

表1 含有化学物質情報ライブラリワークシート

CAS_RN	物質名	用途	物理化学性状		管理参考濃度(輸入) [mg/m3]	発がん性 程度	生殖毒性 程度	変異原性 程度	慢性 毒性 程度
			取扱い(2012)	沸点					
712 6410-41-9	N-(5-クロロ-2,4-ジメチルフェニル)-4-[[5-(ジエチル	常乾アルキド、ラッカー、アミアルキッドなどの塗付材料	常温	常温					
713 8417-83-0	ビグメントレッド-63:1	アルキド、ラッカー	<1,000 t	常温					
714 8422-96-2	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)メテラフタレート	軟質中硬化ビニルの可塑剤	<1,000 t	2,14E-05 mmHg	25 °C				
715 8424-77-7	ビグメントレッド-190	自動車用塗料などの高級塗料	常温	常温					
716 8449-95-9	C, L ビグメントレッド22	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具	<1,000 t	常温					
717 6471-49-4	ビグメントレッド-23	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具	<1,000 t	常温					
718 6485-40-1	トールボロン	衣類の害虫用	<1,000 t	常温					
719 6486-23-3	ビグメントイエロー-3	記載なし	<1,000 t	常温					
720 8505-28-8	ビグメントオレンジ16	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具	<1,000 t	常温					
721 8505-29-9	ビグメントレッド-61	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具	常温	常温					
722 6535-46-2	ビグメントレッド-112	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具、タイル、顔料、なつ染など	<1,000 t	常温					
723 6555-84-1	ビグメントレッド-17	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具	<1,000 t	常温					
724 6883-19-8	ベンタエリトール=テトラキス[3-(3',5'-ジ tert-ブチル	用途記載なし	4,000 -<5,000 t	0.73E-13 mmHg	20 °C				
725 8846-00-0	ジシジメチルアンモニウムクロリド	2,2,4,4-トリメチル-1,3-ヘンタンジオールジソフタレート	1,000 -<2,000 t	常温					
726 8884-37-5	フルオールのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによる	2,2'-メチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキサン-1-イル)	1,000 -<2,000 t	0.0006 mmHg	20 °C				
727 8885-35-6	バリウムピボネオクサカチオナート	塩素含有有機樹脂系及びハロゲン系難燃剤含有塗料の	40,000 -<50,000 t	常温					
728 6992-11-6	ビグメントブラウン-25	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具	常温	常温					
729 7023-61-2	ビグメントレッド-48:2	アルキド、ラッカー、焼付塗料	<1,000 t	常温					
730 7047-84-9	アルミニウムジヒドロキシステアラート	塩素含有有機樹脂系及びハロゲン系難燃剤含有塗料の	<1,000 t	常温					
731 7173-51-5	ジシジメチルアンモニウムクロリド	防霉・防かび剤	2,33E-11 mmHg	25 °C					
732 7185-45-1	フルオールのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによる	電気	常温	常温					
733 7346-79-4	酢酸のシクロヘキシルアミン塩	手袋、サックなどの透明製品	常温	常温					
734 7428-48-0	ステアリン酸鉛(1:?)	用途記載なし	10,000 -<20,000 t	常温					
735 7429-90-5	アルミニウム	特に金色装飾を目的とするプラスチック成型品、木工製	常温	常温					
736 7439-92-1	鉛	塗料の着色剤の顔料に鉛あるいは鉛化合物として使用さ	常温	10 mmHg	1162 °C				
737 7439-97-6	水銀	蛍光灯、化合物として顔料に使用される	常温	2,00E-03 mmHg	25 °C				
738 7440-98-0	アクリチン	染料・化合物として合成樹脂や繊維製品の染料・添加	常温	1 Pa	594 °C				
739 7440-38-2	ヒネ	電子工業用(半導体)の乾気、顔料、染料	approx.0 mmHg	常温					
740 7440-39-3	バリウム	塗料顔料の成分・ゴム等の充填剤	常温	5,65E-07 Pa	25 °C				
741 7440-43-9	カリウム	化合物として顔料・塗料(赤、黄)、合成樹脂の安定剤に	常温	1 Pa	287 °C				
742 7440-44-0	ポロンラック	無機系顔料 青味黒	常温	常温					
743 7440-47-3	クロム	CCA(クロム・銅・ヒ素化合物)系木材防霉処理木材を	常温	1 Pa	1363 °C				
744 7440-49-8	銅	特に金色装飾を目的とするプラスチック成型品、木工製	常温	常温					
745 7440-66-6	亜鉛	亜鉛・化合物として合成樹脂や繊維製品の染料・添加	常温	5,16E-07 Pa	25 °C				
746 7443-25-6	p-tert-ブチルフェニルメチルメチルメチルエステル	工業用塗料、建築塗料、2液ポリウレタン塗料、TSA塗料	常温	常温					
747 7448-14-2	硫酸鉛(II)	用途記載なし	30,000 -<40,000 t	常温					
748 7473-98-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオフェノン	光重合開始剤、各種UVクリアコーティングに使用	<1,000 t	7,37E-04 mmHg	25 °C				
749 7505-51-3	ジシジメチルチオ尿素	ゴム製品	常温	常温					
750 7534-84-3	(1R,2R,4R)-ret-1,7,7-アトリメチルビシロ[2,2,1]ヘプ	アクリルアミド、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル	<1,000 t	常温					
751 7580-85-0	2-tert-ブチルフェニルメチルメチルメチルエステル	合成樹脂エマルジョンの溶剤、ラッカーの白化防止、水溶性シ	8,000 -<10,000 t	0.77 mmHg	25 °C				
752 7585-41-3	バリウム=4-[[5-(クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)ジア	アルキド、ラッカー、焼付塗料	1,000 -<2,000 t	2,90E-19 mmHg	25 °C				
753 7631-86-9	二酸化ケイ素	つや消し剤、または除菌の補強材として使用される。スリ	常温	oximatlyzero	2503 °C				
754 7684-38-2	リン酸	金属表面処理の添加剤として用い、鉄鋼表面にリン酸塩	常温	常温					
755 7684-41-7	アンモニア	腐敗物や糞尿から放散	1,000,000 -<2,000,000 t	1001 kPa	25 °C				
756 7689-12-0	(1,3-ジオキソ-4,5,6,7-テトラヒドロイソインドリン-2-イル)	防除剤	常温	0.075 mmHg	20 °C				
757 7704-34-9	硫酸	ゴムの硬化剤など	常温	0.000927 Pa	25 °C				
758 7722-84-1	過酸化水素	木材漂白剤、殺菌剤、防かび剤、防汚剤	174,381 t	263 Pa	25 °C				
759 7727-43-7	硫酸バリウム	各種の油性・水性塗料、耐酸・耐アルカリ塗料の体質顔料	30,000 -<40,000 t	1600 °C					
760 7732-18-5	水	塗料、プロッキング防止剤、清材、顔料沈降防止剤	常温	常温					
761 7757-86-0	リン酸マグネシウム	各種の溶剤塗料、油性塗料、水性塗料、エマルジョン	常温	常温					
762 7759-07-6	テトラオキドクロム酸鉛(II)	油性、合成樹脂塗料の原料、印刷インキ、合成樹脂の滑	常温	approx.0 mmHg					
763 7779-90-0	リン酸三亜鉛	各種の溶剤塗料、油性塗料、水性塗料、エマルジョン	6,000 -<10,000 t	approx.0 mmHg					
764 7782-49-2	セレン	家電製品などの半導体材料	常温	1 Pa	227 °C				
765 7782-50-5	二塩素	殺菌剤、防かび剤、防汚剤、漂白剤、農薬などの合成中	常温	780 kPa	25 °C				
766 7789-06-2	テトラオキドクロム酸ストロンチウム	家電、建材用のコイルコーティングのエポキシ及びシリ	<1,000 t	常温					
