

予測不能があった場合の判定法
 +が2つで予測不能が1つの場合 : +
 -が2つで予測不能が1つの場合 : -
 +と-と予測不能の場合 : -*
 +が1つ予測不能が2つの場合 : -*
 -が1つ予測不能が2つの場合 : -*
 予測不能が3つの場合 : -*

整理番号	文献調査年度	Cas番号	化審法官報公示整理番号	物質名	別名	選定理由	Derek	Case Ultra	TIMES	判定
S-2591	H25	15525-15-2		テトラフェニルホスホニウムテ ラフェニルボレート	テトラフェニルホスホニウムテ ラフェニルボレート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2593	H25	15545-97-8		2, 2'-アゾビス(4-メトキシ- 2, 4-ジメチルパレロニトリル)	2, 2'-アゾビス(4-メトキシ- 2, 4-ジメチルパレロニトリル)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2615	H25	16545-54-3		Ditetradecyl 3,3'- thiobispropionate	Ditetradecyl 3,3'- thiobispropionate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2616	H25	16669-59-3		N-[(2-メタン-1-イルプロ パ-1-イル)オキシ]メチル]ア クリルアミド	N-[(2-メタン-1-イルプロ パ-1-イル)オキシ]メチル]ア クリルアミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2619	H25	16731-68-3		2-undecyl-1H-imidazole	2-undecyl-1H-imidazole	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2632	H25	17636-10-1		3-メルカプトプロパンスルホ ン酸ナトリウム	3-メルカプトプロパンスルホ ン酸ナトリウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2636	H25	17869-77-1		3-メチル-3-[(トリメチルシ リル)オキシ]ブター-1-イン	3-メチル-3-[(トリメチルシ リル)オキシ]ブター-1-イン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2641	H25	18171-19-2		(3-クロロプロパン-1-イル) ジメチル(メチル)シラン	(3-クロロプロパン-1-イル) ジメチル(メチル)シラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-2665	H25	21245-01-2		3-メチルブタン-1-イル=4- -(ジメチルアミノ)ベンゾアート	3-メチルブタン-1-イル=4- -(ジメチルアミノ)ベンゾアート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2668	H25	21799-87-1		カリウム=2-ヒドロキソンスル ホナート	カリウム=2-ヒドロキソンスル ホナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2673	H25	22722-98-1		水素化ビス(2-メトキシエトキ シ)アルミニウムナトリウム	水素化ビス(2-メトキシエトキ シ)アルミニウムナトリウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-2675	H25	23235-61-2		2, 2'-ジエチル-2, 2'- (オキシジメチル)ビス(プロパン- 1, 3-ジオール)	2, 2'-ジエチル-2, 2'- (オキシジメチル)ビス(プロパン- 1, 3-ジオール)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2677	H25	23328-87-2		2-heptadecyl-1H-imidazole	2-heptadecyl-1H-imidazole	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2679	H25	23779-32-0		γ-ユレイドプロピトリエトキ シシラン	γ-ユレイドプロピトリエトキ シシラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2680	H25	23996-25-0		2-ethyl-4-methyl-1H- imidazole-1-propionitrile	2-ethyl-4-methyl-1H- imidazole-1-propionitrile	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2681	H25	23996-55-6		1-シアノエチル-2-メチルイ ミダゾール	1-シアノエチル-2-メチルイ ミダゾール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2682	H25	24304-00-5		窒化アルミニウム	窒化アルミニウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-2684	H25	24605-36-5		2-アミノベンゼン-1, 4-ジス ルホン酸のナトリウム塩	2-アミノベンゼン-1, 4-ジス ルホン酸のナトリウム塩	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2696	H25	24981-14-4	6-524	ポリ(ビニルフルオライド)	ポリ(ビニルフルオライド)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2699	H25	25014-41-9	6-418	ポリアクリロニトリル	ポリアクリロニトリル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	+	+
S-2710	H25	25037-78-9		エチレン・塩化ビニル共重合 物	エチレン・塩化ビニル共重合 物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2711	H25	25038-72-6		塩化ビニリデン・アクリル酸アル キルエステル共重合物	塩化ビニリデン・アクリル酸アル キルエステル共重合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-2733	H25	25086-89-9		酢酸ビニル・ビニルピロリ ドン共重合物	酢酸ビニル・ビニルピロリ ドン共重合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	予測不能	予測不能	/	-*
S-2753	H25	25154-01-2		Phenol, 4,4'-(1- methylethylidene)bis-, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4- chlorobenzene]	Phenol, 4,4'-(1- methylethylidene)bis-, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4- chlorobenzene]	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2754	H25	25155-15-1		シメン	シメン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2780	H25	25340-18-5		Triethylbenzene	Triethylbenzene	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2793	H25	25587-80-8		ポリウンデカンアミド	ポリウンデカンアミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-2803	H25	25646-71-3		N-[2-(4-アミノ-N-エチ ル-3-メチルアニリノ)エチル] メタンスルホンアミドの硫酸エ ステル化物	N-[2-(4-アミノ-N-エチ ル-3-メチルアニリノ)エチル] メタンスルホンアミドの硫酸エ ステル化物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-2812	H25	25722-45-6		2,5-Furandione, polymer with 1- propene	2,5-Furandione, polymer with 1- propene	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	+	+
S-2813	H25	25723-16-4		Poly[oxy(methyl-1,2- ethanediy)], .alpha.-hydro- .omega.-hydroxy-, ether with 2- ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- propanediol (3:1)	Poly[oxy(methyl-1,2- ethanediy)], .alpha.-hydro- .omega.-hydroxy-, ether with 2- ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- propanediol (3:1)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2849	H25	26061-90-5		エチレン・メタクリル酸グリシ ジルエステル共重合物	エチレン・メタクリル酸グリシ ジルエステル共重合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2874	H25	26374-37-8		フルフリールアルコール・フル ラル重合物	フルフリールアルコール・フル ラル重合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2878	H25	26386-88-9		ジフェニルホスホリアルジド	ジフェニルホスホリアルジド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+

