

PRTR法改正に伴う新旧対照表

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
殺虫剤	サンケイDDVP乳剤75	13412	DDVP(1種350) 75% キシレン(1種63) 約9.4%	DDVP(1種457) 75% キシレン(1種80) 約9.4%	
殺虫剤	サンケイEPN乳剤	8227	EPN(1種37) 45% トルエン(1種227) 2.0%以下 キシレン(1種63) 約40.5%	EPN(1種48) 45% トルエン(1種300) 2.0%以下 エチルベンゼン(1種53) 約1.3% キシレン(1種80) 約40.5%	
殺虫剤	サンケイアディオン水和剤	15969	ヘルマトリン(1種267) 20%	ヘルマトリン(1種350) 20%	
殺虫剤	サンケイアディオン乳剤	15960	ヘルマトリン(1種267) 20% キシレン(1種63) 約71.3%	ヘルマトリン(1種350) 20% キシレン(1種80) 約71.3%以下	
殺虫剤	サンケイアディオンフロアブル	17855	ヘルマトリン(1種267) 10%	ヘルマトリン(1種350) 10%	
その他	アリモトキコール	18036	MEP(1種192) 5% キシレン(1種63) 約18%	MEP(1種251) 5% キシレン(1種80) 約18%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
その他	アリモトキコール粒剤	20859	MEP(1種192) 20%	MEP(1種251) 20%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	サンケイエムタィファー水和剤	10559	マンネブ(1種49) 75% ヘキサメチレンテトラミン(1種198) 1.5%	マンネブ(1種61) 75% ヘキサメチレンテトラミン(1種258) 1.5%	
	サンケイクュウルア	14011	キシレン(1種63) 14.1%	キシレン(1種80) 14.1%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
その他	キュウルAD	15098	ダイアジノン(1種185) 5% キシレン(1種63) 約8.8%	ダイアジノン(1種248) 5% キシレン(1種80) 約8.8%	・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸着させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	グリーンペイト	14374	NAC(1種329) 3%	NAC(1種427) 3%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	サンケイクレマートU粒剤	14654	ブタミホス(1種36) 3%	ブタミホス(1種47) 3%	
除草剤	サンケイクレマート乳剤	17664	ブタミホス(1種36) 50% ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種309) 約1.7% キシレン(1種63) 約30.4%	ブタミホス(1種47) 50% ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410) 約1.7% キシレン(1種80) 約30.4%	
除草剤	サンケイサイトロン微粒剤F	15186	トリクロピル(1種216) 3%	トリクロピル(1種286) 3%	
殺菌剤	サンキノリン	13881	オキシ銅(1種246) 50%	オキシ銅(1種325) 50%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	サンホルトー	13768	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種307) 約2%	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種407) 約2%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	シートラック水和剤	21879	銀(1種64) 20%	銀(1種82) 20% ドテシル硫酸ナトリウム(1種275) 約2.6%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	シートラックL水和剤	22356	銀(1種64) 2.0%	銀(1種82) 2% ドテシル硫酸ナトリウム(1種275) 約1.9%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	サンケイジーファイン水和剤	19687	銅水溶性塩(1種207) 30%	銅水溶性塩(1種272) 30%	

