-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	: - >

	ı	T	I 11 25 1 25				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		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ト ラフェニルボレート	テトラフェニルホスホニウムテトラ 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'ーアゾビス(4ーメトキシー 2, 4ージメチルバレロニトリル)	2 4ージメチルバレロニトリル)	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 –	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		パー1ーイル)オキシ]メチル]ア	Nー{[(2ーメタンー1ーイルプロパー1ーイル)オキシ]メチル}ア	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ー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ーメチルー3ー[(トリメチルシリ ル)ナキシ]ブター1ーイン	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ークロロプロパンー1ーイル) ジメトキシ(メチル)シラン	(3ークロロプロパンー1ーイル) ジメトキシ(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ーメチルブタンー1ーイル=4 ー(ジメチルアミノ)ベンゾアート	ー(ジメチルアミノ)ベンバアート	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-ヒドロキノンスル ホナート	カリウム=2ーヒドロキノンスル	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-2673	H25	22722-98-1		水素化ビス(2ーメトキシエトキ シ)アルミニウムナトリウム	水素化ビス(2ーメトキシエトキ 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' ージエチルー2, 2' ー(オ キシジメチル)ビス(プロパンー 1, 3ージオール)	キシジメチル)ビス(プロパンー 1,3ージオール)	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 ーユレイドプロピルトリエトキ シシラン	2 - 31. ノビプロピットリエトキシ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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-propiononitrile	2-ethyl-4-methyl-1H-imidazole- 1-propiononitrile	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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 ーシアノエチルー2ーメチルイ ミダゾール	1ーシアノエチルー2ー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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ーアミノベンゼンー1, 4ージス ルホン酸のナトリウム塩	2ーアミノベンゼンー1, 4ージス 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)		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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
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		methylethylidene)bis-, polymer	methylethylidene/bis-, polymer	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ー[2ー(4ーアミノーNーエチ ルー3ーメチルアニリノ)エチル] メタンスルホンアミドの硫酸エス テル化物	ルー3ーメチルアニリノ)エチル]	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-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		ethanediyl)], .alphahydro- .omegahydroxy-, ether with 2- ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-	.omegahydroxy-, ether with 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		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	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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
S-2874	H25	26374-37-8		フルフリールアルコール・フルフ ラール重縮合物	フルフリールアルコール・フルフラール重統会物	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-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ースルホプロピルジスル フィドナトリウム塩)	ビス(3ー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		ニル) -3-エトキシ-5-ピラゾ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化	-	-		-
S-2973	H25	27858-32-8	ビス(1ーエトキシー1, 3ージオ キソブタンー2ーイドー κ (2)O) ジプロパンー2ーオラトチタン(I V)	キソブタンー2ーイドー κ (2)O)	審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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			H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	.alphahydroomega[(1-oxo- 2-propen-1-yl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-	2-propen-1-yl)oxy]-, ether with	番法数重情報なし)の75、用述情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ージエチルアミノー6ーメチル ー7ーアニリノフルオラン	3ージエチルアミノー6ーメチル ー7ー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ークロロフェニルー3'ーヨード プロパルギルホルマール	4ークロロフェニルー3'ーヨード プロパルギルホルマール	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-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)]- .omegahydroxy-	Poly[oxy(methyl-1,2- ethanediyl)], .alpha[(9Z)-(1- oxo-9-octadecen-1-yl)]- .omegahydroxy-	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ー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ールペチジン	3, 5ールペチジン	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 ジイソプロポキシ ビス(トリエタノールアミネート)	チタニウム ジイソプロポキシ ビス(トリエタノールアミネート)	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-3157	H25	37437-21-1	テトラキス(2ーエチルヘキシル) チウラムジスルフィド	テトラキス(2ーエチルヘキシル) 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	四フッ化ホウ酸銅(II)	四フッ化ホウ酸銅(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		ルイミダゾリル)エチルー1, 3, 5	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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), .alphadodecylomega hydroxy-, phosphate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphadodecylomega 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ービス(2, 3ーエポキシプロピル)ーoートルイジン	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ー(2, 4ージーtertーペンチル フェノキシ)ブタノイル=クロリド	2-(2, 4-ジーtert-ペンチルフェノキシ)ブタノイル=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-3213	H25	42399-49-5	ーヒドロオキシー2, 3ージヒドロ	2-(4-メトキシフェニル)-3- ヒドロオキシ-2, 3-ジヒドロ- 1, 5-ベンゾチアゼピン-4(5 H)-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), .alphadodecylomega hydroxy-, phosphate, sodium salt	.alphadodecylomega	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化	-	_		-