S-2888	H25	26470-16-6	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・二酸化イオウ共重合物	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・二酸化イオウ共重合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-2916	H25	26762-92-5	メンタンヒドロペルオキシド	メンタンヒドロペルオキシド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-2929	H25	26916-60-9	イソプロピルテトラヒドロナフタレン	イソプロピルテトラヒドロナフタレン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-2945	H25	27206-35-5	ビス(3-スルホプロピルジスルフィドナトリウム塩)	ビス(3-スルホプロピルジスルフィドナトリウム塩)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-2953	H25	27241-32-3	1-(2',4',6'-トリクロロフェニル)-3-エトキシ-5-ピラゾロン	1-(2',4',6'-トリクロロフェニル)-3-エトキシ-5-ピラゾロン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-2973	H25	27858-32-8	ビス(1-エトキシ-1,3-ジオキソブタン-2-イド-κ(2)O)ジプロパン-2-オラトチタン(I V)	ビス(1-エトキシ-1,3-ジオキソブタン-2-イド-κ(2)O)ジプロパン-2-オラトチタン(I V)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-3002	H25	28768-32-3	N,N,N',N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4,4'-メチレンジアニリン	N,N,N',N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4,4'-メチレンジアニリン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3004	H25	28785-06-0	P-propylbenzaldehyde	P-propylbenzaldehyde	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3010	H25	28961-43-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3025	H25	29512-49-0	3-ジエチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン	3-ジエチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3033	H25	29772-02-9	4-クロロフェニル-3'-ヨードプロパルギルホルマル	4-クロロフェニル-3'-ヨードプロパルギルホルマル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3053	H25	30583-72-3	Cyclohexanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	Cyclohexanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3071	H25	31394-71-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[(9Z)-(1-oxo-9-octadecen-1-yl)]-.omega.-hydroxy-	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[(9Z)-(1-oxo-9-octadecen-1-yl)]-.omega.-hydroxy-	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3090	H25	32647-67-9	Bis-O-(benzylidene)-D-glucitol	Bis-O-(benzylidene)-D-glucitol	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+		-
S-3114	H25	35354-86-0	2-アセトアセトアミド安息香酸	2-アセトアセトアミド安息香酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3117	H25	35794-11-7	3,5-ールベチジン	3,5-ールベチジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3140	H25	36673-16-2	チタニウム ジソプロポキシビス(トリエタノールアミン)	チタニウム ジソプロポキシビス(トリエタノールアミン)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-3157	H25	37437-21-1	テトラキス(2-エチルヘキシル)チウラムジスルフィド	テトラキス(2-エチルヘキシル)チウラムジスルフィド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-		-
S-3161	H25	37640-57-6	1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3167	H25	38465-60-0	四フツ化ホウ酸銅(II)	四フツ化ホウ酸銅(II)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3171	H25	38668-46-1	2,4-ジアミノ-6-(2'-メチルイミダゾリル)エチル-1,3,5-トリアジン	2,4-ジアミノ-6-(2'-メチルイミダゾリル)エチル-1,3,5-トリアジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3177	H25	39290-77-2	C. I. ソルベントバイオレット21	C. I. ソルベントバイオレット21	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3186	H25	39464-66-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3192	H25	40027-50-7	N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-o-トルイジン	N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-o-トルイジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3199	H25	40567-16-6	2-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)ブタニルクロリド	2-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)ブタニルクロリド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3213	H25	42399-49-5	2-(4-メトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-2,3-ジヒドロ-1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン	2-(4-メトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-2,3-ジヒドロ-1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3217	H25	42612-52-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate, sodium salt	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate, sodium salt	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3220	H25	43039-86-7	Di-tert-butyl peroxyhexahydroterephthalate	Di-tert-butyl peroxyhexahydroterephthalate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3237	H25	51274-00-1	C. I. ビグメントイエロー42	C. I. ビグメントイエロー42	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3241	H25	51811-79-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[nonylphenyl]-.omega.-hydroxy-, phosphate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[nonylphenyl]-.omega.-hydroxy-, phosphate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3249	H25	52234-82-9	2-[(3-aziridin-1-ylpropionyl)methyl]-2-ethylpropane-1,3-diyl bis(aziridine-1-propionate)	2-[(3-aziridin-1-ylpropionyl)methyl]-2-ethylpropane-1,3-diyl bis(aziridine-1-propionate)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3250	H25	52277-26-6	クレゾールスルホン酸	クレゾールスルホン酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3261	H25	52625-13-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3283	H25	53988-10-6	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+

