建物(公用、公共、雑種)

1 清掃センター

No	棟数	建物名称	構造	面積	∄ m²	備			考
1	1	前処理破砕施設	鉄骨造平家建	1階	207. 50				
				地下1階	1, 031. 98				
2	1	焼却場	鉄骨鉄筋コンクリート一部鉄骨造	1階	1, 684. 29	(延面積 4450.14㎡)			
2	1	洗斗物	陸屋根地下1階付3階建	2階	1, 258. 37	(延囲槓 4450.14111)			
				3階	475. 50				
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	(延面積 1004.78㎡)			
4	1	貝伽ニの・/ ///////////////////////////////////	以 月 但 2 Pia 建	2階	361.68	(延囲領 1004.76111)			
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				
0	1	石元百久旭以	以 月 但 2 作 起	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				
				1階	_				
11	1	リサイクル棟(増築)	鉄骨造	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	ストックヤート゛	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		6, 491. 79	(内訳) 非木造	12	棟	6, 491. 79 m²
			4 個			工作物	4	個	

2 観音原不燃物最終処分場

No	棟数	建物名称	構造	面積	m²		備			考
1	1	汚水処理施設管理事務所	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	64. 17					
2		汚水処理槽	鉄筋コンクリート造 8.15m×15.85m		_					
3	1	汚水処理施設ポンプ室	コンクリートブ゛ロック造陸屋根平家建	1階	21. 56					
4		汚水処理施設受水槽	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		99. 66	(内訳)	非木造	4	棟	99. 66 m²
			3 個				工作物	3	個	

3 廃棄物中間処理施設

No	棟数	建物名称	構造	面積	į m²	備考
				1階	603.60	
1	1	清掃センター管理棟	鉄骨造3階建	2階	600.00	(延面積 1803.60㎡)
				3階	600.00	
				地下1階	2, 125. 06	
				地下2階	32.40	
				1階	4, 570. 31	
				2階	2, 416. 08	
2	1	ごみ焼却棟	鉄骨鉄筋コンクリート	3階	1, 520. 37	(延面積 13004.01㎡)
	1	C 0/- MC 24-1/K	BA H BA BU// 1	中3階	386. 81	(定面項 1500年, 01日)
	4階 1,694.86					
				5階	161.42	
				中5階	_	
				PH1階	96. 70	
				地下1階	462.58	
				1階	1, 384. 32	
3	1	粗大ごみ処理棟	鉄骨鉄筋コンクリート4階建	2階	868. 15	(延面積 2876.17㎡)
				中2階	95.00	
				3階	66. 12	
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	ストックヤート゛コンテナ棟	鉄骨造		1階	280.00				
10	1	ストックヤート゛(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			
					1階	1, 096. 75				
16	1	リサイクル棟	鉄骨造		2階	505.93	(延面積 1632.68㎡)			
					3階	30.00				
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		20, 352. 20	(内訳) 非木造	14	棟	20, 352. 20 m²
				5 個			工作物	5	個	

4 一般廃棄物最終処分場

No	棟数	建物名称	構造	面積	m²	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 m²

5 (新居浜市)保健センター

No	棟数	建物名称	構造	面積	m²	備			考
				1階	498.00				
1	1	保健センター	鉄筋コンクリート造3階建	2階	504.00	(延面積 1572.15㎡)			
1	1	水煙びり	WY MD 2779 「12D 3P自2年	3階	504.00	(延囲領 1372.13111)			
				PH1階	66. 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		1, 574. 12	(内訳) 非木造	2	棟	1, 574. 12 m²
			3 個			工作物	3	個	

6 観音原ポンプ場

N	lo 村	東数	建物名称	構造	面積	m²	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			

7 アスファルトフ。ラント新設工場

No	棟数	建物名称	構造	面積 m²	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	

8 (新居浜市)斎場

No	棟数	建物名称	構造	面積	∯ m²	備			考
1	1	大葬棟及び待合斎場棟	鉄筋コンクリート造陸屋根一部2階建	1階 2階	1, 483. 33 284. 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 m ²

9 市役所前公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積 m²	備考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階 19.40	

10 市民プール前公衆便所

		U. 74 N. H TI.	Little Natio	77 fab 2	f+++ ++v
N	io 棟数	建物名称 建物名称	構造	面槓 mĩ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	1 1	公衆便所	鉄筋コンクリート浩陸屋根平家建	1階 21.30	

11 遠登志公衆便所

No	棟数	建物名称	構造	面積	m²	備	考	
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階	9. 18			