767 7789-82-4	モリブデン酸カルシウム	水系塗料のプライマーあるいはゴムの防錆塗料に使	常温	常温					
768 8000-20-0	ランタン油	自然塗料	常温	常温					
769 8000-48-4	ユーカリ油	自然塗料、ワックス	常温	常温					
770 8001-20-5	桐油	自然塗料、オイルフィニッシュ、リノリウム、木材保護油	常温	常温					
771 8001-22-7	大豆油	工業油として合成樹脂、塗料、石鹸、リノリウムなどに使	常温	常温					
772 8001-26-1	亜麻仁油	塗料	常温	常温					
773 8001-29-4	樟葉油	医薬品など	常温	常温					
774 8001-51-8	樟葉油	工業用の用途として、還元高級アルコール、石鹸、洗剤、	常温	常温					
775 8001-39-6	木酢	シロアリ防除剤	常温	常温					
776 8001-54-5	アルキルベンジルジメチルアンモニウムクロリド(別名:塩化ベン	防霉・防かび剤	常温	常温					
777 8001-58-9	石炭クレオソール	木材防霉剤、殺菌剤、防かび剤、防汚剤、殺虫剤、防虫	常温	45 mmHg	20 °C				
778 8001-79-4	ヒマシ油	溶剤、工業用原料、化粧品、潤滑油	常温	常温					
779 8002-13-9	ナフタ油	硬化油、燻入油、薬用油	常温	常温					
780 8002-14-2	防カスワックス	防カス	常温	760 mmHg					
781 8002-75-3	バーム油	鉄鋼の圧延、石鹸、洗剤など	常温	常温					
782 8003-34-7	ピレスリンおよびピレスロイド	防虫剤	常温	0.00002 mmHg	170 °C				
783 8006-54-0	ラリリン	油剤、シャンプー、潤滑油、塗料、インクなど	常温	常温					
784 8006-64-2	テレピロ油	塗料、インキ、ワックスなどの溶剤	2,000 -<3,000 t	0.67 kPa	25 °C				
785 8007-18-9	C, L ビグメントイエロー-53	耐油性を要求される外装用塗料、耐酸塗料、無機質塗	常温	常温					
786 8008-20-6	灯油	塗料、インキ、ワックスなどの溶剤	常温	2,12E-04 mmHg	21 °C				
787 8008-51-3	シクロヘキサン	塗料の溶剤	常温	常温					
788 8008-57-9	オレンジ油	塗料	常温	常温					
789 8012-89-3	薬油	塗料	常温	常温					
790 8013-07-8	エポキシ化樹脂酸グリセリド	塗料やインキの可塑剤、塩化ビニル樹脂の可塑剤	常温	常温					

表1 含有化学物質情報ライブラリワークシート

CAS/FBI	物質名	用途	曝露情報		物理化学性状				管理参考濃度(吸入) [mg/m3] 出典	発がん性 確度	生殖毒性 確度	皮膚刺激性 確度	眼刺激性 確度
			取扱量(2012)	蒸気圧	測定条件	沸点	測定条件	分配係数					
791 8015-86-9	カルナバ樹脂	自然塗料、ワックス	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
792 8021-99-6	ボーンブラック	水性塗料の顔料用、自然塗料の黒色顔料として販売	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
793 8023-79-8	バウムオウ	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
794 8030-30-6	ソフサ油	溶剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
795 8048-07-5	C.1.ピグメントイエロー35	高級線画、合成樹脂・ガラス着色用	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	5.3 ACGIH	B		
796 8050-09-7	ロジン	接着剤、塗料	データ無し	0.075 mmHg	280 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				A
797 8050-88-2	セルロイド	磁気録、くし、家庭用品、文房具類	2,000 - <3,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
798 8052-42-4	アスファルト	道路資材・舗装材、シーリング材、防水材	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
799 9000-11-7	セルロースグリコール酸	医薬品の崩壊促進剤など水相毒性を要求される用途	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	0.0017 ACGIH	B		
800 9000-59-3	シエラック	自家塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
801 9002-83-9	ポリ(クロロリフルオロエチレン)	ソケットなどの電気部品など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
802 9002-84-0	クロロエチレン重合体	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン重合体	10,000 - <20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
803 9002-85-1	塩化ビニル重合体	家庭用たわし、水処理用フィルター、断熱材、クッション材	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
804 9002-86-2	クロロエチレン重合体	塗料、電線被覆、ガス管、ガージンホース、上下水道管	90,000 - <100,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
805 9002-88-4	エチレン重合体	塗料、フロッキング防止剤、滑材、顔料沈降防止剤	300,000 - <400,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
806 9002-89-5	ポリビニルアルコール(完全けん化品)	接着剤、モルタル作業添加剤	100,000 - <200,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
807 9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)P(=P(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル)	洗浄剤、分散剤として繊維工業などで使用される、コンク	データ無し	<1 mmHg	270 °C	760 mmHg	データ無し	データ無し	データ無し	25 °C			D
808 9003-01-4	アクリル酸重合体	ホース、チューブなど	4,000 - <5,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
809 9003-07-0	プロパ-1-エ-ン重合体	可塑剤、電気絶縁油、潤滑油、接着剤付与剤	300,000 - <400,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
810 9003-08-1	ホルムアルデヒド-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	I類合板、木工、繊維や紙の樹脂加工用	8,000 - <9,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
811 9003-09-2	オキシエチレン重合体	粘着剤、粘着付与剤、接着剤、柔軟剤、塗料等	10,000 - <20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
812 9003-11-6	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブロックポリマー	分散剤、乳化重合剤安定剤	40,000 - <50,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
813 9003-17-2	プター-1, 3-ジエ-ン重合体	ポリスチレンなどのプラスチックの耐衝撃改良剤など	10,000 - <20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
814 9003-18-3	アクリロニトリル-プター-1, 3-ジエ-ン重合体	チューブ、フロッキング、接着剤など	4,000 - <5,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
815 9003-19-4	ビニルエステル樹脂	タンク、パイプなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
816 9003-20-7	ビニルアセター重合体	木材、家具など	20,000 - <30,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