S-3294	H25	55107-14-7		ピバロイル酢酸メチル	ピバロイル酢酸メチル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3308	H25	56388-47-7		ヘキサデカン-1-イルナフタレン	ヘキサデカン-1-イルナフタレン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3336	H25	58090-24-7		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), dioctadecanoate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), dioctadecanoate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3344	H25	59006-81-4		Formaldehyde, polymer with .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	Formaldehyde, polymer with .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3379	H25	61788-47-4		Fatty acids, coco	Fatty acids, coco	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3385	H25	61789-18-2		Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3393	H25	61790-85-0		Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3398	H25	61791-42-2		Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3408	H25	62362-49-6		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3420	H25	63393-93-1		ラノリン脂肪酸イソプロピルエステル	ラノリン脂肪酸イソプロピルエステル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3427	H25	63738-22-7		N, N'-[1, 3-フェニレンビス(メチレン)]ビス[ビス(オキシラン-2-イルメチル)アミン]	N, N'-[1, 3-フェニレンビス(メチレン)]ビス[ビス(オキシラン-2-イルメチル)アミン]	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3442	H25	64743-02-8		Alkenes, C>10 .alpha.-	Alkenes, C>10 .alpha.-	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3453	H25	65583-10-0		エチルアセトアセテート アルミニウム ジノルマルブチレート	エチルアセトアセテート アルミニウム ジノルマルブチレート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-3458	H25	65992-66-7		1, 3-ビス(N, N-ジグリンジルアミノメチル)シクロヘキサン	1, 3-ビス(N, N-ジグリンジルアミノメチル)シクロヘキサン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3474	H25	67701-05-7		Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3483	H25	67763-18-2		Bis(16-methylheptadecyl) malate	Bis(16-methylheptadecyl) malate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3502	H25	68037-39-8		Ethene, homopolymer, chlorinated, chlorosulfonated	Ethene, homopolymer, chlorinated, chlorosulfonated	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3537	H25	68187-89-3		Acid chlorides, coco	Acid chlorides, coco	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3540	H25	68223-93-8		Diammonium 2,2'-dithiodiacetate	Diammonium 2,2'-dithiodiacetate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3559	H25	68412-48-6		ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物	ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3565	H25	68424-43-1		ラノリン脂肪酸	ラノリン脂肪酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3583	H25	68490-66-4		1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, compd. with 6-[2-(2-methyl-1H-imidazol-1-yl)ethyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine (1:1)	1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, compd. with 6-[2-(2-methyl-1H-imidazol-1-yl)ethyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine (1:1)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-3593	H25	68541-56-0		プロモフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	プロモフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3614	H25	68649-42-3		Zinc, dithiophosphate di-C1-14-alkyl esters	Zinc, dithiophosphate di-C1-14-alkyl esters	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-3632	H25	68928-70-1		Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2,2'-[[1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxymethylene]]bis[oxirane]	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2,2'-[[1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxymethylene]]bis[oxirane]	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3648	H25	68958-92-9		Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) dithiophosphorato-S,S']dioxodimu-thioxodimolybdenum	Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) dithiophosphorato-S,S']dioxodimu-thioxodimolybdenum	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-3731	H25	75032-87-0		クロルギ酸-3-メトキシブチル	クロルギ酸-3-メトキシブチル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-3851	H25	106899-94-9		1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-, polymer with aziridine	1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-, polymer with aziridine	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-3862	H25	112484-41-0		Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, hydrobromic acid-terminated	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, hydrobromic acid-terminated	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-3886	H25	125229-71-2		エチレン・酢酸ビニル共重合物の塩素化物	エチレン・酢酸ビニル共重合物の塩素化物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-4017	H25	17788-00-0		2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノール	2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-

