コンクリート造 2.40m×1.96m	—	
7	1	倉庫	平屋建	1階 6.89	
小 計			4 棟 3 個	99.66	(内訳) 非木造 4 棟 99.66m ² 工作物 3 個

4 廃棄物中間処理施設

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	清掃センター管理棟	鉄骨造3階建	1階 603.60 2階 600.00 3階 600.00	(延面積 1803.60m ²)
				地下1階 2,125.06 地下2階 32.40	

2	1	ごみ焼却棟	鉄骨鉄筋コンクリート	1階 4,570.31 2階 2,416.08 3階 1,520.37 中3階 386.81 4階 1,694.86 5階 161.42 中5階 — PH1階 96.70	(延面積 13004.01㎡)
3	1	粗大ごみ処理棟	鉄骨鉄筋コンクリート4階建	地下1階 462.58 1階 1,384.32 2階 868.15 中2階 95.00 3階 66.12	(延面積 2876.17㎡)
4	1	計量棟	鉄骨造	1階 60.90	
5	1	ポンプ小屋	鉄骨造	1階 13.48	
6	1	油庫	鉄骨造	1階 30.00	
7	1	倉庫	鉄骨造	1階 73.01	
8	1	古紙ストックヤード	鉄骨造	78.89	
9	1	ストックヤードコンテナ棟	鉄骨造	1階 280.00	
10	1	ストックヤード(西)	鉄骨造	1階 315.00	
11	1	ストックヤード(焼却棟北)	鉄骨造	1階 124.00	
12	1	自転車置き場	鉄骨造	1階 39.20	
13	1	煙突	鉄骨造	21.26	
14		加圧ポンプ設備	ステンレス製受水槽ポンプユニット付	—	1個
15		ストックヤード(屋根なし)		—	2個
16	1	リサイクル棟	鉄骨造	1階 1,096.75 2階 505.93 3階 30.00	(延面積 1632.68㎡)
17		リサイクル棟不燃物選別施設	機械設備一式	—	選別機械
18		風力選別機	機械設備一式	—	風力選別機
19		大型ごみ切断機	機械設備一式	—	大型ごみ切断機
小計		14棟 5個		20,352.20	(内訳) 非木造 14棟 20,352.20㎡ 工作物 5個

5 一般廃棄物最終処分場

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	1	処理棟	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造平家建	1階 54.00		
2	1	管理棟	鉄骨造平家建	1階 70.12		
3	1	乾電池倉庫	軽量鉄骨造平家建	1階 79.50		
小計		3棟		203.62	(内訳) 非木造 3棟 203.62㎡	

6 (新居浜市)保健センター

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	1	保健センター	鉄筋コンクリート造3階建	1階 498.00 2階 504.00 3階 504.00 PH1階 66.15	(延面積 1572.15㎡)	
2		屋上広告塔	鉄骨造	—		
3		受変電設備		—	1個	
4		受水槽		—	1個	
5	1	プロパン庫	軽量鉄骨造	1階 1.97		
小計		2棟 3個		1,574.12	(内訳) 非木造 2棟 1,574.12㎡ 工作物 3個	

7 観音原ポンプ場

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	1	揚水ポンプ場	補強コンクリートブロック造陸屋根平家建	1階 8.99		

8 アスファルトプラント新設工場

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	1	資材倉庫	コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階 17.40		

9 (新居浜市)畜場

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	1	大葬棟及び待合畜場棟	鉄筋コンクリート造陸屋根一部2階建	1階 1,483.33 2階 284.31	(延面積 1767.64㎡)	
2	1	納骨堂	鉄筋コンクリート造防水モルタル葺平家建	1階 20.00	(延面積 1767.64㎡)	
小計		2棟		1,787.64	(内訳) 非木造 2棟 1,787.64㎡	

10 市役所前公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 19.40		

11 市民プラザ前公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 21.30		

12 遠登志公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 9.18		

13 清滝公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 6.30		

14 旧別子公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	プレハブ造平家建	1階 4.00		

15 清水町大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	ブロック造平家建	1階 6.00		旧北小松原市営住宅敷地の内