PRTR法改正に伴う新旧対照表

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
殺虫剤	シバラックMC	21312	BPMC(1種330) 10% MEP(1種192) 15%	BPMC(1種428) 10% MEP(1種251) 15%	
殺虫剤	サンケイジメート乳剤	5730	ジメート(1種156) 43% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 約2.0% アセトニトリル(1種12) 約30.6%	ジメート(1種198) 43% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 約2.0% メチルナフタレン(1種438) 約7.6% アセトニトリル(1種13) 約30.6%	
殺虫剤	サンケイシミチオンMC	18721	MEP(1種192) 20%	MEP(1種251) 20%	
殺虫剤	サンケイシミチオン乳剤	5052	MEP(1種192) 50% キシレン(1種63) 約40.7%	MEP(1種251) 50% キシレン(1種80) 約40.7%	
殺虫剤	サンケイシミチオン乳剤70	11345	MEP(1種192) 70% キシレン(1種63) 約12.2%	MEP(1種251) 70% キシレン(1種80) 約12.2%	
殺虫剤	サンケイシミチオン微粒剤F	13114	MEP(1種192) 3%	MEP(1種251) 3%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイシミチオン粉剤30DL	15846	MEP(1種192) 3%	MEP(1種251) 3%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイシミンナック水和剤30	15836	MEP(1種192) 20% NAC(1種329) 30%	MEP(1種251) 20% NAC(1種427) 30%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	サンケイシミハインMC	19147	MEP(1種192) 23.5%	MEP(1種251) 23.5%	
殺虫剤	サンケイシミハイン乳剤	15043	MEP(1種192) 80%	MEP(1種251) 80%	
殺虫剤	サンケイシミハッサ乳剤75	12466	BPMC(1種330) 30% MEP(1種192) 45% キシレン(1種63) 約6%	BPMC(1種428) 30% MEP(1種251) 45% エチルベンゼン(1種53) 約3.5% キシレン(1種80) 約6%	
殺虫剤	サンケイシミロディー乳剤	18659	MEP(1種192) 45% キシレン(1種63) 約37.5%	MEP(1種251) 45% フェンプロパトリン(1種140) 5% キシレン(1種80) 約37.5%以下	
殺虫剤	サンケイダースハンペイト	21269	クロルピリホス(1種188) 1%	クロルピリホス(1種249) 1%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイダースハン粒剤	19621	クロルピリホス(1種188) 3%	クロルピリホス(1種249) 3%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイダイアジノン乳剤40	10919	ダイアジノン(1種185) 40% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 約1.1% キシレン(1種63) 約49.6%	ダイアジノン(1種248) 40% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 約1.1% エチルベンゼン(1種53) 約1% キシレン(1種80) 約49.6%	
殺虫剤	サンケイダイアジノン粒剤5	12683	ダイアジノン(1種185) 5%	ダイアジノン(1種248) 5%	
殺虫剤	サンケイダイシトン粒剤	13814	エチルチオマトン(1種151) 5%	エチルチオマトン(1種193) 5%	
殺虫剤	サンケイティブレックス乳剤	3328	DEP(1種167) 50% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 約5%	DEP(1種225) 50% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 約5% メチルナフタレン(1種438) 約2%	
殺虫剤	サンケイティブレックス粉剤DL	15799	DEP(1種167) 4%	DEP(1種225) 4%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイテナホン5%ペイト	12880	NAC(1種329) 5%	NAC(1種427) 5%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	サンケイテラウスミチオン粉剤DL	20823	MEP(1種192) 3%	MEP(1種251) 3%	
殺虫殺菌剤	サンケイテラウスミハッサ粉剤DL	20824	BPMC(1種330) 2% MEP(1種192) 3%	BPMC(1種427) 2% MEP(1種251) 3%	
殺虫剤	サンケイテラウスフロアブル	20602	—	ジクロロメット(1種138) 7.5%	・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸着させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。

PRTR法改正に伴う新旧対照表

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
殺虫剤	サンケイテラウス粒剤	20600	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 2%	ジクロシメット(1種138) 3% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 2%	・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸着させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイテロン	22033	D-D(1種137) 97%	D-D(1種179) 97%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ドーマイシン水和剤	11297	オキシ銅(1種246) 40%	オキシ銅(1種325) 40%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	トラサイトA乳剤	14166	MEP(1種192) 40% マラソン(1種155) 10% 1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン(1種23) 約2% ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307) 約20% 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩(1種24) 約1.9% キシレン(1種63) 約12.5%	MEP(1種251) 40% マラソン(1種197) 10% 1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン(1種29) 約2% ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407) 約20% 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩(1種30) 約1.9% エチルベンゼン(1種53) 約1.2% キシレン(1種63) 約12.5%	
殺虫剤	サンケイトレホン水和剤	17176	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307) 約5%	エトフェンプロックス(1種64) 20% ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407) 約5%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	サンケイトレホン乳剤	17169	キシレン(1種63) 77.3%	エトフェンプロックス(1種64) 20% キシレン(1種80) 77.3%	
殺虫剤	サンケイトレホン粒剤	16985	—	エトフェンプロックス(1種64) 1.5%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイハイジット乳剤	7058	MPP(1種193) 50% キシレン(1種63) 約37.6%	MPP(1種252) 50% キシレン(1種80) 約37.6%	
殺虫剤	サンケイハイジット粉剤DL	15081	MPP(1種193) 2%	MPP(1種252) 2%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイハイジット粒剤	13935	MPP(1種193) 5%	MPP(1種252) 5%	
殺虫剤	ハイサイトS油剤C	14343	MEP(1種192) 40% キシレン(1種63) 約57.5%	MEP(1種251) 40% キシレン(1種80) 約57.5%	
殺虫剤	ハイサイトS油剤D	14341	キシレン(1種63) 1.0%	キシレン(1種80) 1.0%	
殺虫剤	サンケイハクサップ水和剤	15469	フェンハレレート(1種106) 10% マラソン(1種155) 30%	マラソン(1種197) 30%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	サンケイハッサ乳剤	10631	BPMC(1種330) 50% キシレン(1種63) 約41.6%	BPMC(1種428) 50% キシレン(1種80) 約41.6%	
殺虫剤	サンケイハッサ粉剤30DL	15865	BPMC(1種330) 3%	BPMC(1種428) 3%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ピーチガード水和剤	17418	チウラム(1種204) 70%	チウラム(1種268) 70%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	ピオネク	21020	オキシ銅(1種246) 30%	オキシ銅(1種325) 30%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイヒノサン乳剤30	8563	EDDP(1種148) 30% キシレン(1種63) 約50%	EDDP(1種192) 30% エチルベンゼン(1種53) 約2% キシレン(1種80) 約50%	