817 9003-27-4	ニメチルプロパ-1-エ-ン重合体	用途記載なし	10,000 - <20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
818 9003-31-0	イソブレン重合体	大部分が工業製品として使用される、粘着剤など	40,000 - <50,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
819 9003-34-3	(ポリ)ニブタジエニルオキシベンゼン	主としてIRの熱処理用として使用される、ブチルゴム用活性剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
820 9003-35-4	ホルムアルデヒド-フェノール重合体	特殊、I類合板、木工製品、金属接着	100,000 - <200,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
821 9003-36-5	エポキシ樹脂	電気、接着剤、塗料など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
822 9003-53-6	ポリステレン	粘着付与剤	100,000 - <200,000 t	データ無し	67-68 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
823 9003-54-7	アクリロニトリル-スチレン重合体	電気器具、家庭日用品など	10,000 - <20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
824 9003-55-8	ポリ(メタクリレート)重合体	ポリ(メタクリレート)重合剤、コーティング材、防	40,000 - <50,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
825 9003-56-9	アクリロニトリル-プター-1, 3-ジエ-ン重合体	家庭用品、住宅部材、家具建材など	20,000 - <30,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
826 9003-70-7	スチレンジニルベンゼン共重合体	溶剤型塗料、水溶性塗料、電着塗料、粉体塗料、常乾塗料	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
827 9003-85-4	エポキシ樹脂	塗料、電気	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
828 9004-32-4	セルロース=カルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩	増粘剤	6,000 - <7,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
829 9004-34-6	セルロース	テープ、接着剤、プラスチック用充填剤、繊維製用系材、	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	0.033 ACGIH			
830 9004-35-7	セルロース-アセテート	建築用化粧紙印刷用インク、電線被覆用塗料などに用	200,000 - <300,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
831 9004-36-8	酢酸セルロース	CABラッカー、特にCABアクリルラッカーの製造に用	1,000 - <2,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
832 9004-57-3	セルロースエチルエーテル	ラッカーのバインダー	2,000 - <3,000 t	3.70E-13 mmHg	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	5.5	7.E-16 atm-m3/mol	25 °C	
833 9004-58-4	エチルヒドロキシエチルセルロース	クリアラッカー	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
834 9004-62-0	ヒドロキシアルキル(C=1-3)セルロース	中・高粘土タイプはエマルション系塗料の増粘剤および	1,000 - <2,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
835 9004-64-2	セルロースの2-ヒドロキシプロピルエーテル	コーティング材	1,000 - <2,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
836 9004-65-3	セルロース-2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	エマルションペイント乳化安定剤、リシン吹付剤の増粘剤	<1,000 t	7.99E-20 mmHg	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	-5.3	2.E-24 atm-m3/mol	25 °C	
837 9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	増粘剤	2,000 - <3,000 t	7.89E-20 mmHg	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	-5.3	2.E-24 atm-m3/mol	25 °C	
838 9004-70-0	ニトロセルロース	塗料、インキ、接着剤	2,000 - <3,000 t	1.41E-17 mmHg	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	-4.56	3.E-23 atm-m3/mol	25 °C	
839 9004-82-4	ナトリウムα-ドデカン-1-イルω-(スルホナトオキシ)ポリ	顔料分散剤、乳化分散剤、乳化重合用乳化剤、湿潤剤、	10,000 - <20,000 t	1.51E-15 mmHg	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	1.82	7.E-08 atm-m3/mol	25 °C	
840 9004-84-6	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸エステル塩	顔料分散剤、乳化分散剤、乳化重合用乳化剤、湿潤剤、	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
841 9004-96-0	ポリエチレングリコール脂肪酸エステル	可溶性剤、合成界面活性剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
842 9004-99-3	ポリオキシエチレンアルキルエステル	乳化重合用界面活性剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
843 9005-25-8	グリコル	接着剤、糊	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
844 9005-67-8	ポリオキシエチレンピタリノール(C7-23)エステル	可溶性、分散剤、殺虫剤、エマルションペイントなどの乳	2,000 - <3,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
845 9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン三オレイン酸エステル	可溶性、分散剤、殺虫剤、エマルションペイントなどの乳	2,000 - <3,000 t	1.81 mmHg	20 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
846 9005-84-9	でんぷん	接着剤、糊	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
847 9005-66-6	ポリアミド610	電線コーティング、モノフィラメントなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
848 9006-54-5	ウレタンフォーム	クッション材、マット、寝布など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
849 9010-79-1	エチレンプロパ-1-エ-ン重合体	チューブ、ホース類、電線、防水材など	500,000 - <600,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
850 9010-85-9	イソブレン-2-メチルプロピル-1-エ-ン重合体	工業用品、ルーフィング、電線被覆	20,000 - <30,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
851 9010-98-4	2-メチルプロパ-1, 3-ジエ-ン重合体	ホース、接着剤、電線被覆など	1,000 - <2,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
852 9011-05-6	ユリア樹脂系接着剤	II、III類合板、パーティクルボード、各種木工用	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
