

# 化管法改正に伴う新旧対照表

会社名＝ 日本曹達株式会社

問合せ先電話番号＝ 03-3245-6178

作成日(または改訂日) 2022年10月19日

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別・管理番号)含有率	概況	備考
殺菌剤	エチン顆粒水和剤	21991	エチン(1種141) 60.0%	エチン(1種141) 60.0%	名称変更	
殺菌剤	カマン液剤	17912	-	ミノクタジン酢酸塩(1種589) 5.0%	追加	
			ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 3.1%	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 3.1%	変更なし	
殺菌剤	グラーコン水和剤	19287	チオファネートメチル(1種229) 20.0%	チオファネートメチル(1種229) 20.0%	変更なし	
			ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 1.8%	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 1.8%	変更なし	
			-	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシ重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシ重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシ重付加物の混合物(1種577) 1.8%	追加	
			-	アルミニウム＝トリス(エチル＝ホスホート)(1種582) 60.6%	追加	
殺菌剤	ダイワ水和剤	20237	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 20.0%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 20.0%	変更なし	
			トデシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.3%	トデシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.3%	変更なし	
			-	キャプタン(1種685) 45.0%	追加	
殺菌剤	日曹ダエーブルジェット	21934	4,4'-オキシビス(ベンゼン)スルホニルプロパジド(2種15) 10.0%	4,4'-オキシビス(ベンゼン)スルホニルプロパジド(1種477) 10.0%	種別変更	
			TPN(1種260) 46.0%	TPN(1種260) 46.0%	変更なし	
殺菌剤	トップジンM水和剤	11573	チオファネートメチル(1種229) 70.0%	チオファネートメチル(1種229) 70.0%	変更なし	
			-	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物(1種578) 1.4%	追加	
殺菌剤	トリフィンジェット	23276	-	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩(1種598) 12.9%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺菌剤	トリフィン乳剤	17375	1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296) 2.8%	トリメチルベンゼン(1種691) 6.8%	名称変更	
			ナフレン(1種302) 6.8%	ナフレン(1種302) 6.8%	変更なし	
			ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 3.5%	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 3.5%	変更なし	

# 化管法改正に伴う新旧対照表

会社名＝ 日本曹達株式会社

問合せ先電話番号＝ 03-3245-6178

作成日(または改訂日) 2022年10月19日

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別・管理番号)含有率	概況	備考
殺菌剤	パンチOTFジエット	21477	-	塩素酸並びにそのカルウム塩及びトリウム塩(1種598) 12.5%	追加	
殺菌剤	理研ファンターノ顆粒水和剤	23128	トデシ硫酸トリウム(1種275) 1.4%	トデシ硫酸トリウム(1種275) 1.4%	変更なし	
			-	ピリハノカルブ(1種622) 40.0%	追加	
殺菌剤	日曹ファンタジスタ顆粒水和剤	23103	トデシ硫酸トリウム(1種275) 1.4%	トデシ硫酸トリウム(1種275) 1.4%	変更なし	
			-	ピリハノカルブ(1種622) 40.0%	追加	
殺菌剤	日曹ファンタジスタフロアブル	24014	-	ピリハノカルブ(1種622) 18.7%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・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	日曹ファンバル顆粒水和剤	23105	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 15.0%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 15.0%	変更なし	
			トデシ硫酸トリウム(1種275) 2.7%	トデシ硫酸トリウム(1種275) 2.7%	変更なし	
			-	ピリハノカルブ(1種622) 10.0%	追加	
殺菌剤	フルピカくん煙剤	19887	-	塩素酸並びにそのカルウム塩及びトリウム塩(1種598) 12.0%	追加	
殺菌剤	ハトファイター顆粒水和剤	22397	シキザニル(1種141) 24.0%	シキザニル(1種141) 24.0%	名称変更	
殺菌剤	ハトトップジンフロアブル	21860	チオファネートメチル(1種229) 26.2%	チオファネートメチル(1種229) 26.2%	変更なし	
			-	ミナクダジン酢酸塩(1種589) 15.7%	追加	
殺菌剤	ハトラン液剤25	21467	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 5.0%	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(1種407) 5.0%	変更なし	
			-	ミナクダジン酢酸塩(1種589) 25.0%	追加	
殺菌剤	モクダジンフロアブル	18739	メプロニル(1種442) 40.0%	メプロニル(1種442) 40.0%	変更なし	
			-	ミナクダジン酢酸塩(1種589) 5.0%	追加	
殺菌剤	モンカットハトランフロアブル	22266	カルラニル(1種41) 20.0%	カルラニル(1種41) 20.0%	変更なし	
			パトリゴルスカイト(2種73) 2.3%	-	削除	
			-	ミナクダジン酢酸塩(1種589) 10.0%	追加	
			-	[(3-アルカンアミト)プロピル(ジメチル)アンモニオ]アセート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミト)プロピル(ジメチル)アンモニオ]アセート並びにこれらの混合物(1種574) 2.3%	追加	
			-	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)(1種700) 1.1%	追加	