PRTR法改正に伴う新旧対照表

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
殺菌剤	サンケイフラスン水和剤	18018	フェリムゾン(1種322) 30.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 約7%	フェリムゾン(1種422) 30.0% フサライト(1種261) 20.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 約7%	・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸着させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	サンケイフラスン粉剤DL	17950	フェリムゾン(1種322) 2.0%	フェリムゾン(1種422) 2.0% フサライト(1種261) 1.5%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	サンケイフラスントレバリダ水和剤	18236	フェリムゾン(1種322) 15.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 約3.5%	エトフェン ロックス(1種64) 5.0% フェリムゾン(1種422) 15.0% フサライト(1種261) 10% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 約3.5%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫殺菌剤	サンケイフラスントレバリダ粉剤DL	18176	フェリムゾン(1種322) 2.0%	フェリムゾン(1種422) 2.0% フサライト(1種261) 1.5%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	サンケイフラスントレホン粉剤DL	18172	フェリムゾン(1種322) 2.0%	フェリムゾン(1種422) 2.0% フサライト(1種261) 1.5%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	サンケイフラスンハリダ粉剤DL	17953	フェリムゾン(1種322) 2.0%	フェリムゾン(1種422) 2.0% フサライト(1種261) 1.5%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	サンケイフラスンハリダゾル	19025	フェリムゾン(1種322) 20.0% エチレングリコール(1種43) 5.0%	フェリムゾン(1種422) 20.0% フサライト(1種261) 15.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種308) 1.5%	
殺菌剤	サンケイフラスンハリダフロアブル	19354	フェリムゾン(1種322) 15.0% エチレングリコール(1種43) 5.0%	フェリムゾン(1種422) 15.0% フサライト(1種261) 15.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種308) 1.5%	
補助剤	プラテン80	14262	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307) 56%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407) 43.2%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
補助剤	ベタリンA	13800	ホリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(1種308) 6.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種309) 14.0%	ホリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(1種408) 6.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 14.0%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
補助剤	ベタリンB	21205	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307) 14%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407) 10.8%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	ベフキノ水水和剤	18088	オキシ銅(1種246) 50% ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307) 約4%	オキシ銅(1種225) 50.0%	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	サンケイバルガード水和剤	19070	チウラム(1種204) 50% 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩(1種24) 20%	チウラム(1種268) 50% 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩(1種30) 20%	
殺虫剤	マイキラー	16688	エチレングリコール(1種43) 2%	—	・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	F.G.マイキラー	20507	エチレングリコール(1種43) 2%	—	・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸着させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	サンケイマラソン乳剤	2532	マラソン(1種155) 50% キシレン(1種63) 約37%	マラソン(1種197) 50% キシレン(1種80) 約37%	
誘引剤	サンケイマラハッサ粉剤DL	14159	マラソン(1種155) 1.5% BPMC(1種330) 2.0%	マラソン(1種197) 1.5% BPMC(1種428) 2.0%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	ユーゲサイドD	15097	ダイアジノン(1種185) 5.0% キシレン(1種63) 約10.5%	ダイアジノン(1種248) 5.0% キシレン(1種80) 約10.5%	・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫剤	サンケイラフバリダトレホン粉剤DL	17355	—	フサライト(1種261) 2.5%	・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。

PRTR法改正に伴う新旧対照表

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
殺虫剤	サンケイ家庭園芸用スミチオン乳剤	19594	MEP(1種192) 50% キシレン(1種63) 約40.7%	MEP(1種251) 50% キシレン(1種80) 約40.7%	
殺虫剤	サンケイ家庭園芸用ダイアジン粒剤3	19526	ダイアジン(1種185) 3%	ダイアジン(1種248) 3%	
殺虫剤	サンケイ家庭園芸用マラソン乳剤	19601	マラソン(1種155) 50% キシレン(1種63) 約37%	マラソン(1種197) 50% キシレン(1種80) 約37%	
殺菌剤	サンケイ高度マン95	19155	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307) 約1.3%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407) 約1.3%	
	サンケイ有機銅水和剤80	16180	オキシ銅(1種246) 80%	オキシ銅(1種325) 80%	
	野菜ひろばC	22361	クロルピリホス(1種188) 1%	クロルピリホス(1種249) 1%	
	野菜ひろばS	22221	NAC(1種329) 3%	NAC(1種427) 3%	