12 清滝公衆便所

No 棟数	建物名称		面積 m²	備	老

					種別;医療衛
1 1 公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階	6. 30		
	2000 177 182 1 2002	110	0.00		
13 旧別子公衆便所					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	備	考
1 1 公衆便所	プレハブ造平家建	1階	4. 00		·
				<u> </u>	
14 高津小大気汚染測定局					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	備	考
1 1 測定局	プロック造平家建	1階	9. 00		
15 垣生小大気汚染測定局					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	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		
	-	- I		I	
16 多喜浜大気汚染測定局					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	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	
		<u>'</u>		1	
17 泉川中大気汚染測定局					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	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		
18 大生院小大気汚染測定局					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	備	考
1 1 測定局	ブロック造平家建	1階	6. 00		
19 弟地飲料水供給施設					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	備	考
1 弟地	浄水施設一式		_		
2 保土野	浄水施設一式		_		
小 計	0 梼	į	(0.00)	(内訳) 工作物 2	個
	2 個	1			
20 別子橋公衆便所					
No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	備	考
1 1 公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階	11. 70		
21 成地区給水施設				1	
No 棟数 建物名称	構造	面積		備	考
1 1 水道施設	コンクリートブロック造	1階	9.80		
22 一宮公衆便所			2	T	
No 棟数 建物名称	構造	面積		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		
23 高柳公園公衆便所	111.0	1			
No 棟数 建物名称	構造	面積		備	考
1 1 トイレ	木造平屋建	1階	12.00		
0.4 上自146尺2 日77元 十八 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	归传士主宰(H·亚)				
24 大島地区し尿汲取車並びにごみ ************************************		Z-1*	m²	/ !!:	±z.
No 棟数 建物名称	構造	面積		備	考
1 1 車庫	木造トタン葺平家建	1階	24. 30		
05 日常从典/声元					
25 日浦公衆便所	Life VI-	面積	m²	I±±:	±z.
No 棟数 建物名称	構造 牌造			備	考
1 1 公衆便所	RC造(一部木造)平家建	1階	19. 72		
26					
26 弟地公衆便所 No 棟数 建物名称	構造	面積	m²	備	考
	鉄筋コンクリート造平家建	1階	9. 12	1V用	45
1 1 公衆便所	₩X肋-////□□担干多是	II宿	9. 12		
27 瀬場公衆便所					
	構造	面積	m²	備	
				1 /⊞	5
1 1 公衆便所	木造スレート葺平家建	1階	1. 95		
20 广新八国八英佰託					
28 広瀬公園公衆便所 No ka ***	構造	面積	m²	備	考
No 棟数 建物名称	博 垣	川傾	111	1 /π	75

								種別;医療衛生施設
		N to FT	M. Mr. v. b) 174 p. 4-7 # 12-74	a mid-	10.00	T		1
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			
29	筏津,	バス停公衆便所						
	棟数		構造	面積	m²	備		考
1		公衆便所(n x e)	木造銅板葺平家建	1階	<u>17. 70</u>			•
				·		1		<u> </u>
		バス停公衆便所						
No	棟数		構造	面積	m²	備		考
1	1	公衆便所(バス停)	木造銅板葺平家建	1階	16. 28			
91	¢⊊ m -	神社公衆便所						
	棟数		構造	面積	m²	備		考
1		公衆便所	鉄筋コンクリート造平家建	1階	6. 88	νm		,
								Į.
32	最終	処分場						
No	棟数	建物名称	構造	面積	m²	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	(延面積75.00 m²)		
<u> </u>	1	電气抽	お食 745 m / カリ・1 ファ n カンチャ	2階	37. 50			
5	1	電気棟 トラックスケール	補強コンクリートブ゛ロック造 鋼製地上設置型 秤量30 t	1階	32. 08			
6		ドブッグ Aグール 置換排水 ピット	鋼製地上設直型 杆重30 t					
7		仮置t°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		ヘ゛ルトコンヘ゛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 (250×37 k w)		_	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 焼却灰ストックヤード	鉄筋コンクリート造 10×5×H1.5m×3区画 鉄筋コンクリート造					
19		門扉	PCフェンス					
		小 計	4 棟		304. 58	(内訳) 非木造	4 棟	304. 58 m²
			15 個				15 個	
								<u>'</u>
33		野地区給水施設						
No	棟数		構造	面積	m²	備		考
1	1	水道施設	コンクリート造	1階	7. 90			
9.4	儿类	野内洲州区公 小坛机						
_	小夫! 棟数	野肉淵地区給水施設 建物名称	構造	面積	m²	備		考
1		水道施設	コンクリート造	1階	7. 90	VHI		~3
	*	,		*r#	1.50	I .		
35	ダイ・	ヤモンド水広場						
No	棟数	建物名称	構造	面積	m²	備		考
1	1	バイオトイレ	木造 平屋 塗装ステンレス板葺	1階	24.00			
								·
$\overline{}$		自由通路トイレ	Total Control of the		2			
	棟数		構造	面積		備		考
1	1	公衆便所	鉄筋コンクリート造	1階	62. 48			
37	銅夢:	市場前公衆便所						
	棟数		構造	面積	m²	備		考
1		便所	鉄筋コンクリート造		43. 70	VIII		·
						1		
38	急患	センター						
No	棟数	建物名称	構造	面積	m²	備		考
				1階	307.83			
1	1	急患センター	鉄筋コンクリート造3階建	2階	282. 80			
		继域 京 . 会唐	コンカリートブロッカ増亚尼砷	3階	27. 59			
9	. 1	TOTAL SEE	1コングリートフロック冊以片母	1 (1)	10 00	ii		

1階

2 棟

19.60

637.82 (内訳) 借受非木造

2 棟

637. 82 m²

機械室・倉庫

小 計

コンクリートブロック増平屋建

種別;医療衛生施設

医	療	衛	生	施	設	72 棟	31, 879. 74	(内訳)	木造	6	棟	96. 23 m²
合					計	32 個			非木造	64	棟	31, 145. 69 m²
									借受非木造	2	棟	637. 82 m²
									工作物	32	個	