853 9011-06-7	塩化ビニル-塩化ビニリデン共重合体	コーティング用ラテックス・レジンなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
854 9011-16-7	メチルメタクリレート重合体	ディスプレイ、照明器具、建築・家電及び部品(板、棒、管	200,000 - <300,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
855 9011-87-4	メチルメタクリレート-メチルメタクリラート重合体	ディスプレイ、照明器具、建築・家電及び部品(板、棒、管	60,000 - <70,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
856 9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)ニソルフェニル=エーテル	洗浄剤、分散剤として繊維工業などで使用される、コンク	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
857 9016-75-5	ポリフェニレンサルファイド	ヘアアイロニングポイント、ヒーター組立機、ハロゲンラン	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
858 9016-81-9	ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート	油性性ポリウレタン、塩素硬化ポリウレタン、ブロック製	200,000 - <300,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				D
859 9018-04-6	プター-1, 4-ジエ-ル・α-ε-ドデカ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブ	チューブ、ホース、紐貫など	20,000 - <30,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
860 9018-45-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	エマルションペイント乳化安定剤、リシン吹付剤の増粘剤	4,000 - <5,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
861 9040-65-7	フェノール樹脂-フェノールホルムアルデヒド樹脂-ペークライト	金属板、金属製器の耐熱塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
862 9041-80-9	ポリフェニレンオキッド	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
863 9072-62-2	エポキシ樹脂	塗料、電気	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
864 9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
865 9086-60-6	カルボキシルセルロースアンモニウム	塗料、電池	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
866 10029-35-5	ビス(2-エタン-1-イルホキシエチル)イソチオ尿素	用途記載なし	<1,000 t	1.19E-15 mmHg	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	13.15	2.E-07 atm-m3/mol	25 °C	
867 10043-35-3	チウロ	シリアノアミン、殺虫剤、防腐剤	100,000 - <200,000 t	2.6 mmHg	20 °C	300 °C	データ無し	データ無し	データ無し				
868 10043-92-2	ラドン	土壌やコンクリートから放射される	データ無し	5.65E-07 Pa	25 °C	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				A
869 10081-67-1	4, 4'-ビス(α, ω-ジメチルベンジル)ジフェニルアミン	有機ゴム薬品(老化防止剤)	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				

表1 含有化学物質情報ライブラリワークシート

CAS_RN	物質名	用途	曝露情報		物理化学性状						管理参考濃度(吸入) [mg/m3]	管理参考濃度(吸入) [mg/m3]	発がん性 確度	生殖毒性 確度	変異原性 確度	慢性毒性 確度	
			取引量(2012)	蒸気圧	測定条件	沸点	測定条件	分配係数	測定条件	ヘンリー定数							測定条件
949 17301-53-0	ドコリルリチルアンモニウムクロライド	繊維、合成樹脂の非乾剤、帯電防止剤、撥水剤など	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
950 17407-09-9	アクリルシロキサン樹脂	建材塗料	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
951 17796-82-6	N-(シクロヘキサリール)-イミダゾール	有機ゴム薬品(スカーフ防止剤)	1,000 ~ <2,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	6.E-08	atm-m3/mol	25	℃			
952 17827-772-9	ビス(2-(4-ジメチルアミノフェニル)-3-イソプロピル(2)ヒドロキシ)エタン-1,3-ジオール	有機ゴム薬品(スカーフ防止剤)	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
953 18884-15-6	1,3-ビス(ジメチルアミノプロピル)-2-チオ尿素	有機ゴム薬品(老化防止剤)	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
954 18912-80-6	ポリオキシリチルキレン(C2-4, 8)モノアルキル(又はアルケル)	樹脂溶解剤、ラッカーの白化防止剤、水性塗料の可溶性	20,000 ~ <30,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
955 20018-09-1	ジブチルメチルシリケート	塗料の防藻	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
956 20344-49-4	水酸化鉄	各種着色塗料、メタリック塗料、紫外線吸収剤	10,000 ~ <20,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
957 20427-59-2	水酸化銅(II)	防藻・防かび剤、抗菌剤	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						B
958 20461-70-5	メチルトリメチルアミン(4-メチル)アミン	化粧品用シラン-2-エチルアミン	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
959 20637-86-9	メチルトリメチルアミン(4-メチル)アミン	化粧品用シラン-2-エチルアミン	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
960 20941-65-5	トリス(4-N,N-ジエチルカルバモジチオアト-S,S')メル	電気、プラント、線路などの鉄構造物の防食塗料に使用さ	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
961 21056-98-4	ビス(2-メチルチオ)カルシウム	腐食の進行を止め、防錆性を示すといわれている	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
962 21564-17-0	2-[(チオシアナトメチル)スルファニル]-1,3-ペンソチアゾール	防藻、防かび剤	テラ級	0.0525 mmHg	120 °C	3.3	6.E-12	atm-m3/mol	25	℃							B
963 21645-51-2	水酸化アルミニウム	縫製剤として塗料に添加される	500,000 ~ <600,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
964 22249-79-9	リン酸(2-2-エチルプロ-1-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ジニル)	シロアリ防除剤	テラ級	4.20E-08 mmHg	20 °C	3.53	2.E-04	Pa-m3/mol									D
965 23031-38-9	2-エチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シロロペンチンシロアリ防除剤	シロアリ防除剤	テラ級	13 kPa	23.1 °C	4.49	1.E-07	atm-m3/mol									
966 23031-38-1	5-プロピニル-2-エチルメチル-ド-シロロペンチンシロアリ防除剤	シロアリ防除剤	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