S-4018	H25	831-82-3		4-フェノキシフェノール	4-フェノキシフェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4025	H25	97986-06-6		O-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート	O-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4029	H25	2682-49-7		1,3-チアゾリジン-2-オン	1,3-チアゾリジン-2-オン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4030	H25	89686-69-1		2,2-ビス(2-オキソラニル)プロパン	2,2-ビス(2-オキソラニル)プロパン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4032	H25	111144-60-6		α -[1-[(アリルオキシ)メチル]-2-(ニルフェノキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)	α -[1-[(アリルオキシ)メチル]-2-(ニルフェノキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-4035	H25	60207-90-1	5-6187	1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール,4-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-4H-1,2,4-トリアゾール,2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1,3-ジオキソラン及び2-プロモメチル-2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソランの混合物	1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール,4-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-4H-1,2,4-トリアゾール,2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1,3-ジオキソラン及び2-プロモメチル-2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソランの混合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4036	H25	57650-78-9		(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4037	H25	3570-55-6		2,2'-チオジエタンチオール	2,2'-チオジエタンチオール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4039	H25	288-36-8		1,2,3-トリアゾール	1,2,3-トリアゾール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4042	H25	620-93-9		ジ- <i>p</i> -トリルアミン	ジ- <i>p</i> -トリルアミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4043	H25	84268-23-5		オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'-H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'-H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4044	H25	136122-15-1		1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4046	H25	104-66-5		1,2-ジフェノキシエタン	1,2-ジフェノキシエタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4047	H25	97-97-2		2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン	2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-4048	H25	30443-41-0		2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4063	H25	4009-98-7		(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4065	H25	135861-56-2		1,3:2,4-ビス-O-(3,4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール	1,3:2,4-ビス-O-(3,4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4069	H25	26275-87-6		2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=アクリラート	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=アクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4070	H25	16523-31-2		4,6-ジアミノレゾルシノールニ塩酸塩	4,6-ジアミノレゾルシノールニ塩酸塩	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4076	H25	4731-53-7		トリオクチルホスフィン	トリオクチルホスフィン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4078	H25	126213-50-1		2,3-ジヒドロチエノ[3,4-b][1,4]ジオキシン	2,3-ジヒドロチエノ[3,4-b][1,4]ジオキシン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4081	H25	114772-54-2		4'-(プロモメチル)ピフェニル-2-カルボニトリル	4'-(プロモメチル)ピフェニル-2-カルボニトリル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-4082	H25	146876-45-1		1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2,7-ナフタレンジオール重縮合物	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2,7-ナフタレンジオール重縮合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-4087	H25	1779-49-3		メチルトリフェニルホスホニウム=プロミド	メチルトリフェニルホスホニウム=プロミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4111	H25	148528-05-6		2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン	2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4112	H25	145650-60-8		ビス(2,4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィット	ビス(2,4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィット	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
z	H25	151808-36-5		ジメトキシ(メチル)シランと2-エチルヘキシル=アクリラートの反応生成物	ジメトキシ(メチル)シランと2-エチルヘキシル=アクリラートの反応生成物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4123	H25	2295-31-0		1,3-チアゾリジン-2,4-ジオン	1,3-チアゾリジン-2,4-ジオン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4127	H25	98485-71-3		ビス(2,3-エピチオプロピル)ジスルファン	ビス(2,3-エピチオプロピル)ジスルファン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-4131	H25	827-52-1		シクロヘキシルベンゼン	シクロヘキシルベンゼン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4133	H25	5026-74-4		N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロピル)アニリン	N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロピル)アニリン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+

S-4136	H25	454-31-9		エチル=ジフルオロアセタート	エチル=ジフルオロアセタート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4138	H25	144689-24-7		4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ピフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボン酸	4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ピフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボン酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4160	H25	52449-44-2		ブチル=3-[3,5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパノアート	ブチル=3-[3,5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパノアート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4165	H25	5614-37-9		メキシシクロペンタン	メキシシクロペンタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4179	H25	2043-57-4		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	+	+
