

本資料は、P R T R届出外排出量推計のために社団法人日本塗料工業会に御提供いただいたものであり、本資料の内容は意見募集の対象ではない。

P R T R非点源推計のための
塗料標準組成表

平成13年11月

社団法人 日本塗料工業会

PRTR非点源推計のための塗料標準組成表

目次

標準組成表の作成内容について	ページ	1
鉄鋼構造物用塗料
一般さび止めペイント(JIS K 5621)	S-1	2
鉛丹さび止めペイント(JIS K 5622)	S-2	2
亜酸化鉛さび止めペイント(JIS K 5623)	S-3	2
塩素性クロム酸鉛さび止めペイント(JIS K5624)	S-4	2
シアニド鉛さび止めペイント(JIS K5625)	S-5	2
ジメチルクロム酸鉛さび止めペイント(JIS K 5627)	S-6	3
鉛丹ジメチルクロム酸鉛さび止めペイント(JIS K 5628)	S-7	3
鉛酸カルシウムさび止めペイント(JIS K 5629)	S-8	3
合成樹脂顔合ペイント(JIS K 5516)	S-9	3
変性アルキド樹脂塗料	S-10	3
常乾アクリル(NAD)樹脂塗料	S-11	4
シリコンアクリル樹脂塗料	S-12	4
フッ素樹脂塗料(常乾型)	S-13	4
エポキシ樹脂塗料	S-14	4
変性エポキシ樹脂塗料	S-15	5
タールエポキシ樹脂塗料	S-16	5
超厚膜型エポキシ樹脂塗料(下塗)	S-17	5
水中硬化塗料(ハテ・塗布型)	S-18	5
2液型ウレタン樹脂塗料(上塗)	S-19	6
エッチングプライマー	S-20	6
シンクリッチ	S-21	6
MIO	S-22	6
ガラスフレーク	S-23	7
シリコン樹脂系防汚塗料	S-24	7
建築用塗料
一般さび止めペイント(JIS K 5621)	A-1	8
シアニド鉛さび止めペイント(JIS K5625)	A-2	8
ジメチルクロム酸鉛さび止めペイント(JIS K 5627)	A-3	8
鉛酸カルシウムさび止めペイント(JIS K5629)	A-4	8
合成樹脂顔合ペイント(JIS K 5516)	A-5	8
フタル酸樹脂エナメル(JIS K 5572)	A-6	9
アクリル樹脂塗料(上塗)	A-7	9
ラッカー塗料(上塗)	A-8	9
1液ウレタン樹脂塗料(水性塗料)	A-9	9
2液型ウレタン樹脂塗料	A-10	10
エポキシ樹脂塗料	A-11	10
塩化ビニール樹脂塗料	A-12	10
エッチングプライマー	A-13	10
塩化ゴム系塗料	A-14	10
常乾アクリル樹脂塗料	A-15	11
非水分散型アクリル樹脂塗料(NAD)	A-16	11
エマルション塗料(内装用)	A-17	11
エマルション塗料(外装用)	A-18	11
遮音質系塗料	A-19	11
2液型シリコン樹脂塗料	A-20	12
2液型アクリル樹脂塗料	A-21	12
エポキシ樹脂塗料(水性型)	A-22	12
エポキシ樹脂塗料(溶剤型)	A-23	12

建築用塗料
油性塗料(油ベース)	H-1	13
合成樹脂顔合ペイント(魚油アルキド)	H-2	13
アルキド樹脂塗料(フタル酸樹脂エナメル)	H-3	13
ラッカー	H-4	13
ウレタン樹脂塗料	H-5	13
アクリル樹脂塗料	H-6	14
エマルション塗料	H-7	13
水性塗料(水性型)	H-8	13
エポキシ樹脂塗料(水性型)	H-9	13
エポキシ樹脂塗料(溶剤型)	H-10	13
酒精塗料(セラックワニス)	H-11	15
うずめ液	H-12	15
リムーバー	H-13	15