967 24108-89-2	ビグメントレッド123	自動車用塗料など的高級塗料	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
968 24305-63-3	脂肪族グリシジルエステル	エポキシ樹脂モノマー	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
969 24650-42-8	2,2-ジメチル-2-プロピニルアセトフェノン	不飽和ポリエステル/スチレン系やアクリレート系のUV防	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
970 24936-74-1	ポリアミドB12	用途記載なし	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
971 24937-78-8	エチルジニルアセトフェノン	塗料、建築シートなど	20,000 ~ <30,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
972 24937-78-9	1,1-ジプロピニルアセトフェノン	塗料、建築シートなど	4,000 ~ <5,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
973 24938-91-8	ポリ(オキシエチレン)トリメチルアミン	湿潤剤、分散剤、顔料沈降防止剤、色分け防止剤、レ	4,000 ~ <5,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
974 24968-11-4	ポリエチレン-2,6-ナフタレンジカルボキシレート	繊維など	4,000 ~ <5,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
975 24968-12-5	4-[[4-(4-ヒドロキシブチル)カルボニル]安息香酸重合	電気・電子分野など	7,000 ~ <8,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
976 24969-06-0	ポリエポキシド	用途記載なし	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
977 24969-10-6	エポキシド	用途記載なし	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
978 24969-11-7	レゾルシン・ホルムアルデヒド重合体	木工用接着剤(合板、集成材、コンクリートパネルなどの	1,000 ~ <2,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
979 24969-25-3	ポリアセタル(MEP)	VTRデッキ部品、キーボードスイッチ、カーテンライナー、	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
980 24969-26-4	ポリアセタル(コポリマー)	VTRデッキ部品、キーボードスイッチ、カーテンライナー、	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
981 24979-70-2	p-ヒドロキシステレン重合体	金属防錆剤、エポキシ系接着剤	<1,000 t	1.59E-02 mmHg	25 °C	0.79	5.E-09	atm-m3/mol	25	℃							
982 24980-41-4	ポリマーカプロラクトン	自動車、建築建材、木工家具の塗料用硬化剤	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
983 24981-14-4	ポリ(ビニルアルコール)	水溶性ポリマー用塗料の増粘剤、電線塗料の保護	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
984 24983-04-2	共重合ポリアミド	冷却用チューブ、構造用接着剤、ワニス、コーティングな	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
985 25013-16-5	tert-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	皮張り防止剤	2,000 ~ <3,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	264-270 °C	733 mmHg	0.5	1.E-06	atm-m3/mol	25	℃				B
986 25034-71-3	エチレン・プロピレン・ジシロロペンタン重合体	チューブ、ホース類、電線、防水材料など	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
987 25035-78-3	ジアルキルアセトフェノン	建材、ユニット家具、机など	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
988 25038-13-9	ホルムアルデヒド	1 接着剤、木工、繊維や紙の繊維加工	10,000 ~ <20,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
989 25038-65-7	ポリ(ビニル)	電気絶縁体などのコーティング材	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
990 25037-78-9	エチレン・塩化ビニル重合体	電気絶縁体などのコーティング材	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
991 25038-32-8	イソブレン・ステレン重合体	ホトメタルタイプ(接着剤・粘着剤)、コーティング材、防	40,000 ~ <50,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
992 25038-36-2	エチレン・スチレン・ジシロロペンタン重合体	チューブ、ホース類、電線、防水材料など	8,000 ~ <9,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
993 25038-54-4	ポリ(メタクリレート)	繊維、フィルム、コンタクト、電線結束、建材部分など	20,000 ~ <30,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
994 25038-59-9	ポリ(オキシ-1,2-エタジリルオキシカルボニル)-1,4-フェニ	電気・電子機器、自動車部品、機械部品、雑貨など	60,000 ~ <70,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
995 25039-71-5	ポリ(オキシ-1,2-エタジリルオキシカルボニル)-1,4-フェニ	電気・電子機器、自動車部品、機械部品、雑貨など	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
996 25038-72-6	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル重合体	コーティング用ラミネーションなど	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
997 25038-91-9	アルキル(CO-4)ベンゼンポリ(ヘキサ)カルボニル	ディスプレイラック、ディスプレイ	3,000 ~ <4,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
998 25053-09-2	ブター-1,3-ジエチルメチルメタクリレート	硬質塩化ビニル樹脂の改質用	6,000 ~ <7,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
999 25053-15-0	ジアルキルアセトフェノン	UV硬化型インキ用樹脂	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1000 25034-06-2	シクロヘキサリルホルムアルデヒド重合体	木材のつや出し、ポリ塩化ビニルエマルジョン塗料への溶	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1001 25067-11-2	1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	電圧ケーブルの保護など	5,000 ~ <6,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1002 25067-34-9	エチレン・エチノール重合体	プラスチック改質剤など	30,000 ~ <40,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1003 25068-38-6	ポリ[2-(2-プロピニル)オキシシラン-alk-4,4'-]-(プロパン-2,2-)	2 塗料、接着剤	テラ級	Less than 0.1 mmHg	25 °C	2.821	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						C
