

別表2 施設種別コード表(1/2)

コード番号	施設名	コード番号	施設名
0100	ボイラ	0900	窯業製品製造用の焼成炉及び溶融炉
0101	ボイラ(電力用)	0901	セメント焼成炉(乾式SP型)
0102	ボイラ(暖房用)	0902	セメント焼成炉(乾式NSP型)
0103	ボイラ(その他)	0903	セメント焼成炉(乾式その他)
0200	ガス発生炉及び加熱炉	0904	セメント焼成炉(湿式)
0201	ガス発生炉	0905	セメント焼成炉(レボル式)
0202	ガス加熱炉	0906	レンガ焼成炉(トンネルキルン)
0300	焙焼炉	0907	レンガ焼成炉(倒炎式丸窯)
0301	焙焼炉(硫酸製造用多段炉)	0908	ドロマト焼成炉
0302	焙焼炉(硫酸製造用流動焙焼炉)	0909	石灰焼成炉
0303	焙焼炉(その他の多段炉)	0910	炭素焼成炉(倒炎式丸窯)
0304	焙焼炉(その他の流動焙焼炉)	0911	炭素焼成炉(その他)
0305	焙焼炉(その他)	0912	陶磁器焼成炉(トンネルキルン)
0306	焼結炉(鉄鋼用)	0913	陶磁器焼成炉(その他)
0307	焼結炉(非鉄金属用)	0914	その他の焼成炉
0308	焼結炉(無機化学工業品用)	0915	ガラス溶融炉(タンク炉)
0309	煨焼炉(鉄鋼用)	0916	ガラス溶融炉(モツボ炉)
0310	煨焼炉(非鉄金属用)	0917	ガラス溶融炉(その他)
0311	煨焼炉(無機化学工業品用)	0918	その他溶融炉
0312	ペレット焼成炉(鉄鋼用)	1000	無機化学工業品又は食料品製造用の反応炉及び直火炉
0313	ペレット焼成炉(非鉄金属用)	1001	反応炉(無機化学工業品用)
0314	ペレット焼成炉(無機化学工業品用)	1002	反応炉(食料品用)
0400	溶鉱炉、転炉及び平炉	1003	直火炉(無機化学工業品用)
0401	溶鉱炉(鉄鋼用)	1004	直火炉(食料品用)
0402	溶鉱炉(非鉄金属用)	1100	乾燥炉
0403	転炉(鉄鋼用)	1101	骨材乾燥炉
0404	転炉(非鉄金属用)	1102	セメント原料乾燥炉
0405	平炉(鉄鋼用)	1103	レンガ原料乾燥炉
0406	平炉(非鉄金属用)	1104	鋳型乾燥炉
0500	金属溶解炉	1105	洗剤乾燥炉
0501	金属溶解炉(鉄鋼精錬用)	1106	その他乾燥炉
0502	金属溶解炉(アルミニウム精錬用)	1200	電気炉
0503	金属溶解炉(その他精錬用)	1201	電気炉(製鉄用アーク炉)
0504	金属溶解炉(鉄鋼製造用)	1202	電気炉(製鉄用三相抵抗炉)
0505	金属溶解炉(アルミニウム製造用)	1203	電気炉(製鉄用低周波誘導炉)
0506	金属溶解炉(その他製造用)	1204	電気炉(製鋼用アーク炉)
0600	金属加熱炉	1205	電気炉(製鋼用三相抵抗炉)
0601	金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	1206	電気炉(製鋼用低周波誘導炉)
0602	金属圧延加熱炉(鉄鋼、バッチ)	1207	電気炉(合金鉄用アーク炉)
0603	金属圧延加熱炉(アルミニウム、連続)	1208	電気炉(合金鉄用三相抵抗炉)
0604	金属圧延加熱炉(アルミニウム、バッチ)	1209	電気炉(合金鉄用低周波誘導炉)
0605	金属圧延加熱炉(その他、連続)	1210	電気炉(カーバイト用アーク炉)
0606	金属圧延加熱炉(その他、バッチ)	1211	電気炉(カーバイト用三相抵抗炉)
0607	金属熱処理炉(鉄鋼、連続)	1212	電気炉(カーバイト用低周波誘導炉)
0608	金属熱処理炉(鉄鋼、バッチ)	1300	廃棄物焼却炉
0609	金属熱処理炉(アルミニウム、連続)	1301	廃棄物焼却炉(一般都市廃棄物用連続)
0610	金属熱処理炉(アルミニウム、バッチ)	1302	廃棄物焼却炉(一般都市廃棄物用バッチ)
0611	金属熱処理炉(その他、連続)	1303	廃棄物焼却炉(産業廃棄物用連続)
0612	金属熱処理炉(その他、バッチ)	1304	廃棄物焼却炉(産業廃棄物用バッチ)
0613	金属鍛造炉(鉄鋼、連続)	1400	銅、鉛又は亜鉛精錬用の焙焼炉、焼結炉、転炉、溶解炉及び乾燥炉
0614	金属鍛造炉(鉄鋼、バッチ)	1401	焙焼炉(銅用)
0615	金属鍛造炉(アルミニウム、連続)	1402	焙焼炉(鉛用)
0616	金属鍛造炉(アルミニウム、バッチ)	1403	焙焼炉(亜鉛用)
0617	金属鍛造炉(その他、連続)	1404	焼結炉(銅用)
0618	金属鍛造炉(その他、バッチ)	1405	焼結炉(鉛用)
0700	石油加熱炉	1406	焼結炉(亜鉛用)
0701	石油加熱炉(イソフロー)	1407	溶鉱炉(銅用)
0702	石油加熱炉(アップドラフト)	1408	溶鉱炉(鉛用)
0703	石油加熱炉(その他)	1409	溶鉱炉(亜鉛用)
0801	触媒再生塔	1410	転炉(銅用)
0802	燃焼炉	1411	転炉(鉛用)
		1412	転炉(亜鉛用)