S-4183	H25	1702-42-7		トリブチル(メチル)ホスホニウム=ヨージド	トリブチル(メチル)ホスホニウム=ヨージド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4196	H25	699-25-2		3,5-ジエチルピリジン	3,5-ジエチルピリジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4209	H25	21351-79-1		水酸化セシウム	水酸化セシウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4222	H25	2144-53-8		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-イル=メタクリラート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-イル=メタクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4223	H25	996-35-0		N,N-ジメチルイソプロピルアミン	N,N-ジメチルイソプロピルアミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4254	H25	768-95-6		アダマンタン-1-オール	アダマンタン-1-オール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4267	H25	30171-80-3		2-[[ジブromo(メチル)フェノキシ]メチル]オキシラン	2-[[ジブromo(メチル)フェノキシ]メチル]オキシラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-4277	H25	4067-16-7		ペンタエチレンヘキサミン	ペンタエチレンヘキサミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4291	H25	66332-96-5		3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルラニル)	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルラニル)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4293	H25	843-55-0		1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シクロヘキサン	1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シクロヘキサン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4307	H25	7784-42-1	1-1207	アルシン	アルシン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4309	H25	1189-71-5	1-1216	クロロスルホニル=イソシアナート	クロロスルホニル=イソシアナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4310	H25	13283-01-7	1-1217	六塩化タングステン	六塩化タングステン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4323	H25	61417-49-0	2-3099	トリイソステアロイルオキシイソプロポキシチタニウム	トリイソステアロイルオキシイソプロポキシチタニウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4325	H25	16938-22-0	2-3115	2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-4326	H25	15646-96-5	2-3116	2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-4329	H25	5244-34-8	2-3123	1,2-ビス[(2-ヒドロキシエチル)チオ]エタン	1,2-ビス[(2-ヒドロキシエチル)チオ]エタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4332	H25	2549-51-1	2-3152	モノクロロ酢酸ビニル	モノクロロ酢酸ビニル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-4338	H25	115915-58-7	2-3178	7,12-ジメチル-7,11-オクタデカジエン-1,18-ジカルボン酸 ジメチル	7,12-ジメチル-7,11-オクタデカジエン-1,18-ジカルボン酸 ジメチル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4344	H25	66710-66-5	2-3222	1,2-ビス(ピニルスルホニルアセトアミド)エタン	1,2-ビス(ピニルスルホニルアセトアミド)エタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4345	H25	33454-82-9	2-3223	リチウム=トリフルオロメタンスルホナート	リチウム=トリフルオロメタンスルホナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能	/	-*
S-4346	H25	33329-35-0	2-3225	トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン	トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4349	H25	4080-98-2	2-3246	ドデカンジオヒドРАЗド	ドデカンジオヒドРАЗド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+	/	+
S-4350	H25	17832-28-9	2-3248	4-(ピニルオキシ)ブタノール	4-(ピニルオキシ)ブタノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	+	+
S-4354	H25	624-86-2	2-3283	O-エチルヒドロキシルアミン	O-エチルヒドロキシルアミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4361	H25	428-59-1	2-3337	ベルフルオロ(1,2-エポキシプロパン)	ベルフルオロ(1,2-エポキシプロパン)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	予測不能	-	-*
S-4366	H25	422-05-9	2-3364	2,2,3,3,3-ペンタフルオロ-1-プロパノール	2,2,3,3,3-ペンタフルオロ-1-プロパノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4371	H25	14205-39-1	2-3413	メチル=3-アミノ-2-ブテナート	メチル=3-アミノ-2-ブテナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4376	H25	10192-85-5	2-3448	カリウム=アクリラート	カリウム=アクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4379	H25	3115-68-2	2-3478	トリオクチルアルミニウム	トリオクチルアルミニウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-
S-4382	H25	7087-68-5	2-3499	N,N-ジイソプロピルエチルアミン	N,N-ジイソプロピルエチルアミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-	/	-

S-4383	H25	13162-05-5	2-3501	N-ビニルホルムアミド	N-ビニルホルムアミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-4385	H25	616-30-8	2-3504	3-アミノ-1,2-プロパンジオール	3-アミノ-1,2-プロパンジオール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4386	H25	5575-48-4	2-3512	デシルトリメチキシラン	デシルトリメチキシラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4388	H25	16260-09-6	2-3514	N-[(Z)-9-オクタデセンル]ヘキサデカンアミド	N-[(Z)-9-オクタデセンル]ヘキサデカンアミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4391	H25	32804-77-6	2-3542	2-エトキシエチル=シアノアセタート	2-エトキシエチル=シアノアセタート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4392	H25	112-77-6	2-3552	n-アルカノイル(又はn-アルケノイル)(C=18~24)=クロリド	n-アルカノイル(又はn-アルケノイル)(C=18~24)=クロリド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-4398	H25	61551-69-7	2-3578	2,2'-アゾビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-2-メチルプロピオンアミド]	2,2'-アゾビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-2-メチルプロピオンアミド]	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4403	H25	629-40-3	2-3619	1,6-ヘキサジカルボニトリル	1,6-ヘキサジカルボニトリル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4409	H25	123-20-6	2-3697	ビニル=ブチラート	ビニル=ブチラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4413	H25	86728-85-0	2-3782	エチル=(S)-4-クロロ-3-ヒドロキシブタノアート	エチル=(S)-4-クロロ-3-ヒドロキシブタノアート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-4420	H25	358-23-6	2-3807	トリフルオロメタンスルホン酸無水物	トリフルオロメタンスルホン酸無水物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4423	