1004 25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル重合体	パイプ、板、排水用シート、高級壁紙など	<1,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1005 25085-98-7	エポキシ樹脂	電気	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1006 25087-34-7	ブター-1-エチン重合体	ルーフィングなどの土木工用、電力送電ケーブルの絶	300,000 ~ <400,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1007 25100-67-1	ポリ(フルオロエチレン)	自動車、建築建材、木工家具の塗料用硬化剤	5,000 ~ <7,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1008 25134-01-4	変性ポリフタニルエチレン	電源アダプター、スイッチ、シャワーノズルなど	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1009 25135-51-7	ポリサルホン	プリントサーキットボード、コネクタ、電子レンジ、コピー	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1010 25154-01-2	ポリサルホン	プリントサーキットボード、コネクタ、電子レンジ、コピー	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1011 25154-52-3	ニルフェル	界面活性剤、洗剤、殺菌剤、防かび剤、防汚剤、殺虫剤、	20,000 ~ <30,000 t	<0.0075 mmHg	20 °C	293-297 °C	5.99	1.E-01	Pa-m3/mol	25	℃	付近					C
1012 25154-81-8	フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・フルワール重合	樹脂セメント、コーティングなど	2,000 ~ <3,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1013 25155-30-0	ドデシルベンゼンサルチレート	家庭用合成洗剤、繊維工業用染色助剤、一般洗剤、ビ	2,000 ~ <3,000 t	テラ級	テラ級	テラ級	2.29E-10 mmHg	25 °C	0.45	テラ級	テラ級						
1014 25155-62-3	4-エチルペンチン-2-エチン重合体	家庭用合成洗剤、繊維工業用染色助剤、一般洗剤、ビ	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級	テラ級						
1015 25168-73-4	シクロオキシエチレン																

表1 含有化学物質情報ライブラリワークシート

CAS RN	物質名	用途	物理情報		輸送化学性状				管理参考温度(輸入) [mg/m3]	発がん性 程度	生殖毒性 程度	変異原性 程度	腐食性 程度
			取引量(2012)	蒸気圧	測定条件	沸点	測定条件	分配係数					
1265 68134-22-5	3-オキシノ-2-オキシノ-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール	各種高級塗料、工業用塗料	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1266 68154-55-2	液体ポリアミド樹脂	エポキシ樹脂硬化剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1267 68186-85-6	コバルトナフテン・ニッケル・亜鉛・鉛	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1268 68186-85-7	コバルト・鉛・ニッケル・亜鉛・アルミニウム・コバルト	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1269 68196-58-9	ビグメントブルー33	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1270 68196-90-3	チタン・バナチウム・クロム・イオウ	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1271 68196-91-4	銅・クロムブラック	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1272 68196-94-7	銅・マンガニン・鉄ブラック	耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1273 68196-97-0	コバルトブラック	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1274 68197-49-5	コバルト・アルミニウム・クロム・グリーン	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1275 68197-76-8	硫酸化ヒマシ油のナトリウム塩	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料	2,000 ~ 3,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1276 68258-85-5	低粘度エチレンテレフタルコポリマー	電線被覆など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1277 68259-05-2	ビグメントレッド-220	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1278 68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	建築塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1279 68334-28-1	水添動植物油脂	石鹸、界面活性剤など	5,000 ~ 8,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1280 68339-37-5	シアノ(4-フェニルプロ-3-フェノキシフェニル)メチル=3-(2,2-ジプロピル)プロピル	UV吸収剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1281 68411-20-1	n-ブチルアルデヒドアクリレート	有機ゴム系薬(加硫促進剤)	データ無し	0.0013 mmHg	20 °C	データ無し	データ無し	5.94	3.E-06 atm-m3/mol	20 °C			
1282 68412-01-1	ソルビトールポリグリシジルエーテル	水溶性の架橋剤・硬化剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1283 68412-48-6	ジフェニルアミンとアセチンの反応生成物	有機ゴム系薬(老化防止剤)	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1284 68424-85-1	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウムクロリド	乳化重合用乳化剤・安定剤、顔料分散剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1285 68439-57-6	ヒドロキシアルカン(C=14~16)スルホン酸及びアルケン(C=14	家庭用合成洗剤、各種油剤原料など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1286 68441-03-2	ポリオキシエチレンステアロールエーテル	化粧品原料で乳化・可溶性分散剤などに使用される	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1287 68441-14-5	γブチラクリレート	工業用途、樹脂・プラスチック	50,000 ~ 40,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1288 68441-48-9	ブタジエン重合体末端官能基(カルボキシ基又はエチレンオキサイ	電気絶縁材料、接着剤、可塑剤など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1289 68441-52-1	ブタジエン重合体	電気絶縁材料、接着剤、可塑剤など	10,000 ~ 20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1290 68442-33-1	ポリプロピレン塩素化合物	防蝕塗料など	2,000 ~ 3,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1291 68442-68-2	ジフェニルアミンとステチンの反応生成物	天然ゴム、ジエン系合成ゴムに使用されるアミン系老化防	<1,000 t	<100 hPa	50 °C	>300 °C	データ無し	4.64	データ無し				