S-3237	H25	51274-00-1		C. I. ピグメントイエロー42	審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化	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	審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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)], .alphahydro- .omegahydroxy-, ether with D- glucitol (6:1)	etnanediyi)], .aipnanydro-	田25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-
		 	メチルー2ーメルカプトベンゾイミ		 H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報な			/ 	

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	ー ヘキサデカンー1ーイルナフタレ 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), .alphahydroomegahydroxy-, ether with 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-1,3- propanediol (3:1), dioctadecanoate	ether with 2-ethyl-2-	田公奴皇情報なじ/のうち、用述情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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)omegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	.alpha(nonylphenyl)omega	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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), .alphaoctadecylomega hydroxy-, phosphate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaoctadecylomega 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'ー[1, 3ーフェニレンビス (メチレン)]ビス[ビス(オキシラ ンー2ーイルメチル)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ービス(N, Nージグリシジ ルアミノメチル)シクロヘキサン	1, 3ービス(N, Nージグリシジ 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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	Ichiorinated chiorosilitonated	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	ブロモフェノール・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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	methylethylidene)bis[2,6-	methylethylidene)bis[(2,6- dibromo-4,1-	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-3648	H25	68958-92-9	Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) dithiophosphorato-S,S']dioxodi- mu-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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	田25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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-	Formaldehyde, polymer with 4– (1,1,3,3–tetramethylbutyl)phenol,	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ージクロロー3ーメチルフェ ノール	田25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ーフェノキシフェノール	4ー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ー3ーtertーブチルフェニル= 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ーチアゾリジンー2ーオン	1, 3ーチアゾリジンー2ーオン	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ービス(2ーオキソラニル) プロパン	2, 2ービス(2ーオキソラニル)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	$\alpha - [1 - [(アリルオキシ)メチル] - 2 - (ノニルフェノキシ)エチル] - ω - ヒドロキシポリ(n = 1 ~ 100)(オキシエチレン)$	$\alpha - [1 - [(アリルオキシ)メチル] - 2 - (ノニルフェノキシ)エチル] - \omega - ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)$	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	60207-90-15-618	1ー[2ー(2, 4ージクロロフェニル)ー4ープロピルー1, 3ージオキソランー2ーイルーメチル]ー1Hー1, 2, 4ートリアゾール、4ー[2ー(2, 4ージクロロフェニル)ー4ープロピルー1, 3ージオキソランー2ーイルーメチル、2ー(2, 4ージクロロフェニル)ー2ーヒドロキシメチルー4ープロピルー1, 3ージオキソラン及び2ーブロモメチルー2ー(2, 4ージクロロフェニル)ー4ープロピルー1, 3ージオキソランの混合物	1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピルー1, 3-ジオキソラン-2-イルーメチル]-1 H-1, 2, 4-トリアゾール、4-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピルー1, 3-ジオキソラン-2-イルーメチル]-4H-1, 2, 4-トリアゾール、2-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチルー4-プロピルー1, 3-ジオキソラン及び2-ブロモメチルー2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピルー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'ーチオジエタンチオール	2, 2'ー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ートリアゾール	1, 2, 3ートリアゾール	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	ジーpートリルアミン	ジーpートリルアミン	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	ゾールー2'ーイル)ー4ーヒドロ	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ージチアンー2, 5ージ(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ージフェノキシエタン	1, 2ー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ークロロー1, 1ージメトキシエ タン	2ークロロー1, 1ージメトキシェ 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	80443-41-0	2ーtertーブチルー4ー(4ークロロフェニル)ー1ー(1, 2, 4ートリアゾールー1ーイル)ー2ーブタノール	