H25	10097-02-6	2-3817	2,2-ビス(ヒドロキシメチル)酪酸	2,2-ビス(ヒドロキシメチル)酪酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4426	H25	109-74-0	2-3910	ブチロニトリル	ブチロニトリル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4427	H25	43083-12-1	2-3914	1,1,1-トリメチシブタン	1,1,1-トリメチシブタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4432	H25	3710-30-3	2-3935	オクター-1,7-ジエン	オクター-1,7-ジエン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4449	H25	142-29-0	3-3439	シクロペンテン	シクロペンテン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4450	H25	1073-67-2	3-3443	p-クロロステレン	p-クロロステレン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4454	H25	1711-06-4	3-3481	3-メチルベンゾイルクロリド	3-メチルベンゾイルクロリド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-4455	H25	66534-05-2	3-3509	ビス[2-メチル-4-{3-n-アルキル(C12又はC14)チオプロピオニルオキシ}-5-tert-ブチルフェニル]スルフィド	ビス[2-メチル-4-{3-n-アルキル(C12又はC14)チオプロピオニルオキシ}-5-tert-ブチルフェニル]スルフィド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4477	H25	56718-71-9	3-3711	4-(2-メトキシエチル)フェノール	4-(2-メトキシエチル)フェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4478	H25	35835-94-0	3-3712	エチルトリフェニルホスホニウム=アセタート	エチルトリフェニルホスホニウム=アセタート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4480	H25	57583-54-7	3-3735	テトラフェニル=m-フェニレン=ビスホスファート	テトラフェニル=m-フェニレン=ビスホスファート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4483	H25	98-43-1	3-3773	2-アミノ-4-スルホ安息香酸	2-アミノ-4-スルホ安息香酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4488	H25	769-78-8	3-3793	ビニル=ベンゾアート	ビニル=ベンゾアート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4489	H25	312-94-7	3-3798	2-(トリフルオロメチル)ベンゾイル=クロリド	2-(トリフルオロメチル)ベンゾイル=クロリド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-4490	H25	602-94-8	3-3800	ペンタフルオロ安息香酸	ペンタフルオロ安息香酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4491	H25	70331-94-1	3-3806	N,N'-ビス[2-[2-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)エチルカルボニルオキシ]エチル]オキサミド	N,N'-ビス[2-[2-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)エチルカルボニルオキシ]エチル]オキサミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4493	H25	149-45-1	3-3848	ジナトリウム=4,5-ジヒドロキシ-1,3-ベンゼンジスルホナート	ジナトリウム=4,5-ジヒドロキシ-1,3-ベンゼンジスルホナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4494	H25	41317-15-1	3-3869	4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン	4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4495	H25	54914-85-1	3-3886	1,2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン	1,2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4498	H25	624-31-7	3-3917	4-ヨードトルエン	4-ヨードトルエン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4502	H25	937-14-4	3-3987	3-クロロ過安息香酸	3-クロロ過安息香酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4506	H25	1679-51-2	3-4089	3-シクロヘキセニルメタノール	3-シクロヘキセニルメタノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4510	H25	99-93-4	3-4119	4'-ヒドロキシアセトフェノン	4'-ヒドロキシアセトフェノン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4511	H25	18241-31-1	3-4134	ビス(4-メチルベンジル)=オキサラート	ビス(4-メチルベンジル)=オキサラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4517	H25	99817-36-4	3-4207	2,4-ジクロロ-3-エチル-6-ニトロフェノール	2,4-ジクロロ-3-エチル-6-ニトロフェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-

S-4520	H25	876-08-4	3-4231	p-(クロロメチル)ベンゾイル=クロリド	p-(クロロメチル)ベンゾイル=クロリド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-4528	H25	106797-53-9	3-4272	4'-(2-ヒドロキシエトキシ)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオフェノン	4'-(2-ヒドロキシエトキシ)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオフェノン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4534	H25	162881-26-7	3-4445	フェニルビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン=オキシド	フェニルビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン=オキシド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4542	H25	10591-85-2	3-4505	テトラベンジルチウラム=ジスルフィド	テトラベンジルチウラム=ジスルフィド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-4553	H25	65983-31-5	4-1388	2-(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-8又は9-イルオキシ)エチル=アクリラート	2-(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-8又は9-イルオキシ)エチル=アクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4556	H25	89929-65-7	4-1416	3,3,3',3'-テトラメチル-5,5',6,6'-テトラプロポキシ-1,1'-スピロビインダン	3,3,3',3'-テトラメチル-5,5',6,6'-テトラプロポキシ-1,1'-スピロビインダン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4558	H25	85095-61-0	4-1450	1,1,1',1'-テトラメチル-4,4'-(メチレンジ- <i>p</i> -フェニレン)ジセミカルバジド	1,1,1',1'-テトラメチル-4,4'-(メチレンジ- <i>p</i> -フェニレン)ジセミカルバジド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	+	+
S-4559	H25	613-62-7	4-1458	ベンジル=2-ナフチル=エーテル	ベンジル=2-ナフチル=エーテル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4561	H25	1143-72-2	4-1460	2,3,4-トリヒドロキシベンゾフェノン	2,3,4-トリヒドロキシベンゾフェノン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4564	H25	603-48-5	4-1476	トリス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン	トリス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4570	H25	1571-75-1	4-1537	4,4'-(1-フェニルエチリデン)ジフェノール	4,4'-(1-フェニルエチリデン)ジフェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4572	H25	2081-08-5	4-1550	4,4'-エチリデンジフェノール	4,4'-エチリデンジフェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4573	H25	34759-34-7	4-1551	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-イル=メタクリラート	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-イル=メタクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4575	H25	13080-86-9	4-1581	2,2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン	2,2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	+	+