1292 68475-94-5	エポキシ樹脂	接着、電気、土壌、塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1293 68476-85-7	石油系顔料	顔料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1294 68511-62-6	5'-アゾアジ(2,4,6-トリメチルピリゾール)の1,1-型ニッケル(工業用塗料	ほとんどのすべての塗料に使用が可能	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1295 68512-13-0	臭素化アタシオニンジウム	シート、電線、塗料、ペーストゾルなど	80,000 ~ 100,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1296 68515-48-0	DINP	シート、電線、塗料、ペーストゾルなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1297 68541-56-0	プロモフェノール・ホルムアルデヒド重合体のエポキシドヒドリンに、電	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1298 68548-08-3	1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-エビシロキサンメタクリレート	用途記載なし	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1299 68610-41-5	γ-ブチラクリレート	有機ゴム系薬(老化防止剤)	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1300 68611-50-7	液体ポリサルファイドポリマー	建築物、デキコーチングなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1301 68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化合物	給湯用パイプ、工業用板・シートなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1302 68649-53-6	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸エステル塩	顔料分散剤、乳化分散剤、乳化重合用乳化剤、湿潤剤、	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1303 68683-29-4	液体ゴム	エポキシ樹脂改良	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1304 68685-34-9	ソルビトール誘導体	エポキシ樹脂改良	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1305 68685-35-0	γ-ブチラクリレート	エポキシ樹脂改良	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1306 68681-46-3	液体ゴム	エポキシ樹脂改良	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1307 68681-50-9	アクリロニトリル・ブタジエン・アクリル酸重合体	エポキシ樹脂改良	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1308 68681-79-2	液体ゴム	エポキシ樹脂改良	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1309 68699-79-5	鉄・クロムブラック	赤外線反射顔料として建材用塗料などに使用される	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1310 68910-90-7	ポリアミド樹脂	船舶・橋梁・自動車電気部品塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1311 68911-45-9	ODDOAジフェニルアミン誘導体	有機ゴム系薬(老化防止剤)	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1312 68937-98-4	α-ブチラクリレート	建築物、デキコーチングなど	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1313 68953-18-4	水添動植物油脂	石鹸、界面活性剤など	5,000 ~ 8,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1314 68954-09-6	ポリブタジエン(未環化)ポリオキシ基、カルボキシ基、エポキシ基を含む	ポリプロピレン樹脂/エチレン系エラストマーの相溶化材(シートなど)	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1315 68957-96-0	(セルロースの2-ヒドロキシエチルエーテル)とエタジアルの重	増粘剤として水溶性塗料、接着剤、染色工業などに使用	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1316 68975-82-6	2-ヒドロキシ[[[[[5-オキシノアト-1,3,3-トリメチルシクロヘ	木工、家具、合成皮革、建材、重防食などの2液型ポリウ	4,000 ~ 5,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1317 68989-81-5	アクリルペグマド	シヤンプー、石鹸、台所洗剤など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1318 68991-71-9	エポキシ樹脂	接着、電気、土壌、塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1319 69011-15-0	イオン交換樹脂	水処理などに利用される	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1320 69011-19-4	イオン交換樹脂	水処理などに利用される	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1321 69011-22-9	イオン交換樹脂	水処理などに利用される	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1322 69102-90-9	ポリブタジエンヒドロキシ化合物	電気絶縁材料、接着剤、可塑剤など	4,000 ~ 5,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1323 69418-20-4	アクリルアミド-2-アクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウ	工業用および上水スラッジの凝集・脱水など	10,000 ~ 20,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1324 69430-35-9	イソバタジエン系溶剤	特殊溶剤用溶剤(無臭塗料・顔料分散・樹脂・塗料)	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1325 69898-35-7	ユリア樹脂	機械部品、日用品雑貨、接着剤、塗料等	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1326 70321-86-7	2-(2H-ベンゾトリアゾール)4-ヒドロキシ(1-メチル-フェニルエチル)フ	PCMなど	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1327 70679-92-4	ウレノールCP	電気、電子などの各種成形物	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1328 71077-18-4	チタンイエロー、ニッケルアンチモンイエロー	耐久性を要求される外用塗料、耐熱性塗料、無機質塗料など	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1329 71589-64-6	ビグメントレド-221	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1330 71604-74-6	m-ND-ジグリシジルアミン/フェニルグリシジルエーテル	接着材料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1331 71819-76-6	ビグメントレド-206	自動車塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1332 71819-77-7	ビグメントレド-207	自動車塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1333 71868-10-5	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェン	UVクリアコーティング(薄膜)顔料入りUV塗料用光重合剤	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1334 