# 化管法改正に伴う新旧対照表

会社名＝ 日本曹達株式会社

問合せ先電話番号＝ 03-3245-6178

作成日(または改訂日) 2022年10月19日

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別・管理番号)含有率	概況	備考
殺虫剤	アケルキングフロアブル	22565	トルフェンピラト(1種92) 12.0%	トルフェンピラト(1種92) 12.0%	変更なし	
			パリゴルスカイト(2種73) 1.2%	-	削除	
殺虫剤	日曹コテツフロアブル	19186	-	クロルフェピル(1種722) 10.0%	追加	
殺虫剤	日曹シーマーゼット	19177	テブフェンピラト(1種371) 10.0%	テブフェンピラト(2種371) 10.0%	種別変更	
			BPMC(1種428) 4.0%	BPMC(1種428) 4.0%	変更なし	
			-	塩素酸並びにその加水塩及びナトリウム塩(1種598) 12.0%	追加	
殺虫剤	日曹スカウトフロアブル	17253	トフロトリン(1種139) 1.4%	トフロトリン(2種139) 1.4%	種別変更	
			1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296) 1.5%	トリメチルベンゼン(1種691) 2.7%	名称変更	
			ポリ(オキシフェン)ニルフェニル(1種410) 2.0%	ポリ(オキシフェン)ニルフェニル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 2.0%	名称変更	
殺虫剤	ダイレーグ粒剤	23419	-	アセチピリト(1種617) 1%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・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	日曹ピルスターゼット	22650	ピフェントリン(2種94) 5.0%	-	削除	
殺虫剤	ニッラン水和剤	16094	アキチアックス(1種116) 10.0%	アキチアックス(2種116) 10.0%	種別変更	
殺虫剤	日曹ピラニカEW	18345	テブフェンピラト(1種371) 10.0%	テブフェンピラト(1種371) 10.0%	変更なし	
			ナフレン(1種302) 3.0%	ナフレン(1種302) 3.0%	変更なし	
			-	メチルナフレン(1種438) 6.2%	追加	
			-	トリメチルベンゼン(1種691) 1.0%	追加	
殺虫剤	日曹フェニックス顆粒水和剤	21917	-	カルバジンアミド(1種660) 20.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	日曹フェニックスフロアブル	22854	-	カルバジンアミド(1種660) 18.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	バリマークSC	24090	-	シアントラニプロール(2種810) 18.7%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

# 化管法改正に伴う新旧対照表

会社名= 日本曹達株式会社

問合せ先電話番号 = 03-3245-6178

作成日(または改訂日) 2022年10月19日

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別・管理番号)含有率	概況	備考
殺虫剤	マツガリン液剤	20330	-	アセチン(1種617) 20.0%	追加	
			-	N-メチル-2-ピロリドン(1種746) 10.0%	追加	
殺虫剤	マツガリン液剤2	20838	-	アセチン(1種617) 2.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・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	日曹マリックジエット	16720	-	カルバネート(2種774) 15.0%	追加	
				塩素酸並びにそのカルウム塩及びナトリウム塩(1種598) 12.0%	追加	
殺虫剤	モスピランSL液剤	20641	-	アセチン(1種617) 18.0%	追加	
殺虫剤	モスピラン顆粒水溶剤	22583	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキルの炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 2.4%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキルの炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 2.4%	変更なし	
			-	アセチン(1種617) 20.0%	追加	
殺虫剤	モスピランジエット	19326	-	アセチン(1種617) 15.0%	追加	
				塩素酸並びにそのカルウム塩及びナトリウム塩(1種598) 14.0%	追加	
殺虫剤	モスピラン粒剤	19114	-	アセチン(1種617) 2.0%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。

# 化管法改正に伴う新旧対照表

会社名= 日本曹達株式会社

問合せ先電話番号 = 03-3245-6178

作成日(または改訂日) 2022年10月19日

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別・管理番号)含有率	概況	備考
除草剤	アルファート液剤	23280	デシルアルコール(1種257) 1.6%	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(1種257) 1.6%	名称変更	
			-	[3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メチル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタン(2種778) 3.6%	追加	
			-	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシフェン)(アルキ基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)(1種580) 46.7%	追加	
殺菌 除草剤	エゲン水和剤	21528	ピリガチカルブ(1種450) 47.0%	ピリガチカルブ(1種450) 47.0%	変更なし	
			ポリ(オキシフェン)=ノニルフェニル-テル(1種410) 1.8%	ポリ(オキシフェン)=アルキルフェニル-テル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.8%	名称変更	
除草剤	ナブ乳剤	15992	1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296) 1.5%	トリメチルベンゼン(1種691) 7.5%	名称変更	
			ナフタレン(1種302) 7.5%	ナフタレン(1種302) 7.5%	変更なし	
			ポリ(オキシフェン)=ノニルフェニル-テル(1種410) 1.3%	ポリ(オキシフェン)=アルキルフェニル-テル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.3%	名称変更	
除草剤	フィールドスタ-P乳剤	22777	ナフタレン(1種302) 3.6%	ナフタレン(1種302) 3.6%	変更なし	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			メチルナフタレン(1種438) 9.3%	メチルナフタレン(1種438) 9.3%	変更なし	
			-	ジメチルピロピ(1種613) 64.0%	追加	

分類	商品名	登録番号	旧(2023年3月31日まで) 指定物質名(種別・現行政令番号)含有率	新(2023年4月1日以降) 指定物質名(種別・管理番号)含有率	概況	備考
展着剤	ダイコート	16643	ポリ(オキシフェン)=ノニルフェニル-テル(1種410) 30.0%	ポリ(オキシフェン)=アルキルフェニル-テル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 30.0%	名称変更	