S-4579	H25	3236-71-3	4-1620	9,9-ビス(4-ヒドロキシフェニル)フルオレン	9,9-ビス(4-ヒドロキシフェニル)フルオレン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4586	H25	79-97-0	4-1696	イソプロピリデンビス(4- <i>o</i> -クレゾール)	イソプロピリデンビス(4- <i>o</i> -クレゾール)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4587	H25	126050-54-2	4-1724	2,2'-メチレンビス(4,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-1-フェニルオキシ)(2-エチルヘキシルオキシ)ホスホラス	2,2'-メチレンビス(4,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-1-フェニルオキシ)(2-エチルヘキシルオキシ)ホスホラス	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4596	H25	498-66-8	4-1763	ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン	ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4607	H25	88938-12-9	4-1869	2,2'-ジメチル-4,4'-(フルオレン-9,9-ジイル)ジフェノール	2,2'-ジメチル-4,4'-(フルオレン-9,9-ジイル)ジフェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4624	H25	63843-89-0	5-5413	2-(3,5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-2- <i>n</i> -ブチルマロン酸ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	2-(3,5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-2- <i>n</i> -ブチルマロン酸ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4636	H25	89-00-9	5-5505	2,3-ピリジンジカルボン酸	2,3-ピリジンジカルボン酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4637	H25	542-28-9	5-5536	δ -バレロラクトン	δ -バレロラクトン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4638	H25	534-22-5	5-5544	2-メチルフラン	2-メチルフラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-4640	H25	13682-32-1	5-5560	(5-メチル-2-フェニル-4-イミダゾリル)メタノール	(5-メチル-2-フェニル-4-イミダゾリル)メタノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4643	H25	1455-42-1	5-5567	3,9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン	3,9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4650	H25	61698-32-6	5-5628	2-フェニルイミダゾール-4,5-ジイルジメタノール	2-フェニルイミダゾール-4,5-ジイルジメタノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4657	H25	34052-90-9	5-5683	1,3-ビス(Δ (2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)ベンゼン	1,3-ビス(Δ (2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)ベンゼン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4658	H25	22990-77-8	5-5685	2-(アミノメチル)ピペリジン	2-(アミノメチル)ピペリジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4659	H25	69045-84-7	5-5698	2,3-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン	2,3-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4663	H25	87320-05-6	5-5715	5-エチル-2-(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-5-(ヒドロキシメチル)-1,3-ジオキサンのモノ又はジアクリル酸エステル	5-エチル-2-(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-5-(ヒドロキシメチル)-1,3-ジオキサンのモノ又はジアクリル酸エステル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4669	H25	2749-59-9	5-5771	1,3-ジメチル-5-ピラゾロン	1,3-ジメチル-5-ピラゾロン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4673	H25	616-47-7	5-5813	1-メチルイミダゾール	1-メチルイミダゾール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4675	H25	19847-12-2	5-5849	2-ピラジンカルボニトリル	2-ピラジンカルボニトリル	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4677	H25	1631-25-0	5-5862	N-シクロヘキシルマレイミド	N-シクロヘキシルマレイミド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26.H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-

S-4678	H25	85209-91-2	5-5864	2-ヒドロキシ-2-オキソ-4,6,10,12-テトラtert-ブチル-1,3,2-ジペンゾ[d,g]ペルヒドロジオキサホスファロシンのナトリウム塩	2-ヒドロキシ-2-オキソ-4,6,10,12-テトラtert-ブチル-1,3,2-ジペンゾ[d,g]ペルヒドロジオキサホスファロシンのナトリウム塩	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4679	H25	20858-12-2	5-5870	2,2'-ビス(2-イミダゾリン-2-イル)-2,2'-アゾプロパン	2,2'-ビス(2-イミダゾリン-2-イル)-2,2'-アゾプロパン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4680	H25	19351-18-9	5-5890	2,2-ジメチル-1,3-チアゾリジン	2,2-ジメチル-1,3-チアゾリジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4684	H25	90498-90-1	5-5929	3,9-ビス[2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ]-1,1-ジメチルエチル]-2,4,8,10-テトラオキサピロ[5.5]ウンデカン	3,9-ビス[2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ]-1,1-ジメチルエチル]-2,4,8,10-テトラオキサピロ[5.5]ウンデカン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4688	H25	4767-00-4	5-5989	3-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ)プロピオン酸	3-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ)プロピオン酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4689	H25	31582-45-3	5-6022	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4691	H25	6295-57-4	5-6037	(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ)酢酸	(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ)酢酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4693	H25	80693-00-1	5-6060	3,9-ビス(2,6-ジtert-ブチル-4-メチルフェノキシ)-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	3,9-ビス(2,6-ジtert-ブチル-4-メチルフェノキシ)-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4695	H25	99208-50-1	5-6096	10-(2,5-ジヒドロキシフェニル)-10H-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン=10-オキシド	