71888-87-4	グリオキザール付加ヒドロキシエチルセルローズ	増粘剤として水溶性塗料、接着剤、染色工業などに使用	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1335 72689-74-0	トコフェロール(油)	酸化防止剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1336 72953-72-5	2-ヒドロキシ-3-プロポ-2-ニルイミダゾリジン-1-イルメチル(1RS;防	酸化防止剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1337 73385-04-3	ポリマリンライト	アルキド、ラッカー	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1338 73665-22-2	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸エステル塩	顔料分散剤、乳化分散剤、乳化重合用乳化剤、湿潤剤、	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1339 73936-91-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フライン補修、自補修、PCM、粉体	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1340 74811-65-7	クロスカルメルロースナトリウム	医薬品の崩壊材など	<1,000 t	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1341 75980-09-0	3-アミノ-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィンオキシド	比較的に重の顔料又は紫外線吸収剤を含むUV硬化塗料	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1342 76233-92-4	縮合アゾ顔料	用途記載なし	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				
1343 78125-59-4	N-アリル重合度2-10)オキシエチレン脂肪酸(C=8~22)アジド(シヤンプー基剤、液体洗剤用基剤	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し	データ無し				

表1 含有化学物質情報ライブラリワークシート

CAS RN	物質名	用途	曝露情報		物理化学性状					管理参考濃度(吸入) [mg/m ³]	管理参考濃度(吸入) 出典	急性毒性 種度	生殖毒性 種度	環境毒性 種度	慢性毒性 種度	
			取引量(2012)	蒸気圧	測定条件	沸点	測定条件	分配係数	測定条件							ヘンリー定数
1423	160402-43-7	p-ヒドロキシ安息香酸・フタル酸・ジフェノール共重合体	エンジンなどに使用される	5,000 - 6,000 t	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1424	160430-64-8	N(1)-[(6-オクテノ-3-ペリリル)メチル]-N(2)-シアノ-N(1)シロリア防除剤		データ無	データ無	1E-08 mmHg	データ無	データ無	データ無	0.8	<0.000000 Pa-m ³ /mol	℃				
1425	162881-26-7	フェニルビス(2,4,6-トリメチルペンゾイル)ホスフィンオキシド	顔料又は紫外線吸収剤を含むUV硬化塗料・コーティング	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					B
1426	165252-70-0	1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-アトラヒドロフリル)メチル]ピペラジニウム塩	シロリア防除剤	データ無	データ無	<1E-06 Pa	25 °C	データ無	データ無	-0.664	3.E-14 atm-m ³ /mol					
1427	168075-67-0	ポリグリセリン脂肪酸エステル	可溶性剤、分散剤、ゲル化剤、油はね防止剤、起泡剤、コーティング剤、プラスチックの防曇剤、耐電防止剤、流涎防止剤、繊維の油剤・平滑剤、塗料・インキ用の顔料分散剤、カッピング剤、染料溶解剤、艶出し剤、ワックス改質剤	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1428	168810-60-4	ポリアミド系熱可塑性エラストマー	防振材、チューブなど	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1429	183562-46-1	ポリオキシエチレンノニルプロピルフェルエーテル	合成樹脂エマルジョン重合用乳化剤(塗料、製紙、繊維)	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1430	186811-27-8	ポリオキシエチレンアリルグリシジルフェルエーテル	樹脂改質剤(帯電防止性、防曇性、親水性付与剤など)	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1431	201383-54-4	ポリオキシエチレン多環フェルエーテル硫酸エステル塩	低泡性界面剤、低泡性乳化分散剤、低泡性乳化重合用乳化剤	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1432	210889-92-5	(E)-1-(2-オクテノ-1,3-ジアゾール-5-イル)メチル-3-シロリア防除剤	シロリア防除剤	データ無	データ無	9.75E-10 mmHg	25 °C	データ無	データ無	0.7	3.E-11 Pa-m ³ /mol	20 °C				
1433	215247-05-3	ピタメントバイオレト-23	塗料、一般工業用塗料	データ無	データ無	<1,000 t	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1434	223419-20-3	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル	防除剤	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1435	240494-70-6	2,2-ジメチル-3-(ブロマト-1-イル)シクロプロパンカルボキシ酸	防除剤	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1436	403814-60-8	ブタンジイソクタンジヒドベンズ(e,e)(1,2)オキサホスホリン-6イリ 難燃剤	難燃剤	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1437	403983-11-9	ポリオキシエチレンアリルグリシジルアルキルエーテルの硫酸エステル	樹脂改質剤(帯電防止性、防曇性、親水性付与剤など)	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1438	404362-22-7	メタキシルレンジアミンとステレンの反応付加物	エポキシ硬化剤、化学品原料	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1439	905940-50-7		樹脂改質剤(帯電防止性、防曇性、親水性付与剤など)	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1440	100086-04-5	ポリオキシエチレンアリルグリシジルアルキルエーテル	樹脂改質剤(帯電防止性、防曇性、親水性付与剤など)	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1441	135658-79-8	(キ-2-(2,4-ジヒドロキシフェニル)-4,6-ビス-(2,4-ジメチルフェニル)-1,3	エポキシ硬化剤、UV硬化及びEB硬化塗料	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1442	36313-66-3	ポリエーテルサルホン	電気・電子部品、照明器具	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1443	52465-53-1	<1>1-ブromo-3-エトキシカルボニルオキシ-1,2-ジオード-1-プロパン	防曇、防かび剤	データ無	データ無	0.000025 kPa	25 °C	データ無	データ無	3.77	データ無					
1444	6468-23-3	<キ>有機顔料	塗料、印刷インキ、プラスチック、ゴム、皮革、繊維、文具、タイル、顔料、なっ線など	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1445	64742-09-3	<キ>キシナー	接着剤や塗料などの溶剤	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					
1446	82004-30-6	ユリア樹脂	機械部品、日用品雑貨、接着剤、塗料等	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無					