別表2 施設種別コード表(2/2)

コード番号	施設名
1413	溶解炉(銅用るつぼ炉)
1414	溶解炉(銅用反射炉)
1415	溶解炉(銅用その他)
1416	溶解炉(鉛用るつぼ炉)
1417	溶解炉(鉛用反射炉)
1418	溶解炉(鉛用その他)
1419	溶解炉(亜鉛用るつぼ炉)
1420	溶解炉(亜鉛用反射炉)
1421	溶解炉(亜鉛用その他)
1422	乾燥炉(銅用)
1423	乾燥炉(鉛用)
1424	乾燥炉(亜鉛用)
1501	乾燥施設(カドミウム系顔料、炭酸カドミウム製造業)
1601	塩素急速冷却施設
1701	溶解槽(塩化第二鉄製造用)
1800	活性炭製造反応炉
1801	活性炭製造反応炉(ロータリーキルン)
1802	活性炭製造反応炉(その他)
1900	塩素反応施設、塩化水素反応施設及び塩化水素吸収施設
1901	塩素反応施設
1902	塩化水素反応施設
1903	塩化水素吸収施設
2000	電解炉
2001	電解炉(アルミニウム精錬用ゼーダーベルク炉)
2002	電解炉(アルミニウム精錬用プレバーク炉)
2100	磷酸質肥料用の反応施設、濃縮施設、焼成炉及び溶解炉
2101	反応施設(磷酸質肥料用等)
2102	濃縮施設(磷酸質肥料用等)
2103	焼成炉(磷酸質肥料用等)
2104	溶解炉(磷酸質肥料用等)
2200	フッ酸製造用の凝縮施設、吸収施設及び蒸留施設
2201	凝縮施設(フッ酸製造用)
2202	吸収施設(フッ酸製造用)
2203	蒸留施設(フッ酸製造用)
2300	トリポリ磷酸ナトリウム製造用の反応施設、乾燥炉及び焼成炉
2301	反応施設(トリポリ磷酸ナトリウム製造用)
2302	乾燥炉(トリポリ磷酸ナトリウム製造用)
2303	焼成炉(トリポリ磷酸ナトリウム製造用)
2401	溶解炉(鉛二次精錬用)
2501	溶解炉(鉛蓄電池製造用)
2600	鉛系顔料製造用の溶解炉、反射炉、反応炉及び乾燥施設
2601	溶解炉(鉛系顔料製造用)
2602	反射炉(鉛系顔料製造用)
2603	反応炉(鉛系顔料製造用)
2604	乾燥施設(鉛系顔料製造用)
2700	硝酸製造用の吸収施設、漂白施設及び濃縮施設
2701	吸収施設(硝酸製造用)
2702	漂白施設(硝酸製造用)
2703	濃縮施設(硝酸製造用)
2801	コークス炉
2900	ガスタービン
2901	ガスタービン(常用)
2902	ガスタービン(非常用)
3000	ディーゼル機関
3001	ディーゼル機関(常用)
3002	ディーゼル機関(非常用)
3100	ガス機関
3101	ガス機関(常用)
3102	ガス機関(非常用)
3200	ガソリン機関
3201	ガソリン機関(常用)
3202	ガソリン機関(非常用)