2ーtertーブチルー4ー(4ークロロフェニル)ー1ー(1, 2, 4ートリアゾールー1ーイル)ー2ーブタノール	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	ホニウム=クロリド	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		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ーテトラメチルー4ー ピベリジル=アクリラート	2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ー ピベリジル=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ージアミノレゾルシノールニ 塩酸塩	4, 6ー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ージヒドロチエノ[3, 4ーb] [1, 4]ジオキシン	「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' ー (ブロモメチル)ビフェニルー 2ーカルボニトリル	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ークロロー2, 3ーエポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2, 7ー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 =ブロミド	メチルトリフェニルホスホニウム = ブロミド	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ーメチルオクタンー1, 8ージイ ルジアミン	2ーメチルオクタンー1, 8ージイ 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	-6-メチルフェニル)=エチル	6ーメチルフェニル) =エチル=	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	_	-		-
z	H25	151808-36-5		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ーチアゾリジンー2, 4ージ オン	1、3ーチアソリンジー2、4ージ 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	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 H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報な	+	-	-	-
S-4131	H25	827-52-1		シクロヘキシルベンゼン	し」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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			H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	-	-		ı
S-4138	H25	144689-24-7		{[2'-(1Hーテトラゾールー5	エチル) -2 - プロピル - 1 - {[2' - (1H - テトラゾール - 5 - イル)ビフェニル - 4 - イル]メ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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 ーブチル) -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		メトキシシクロペンタン	メト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ートリデカフルオロー8 ーヨードオクタン	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6ートリデカフルオロー8 ーヨードオクタン	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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ージエチルピリジン	3, 5ージエチルピリジン	日本	-	-		-
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				H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ージメチルイソプロピルアミン	N, Nー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		アダマンタンー1ーオール	アダマンタンー1ーオール	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ー{[ジブロモ(メチル)フェノキ シ]メチル}オキシラン	2ー{[ジブロモ(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	-	+	-	ı
S-4291	H25	66332-96-5		3' ーイソプロポキシー2ートリフ ルオロメチルベンズアニリド(別 名フルトラニル)	3' ーイソプロポキシー2ートリフ ルオロメチルベンズアニリド(別 名フルトラニル)	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ービス(4ーヒドロキシフェ ニル) ーシクロヘキサン	1, 1ービス(4ーヒドロキシフェニル) ーシクロヘキサン	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ーイ ソプロポキシチタニウム	トリイソステアロイルオキシーイ 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ートリメチルヘキサメチ レンジイソシアナート	2, 2, 4ー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	+	-	-	ı
S-4326	H25	15646-96-5	2-3116	2, 4, 4ートリメチルヘキサメチ レンジイソシアナート	2, 4, 4ー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ービス[(2ーヒドロキシエチ ル)チオ]エタン	1, 2ービス[(2ーヒドロキシエチ 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			H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ービス(ビニルスルホニル アセトアミド)エタン	1, 2ービス(ビニルスルホニルア 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ー(ジメチルアミノ)プロ ピル]アミン	トリス[3ー(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	-	-		I
S-4349	H25	4080-98-2	2-3246	ドデカンジオヒドラジド	ドデカンジオヒドラジド	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-4350	H25	17832-28-9	2-3248	4ー(ビニルオキシ)ブタノール	4ー(ビニルオキシ)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ーエチルヒドロキシルアミン	Oー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	ペルフルオロ(1, 2ーエポキシ プロパン)	ペルフルオロ(1, 2ーエポキシプロパン)	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 H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報な	+	予測不能	-	-*
S-4366	H25	422-05-9	2-3364	2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロ ー1ープロパノール	2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロ -1-プロパノール	し」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		メチル=3ーアミノー2ーブテノ アート	メチル=3ーアミノー2ーブテノ 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-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 <u>審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの</u> H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報な	-	-		-
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安託事業で「完かん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化 <u>審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの</u> H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報な	-	_		-