16 高津小大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	ブロック造平家建	1階 9.00		

17 垣生小大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 8.75		

18 多喜浜大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	補強コンクリートブロック造平家建	1階 8.75		旧工業試験場敷地内

19 泉川中大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階 6.00		

20 船木小大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 8.75		

21 大生院小大気汚染測定局

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	測定局	ブロック造平家建	1階 6.00		

22 弟地飲料水供給施設

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1		弟地	浄水施設一式	—		
2		保土野	浄水施設一式	—		
小計				0棟 (0.00)	(内訳) 工作物	2個
				2個		

23 別子橋公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 11.70		

24 成地区給水施設

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	水道施設	コンクリートブロック造	1階 9.80		

25 一宮公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 9.43		

26 高柳公園公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	トイレ	木造平屋建	1階 12.00		

27 大島地区し尿汲取車並びにごみ収集車車庫(借受)

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	車庫	木造トラス平家建	1階 24.30		

28 日浦公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	RC造(一部木造)平家建	1階 19.72		

29 弟地公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 9.12		

30 瀬場公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	木造スレート葺平家建	1階 1.95		

31 広瀬公園公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造日本瓦葺平家建	1階 18.38		

32 筏津バス停公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所(バス停)	木造銅板葺平家建	1階 17.70		

33 東宮バス停公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所(バス停)	木造銅板葺平家建	1階 16.28		

34 新田神社公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 6.88		

35 最終処分場

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	管理棟	鉄筋コンクリート造	1階 133.50		
2	1	倉庫棟	鉄骨造	1階 64.00		
3	1	操作棟	鉄骨造	1階 37.50 2階 37.50	(延面積75.00 m ²)	
4	1	電気棟	補強コンクリートブロック造	1階 32.08		
5		トラックスケール	鋼製地上設置型 秤量30 t	—		
6		置換排水ピット	鉄筋コンクリート造 350Aポンプ2台	—		
7		仮置ピット	L型プレキャストブロック造 H2.5m	—		
8		非時航鋼製底開台船	鋼製 18m×9m×3m	—	台船	
9		ベルトコンベアー	鋼製・ゴム製 13.2m×1.25m	—	ベルトコンベアー	
10		導水ポンプ設備(屋外)	導水ポンプ2台 (250×37kw)	—	ポンプ	
11		浸出水排水ポンプ設備(屋外)	浸出水排水ポンプ2台 (φ80×3.7kw)	—	ポンプ	
12		取水ピット設備(屋外)	鋼製(溶融亜鉛メッキ) 3×3×H15m	—		
13		最終処分場電気設備一式	高圧引込受電盤・低圧動力設備盤ほか	—	電気設備	
14		屋外照明設備	鉄骨造屋外照明3灯	—	水銀灯	
15		フェンス	PCフェンス L719.2m	—	L719.2m	
16		波返し壁	コンクリート基礎・H鋼支柱・壁面パネル	—		
17		RC造汚泥仮置場	鉄筋コンクリート造 10×5×H1.5m×3区画	—		
18		焼却灰ストックヤード	鉄筋コンクリート造	—		
小計			4棟 15個	304.58	(内訳) 非木造 4棟 工作物 15個	304.58m ²

36 瓜生野地区給水施設

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	水道施設	コンクリート造	1階 7.90		

37 小美野肉淵地区給水施設

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	水道施設	コンクリート造	1階 7.90		

38 ダイヤモンド水広場

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	ハイトイレ	木造 平屋 塗装スチルス板葺	1階 24.00		

39 南北自由通路トイレ

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造	1階 62.48		

40 銅夢市場前公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	便所	鉄筋コンクリート造	43.70		

医 療 衛 生 施 設 合 計	79 棟	36,035.81	(内訳)	木造	7 棟	105.23m ²
	32 個			非木造	72 棟	35,930.58m ²
				工作物	32 個	