10-(2,5-ジヒドロキシフェニル)-10H-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン=10-オキシド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4696	H25	3731-52-0	5-6097	3-(アミノメチル)ピリジン	3-(アミノメチル)ピリジン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4706	H25	37830-90-3	5-6237	4,5-ジメチル-1,3-ジオキサ-4-シクロペンテン-2-オン	4,5-ジメチル-1,3-ジオキサ-4-シクロペンテン-2-オン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4710	H25	13423-15-9	5-6303	3-メチルオキサソラン	3-メチルオキサソラン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4711	H25	104146-10-3	5-6305	4-メトキシベンジル=3-クロロメチル-8-オキソ-7-フェニルアセトアミド-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボキシラート	4-メトキシベンジル=3-クロロメチル-8-オキソ-7-フェニルアセトアミド-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボキシラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-4712	H25	61607-68-9	5-6307	2-(2-ジメチルアミノエチル)-2,3,4,5-テトラアザ-3-シクロペンテン-1-チオン	2-(2-ジメチルアミノエチル)-2,3,4,5-テトラアザ-3-シクロペンテン-1-チオン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4725	H25	147315-50-2	5-6473	2-(4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-5-(ヘキシルオキシ)フェノール	2-(4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-5-(ヘキシルオキシ)フェノール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4728	H25	530-62-1	5-6491	1,1'-カルボニルジ(1H-イミダゾール)	1,1'-カルボニルジ(1H-イミダゾール)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4731	H25	96478-09-0	5-6574	3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート	3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4733	H25	2783-98-4	5-6576	5,5'-ビ-1H-1,2,3,4-テトラゾール	5,5'-ビ-1H-1,2,3,4-テトラゾール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4735	H25	1107-00-2	5-6595	4,4'-[ペルフルオロ(プロパン-2,2-ジイル)]ジ無水フタル酸	4,4'-[ペルフルオロ(プロパン-2,2-ジイル)]ジ無水フタル酸	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4739	H25	54-86-4	5-6624	ナトリウム=ニコチナート	ナトリウム=ニコチナート	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4741	H25	872-36-6	5-6636	1,3-ジオキソール-2-オン	1,3-ジオキソール-2-オン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	+	-	-
S-4751	H25	1121-60-4	5-6697	ピリジン-2-カルバルデヒド	ピリジン-2-カルバルデヒド	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4865	H25	61128-46-9	7-2164	4,4'-[イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)]ジフタル酸二無水物・m-フェニレンジアミン重縮合物	4,4'-[イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)]ジフタル酸二無水物・m-フェニレンジアミン重縮合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-4949	H25	10031-43-3	1-296	硝酸銅	ビス(硝酸)銅(II)三水合物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-4982	H25	16469-17-3	1-722	水酸化ネオジウム	水酸化ネオジウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-4997	H25	141-24-2	2-1332	リノール酸アルキル(C1~2)	リノール酸アルキル(C1~2)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5006	H25	14239-68-0	2-1843	ジエチルジチオカルバミン酸塩(Cd, Zn, Ca)	ジエチルジチオカルバミン酸塩(Cd, Zn, Ca)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	予測不能	+	+
S-5019	H25	2897-60-1	2-2072	(グリンジロキシアルキル)メチルジアルコキシシラン[アルキル(C1~3),アルコキシ(C1~2)]	(グリンジロキシアルキル)メチルジアルコキシシラン[アルキル(C1~3),アルコキシ(C1~2)]	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-5030	H25	2155-94-4	2-2380	ジ(又はモノ)ア릴モノ(又はジメチル)アミン	ジ(又はモノ)ア릴モノ(又はジメチル)アミン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	+	+
S-5033	H25	762-29-8	2-2481	ファルネシルアセトン	ファルネシルアセトン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5075	H25	5970-45-6	2-693	酢酸塩(Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	酢酸亜鉛(II)・二水和物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-

S-5075	H25	6046-93-1	2-693	酢酸塩(Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	銅=ジアセタート水和物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5084	H25	141-17-3	2-884	脂肪族(C4~8)二塩基酸ジアルキル(C1~4)カルビトール	脂肪族(C4~8)二塩基酸ジアルキル(C1~4)カルビトール	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5103	H25	2095-06-9	3-174	N, N-(ジグリシジル)アニリン	N, N-(ジグリシジル)アニリン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	+		+
S-5120	H25	42170-25-2	3-2484	ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン	ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	+	-	-	-
S-5125	H25	144-79-6	3-2641	アルキル フェニル クロロ シラン(アルキル:C1~2)	アルキル フェニル クロロ シラン(アルキル:C1~2)	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*
S-5126	H25	25646-77-9	1-430	メチル-アミノ-N-(β-ヒドロキシエチル)-N-エチルアニリン	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulphate	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-5150	H25	76-49-3	4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ピシクロ[2.2.1]ヘプタン	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ピシクロ[2.2.1]ヘプタン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5423	H25	69102-90-5	6-757	ポリブタジエン ヒドロキシ化物	ポリブタジエン ヒドロキシ化物	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-5811	H25	8016-81-7	7-979	トール油ピッチ	トール油ピッチ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	molファイル無	molファイル無	molファイル無	molファイル無
S-5843	H25	16846-24-5	8-467	ジョサマイシン	ジョサマイシン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5851	H25	51-35-4	9-1628	L-ヒドロキシプロリン	L-ヒドロキシプロリン	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
S-5879	H25	20548-54-3	9-2410	硫化カルシウム	硫化カルシウム	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	予測不能		-*