S-4382	H25	7087-68-5	2-3499	N, Nージイソプロピルエチルア ミン	N, Nージイソプロピルエチルアミン	H25安託事業で「完かん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化 審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	-	-		-

						H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報な				
S-4383	H25	13162-05-5	2-3501	Nービニルホルムアミド	Nービニルホルムアミド	し」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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				H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	デシルトリメトキシシラン	デシルトリメトキシシラン	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-4388	H25	16260-09-6	2-3514	Nー[(Z)ー9ーオクタデセニル] ヘキサデカンアミド	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ーエトキシエチル=シアノアセ タート	2ーエトキシエチル=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		nーアルカノイル(又はnーアル ケノイル)(C=18~24)=クロ リド	ケノイル)(C=18~24)=クロ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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' ーアゾビス[Nー(2ーヒド ロキシエチル)ー2ーメチルプロ ピオンアミド]	ロキシエチル) ー2ーメチルプロ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ーヘキサンジカルボニトリ ル	1, 6ーヘキサンジカルボニトリル	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)ー4ークロロー3ー ヒドロキシブタノアート	エチル=(S)ー4ークロロー3ー 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	った 生勿	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	ı	_		-
S-4423	H25	10097-02-6	2-3817	2, 2ービス(ヒドロキシメチル) 酪酸	と、と一と人(ヒトロキンメテル)路酸	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	1	_		-
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ートリメトキシブタン	1, 1, 1ートリメトキシブタン	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, フージエン	オクター1, フージエン	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ークロロスチレン	pークロロスチレン	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	_	-		_
S-4454	H25	1711-06-4	3-3481	3ーメチルベンゾイルクロリド	3ー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	アルキル(C12又はC14)チオ プロピオニルオキシ}ー5ーtert	ビス[2ーメチルー4ー{3ーnー アルキル(C12又はC14)チオプ ロピオニルオキシ}ー5ーtertー ブチルフエニル]スルフイド	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	-	-		-
S-4477	H25	56718-71-9	3-3711	4-(2-メトキシエチル)フェ ノール	4ー(2ーメトキシエチル)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ニアセタート	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ーアミノー4ースルホ安息香酸	2ーアミノー4ースルホ安息香酸	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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(化審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの	1	+	_	-
S-4489	H25	312-94-7	3-3798	2ー(トリフルオロメチル)ベンゾ イル=クロリド	2ー(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		H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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' ービス{2ー[2ー(3, 5ー ジーtertーブチルー4ーヒドロキ シフェニル)エチルカルボニルオ キシ]エチル}オキサミド	ジーtertーブチルー4ーヒドロキ シフェニル)エチルカルボニルオ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	シー1, 3ーベンゼンジスルホ	シー1, 3ーベンゼンジスルホ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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		クー・ 4ーメトキシー2ーメチルジフェニ ルアミン	4ーメトキシー2ーメチルジフェニ ルアミン	田公教皇情報なし/の/5、用述情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ービス(3ーメチルフェノキ 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ーヨードトルエン	4ーヨードトルエン	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ークロロ過安息香酸	3ークロロ過安息香酸	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ーシクロヘキセニルメタノール	3ー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'ーヒドロキシアセトフェノン	4' ー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		ビス(4ーメチルベンジル)=オ キサラート	ビス(4ーメチルベンジル)=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ージクロロー3ーエチルー 6ーニトロフェノール	2, 4ージクロロー3ーエチルー6 ーニトロフェノール	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	_	_		_
			<u> </u>		<u> </u>	田仏双里 月秋なし/のノり、川迹 月牧小の句もの	<u>I</u>			

		_								
S-4520	H25	876-08-4	3-4231	pー(クロロメチル)ベンゾイル= クロリド	pー(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' ー(2ーヒドロキシエトキシ)ー 2ーヒドロキシー2ーメチルプロ 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ー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ートリメチ	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	_	_		-
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	審法数量情報なし)のうち、用途情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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)]デカー3-エン-8又は9- イルオキシ)エチル=アクリラー		田本伝教 単情報なし)の75、円歩情報があるもの H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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' ーテトラメチルー 5, 5', 6, 6' ーテトラプロポキ シー1, 1' ースピロビインダン	3, 3, 3', 3' ーテトラメチルー 5, 5', 6, 6' ーテトラプロポキシ ー1, 1' ースピロビインダン	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' ーテトラメチルー 4, 4' ー (メチレンジーpーフェニ レン) ジセミカルバジド	1, 1, 1', 1' ーテトラメチルー 4, 4' ー (メチレンジーpーフェニ 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ートリヒドロキシベンゾ フェノン	2, 3, 4ー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ー(ジメチルアミノ)フェ ニル]メタン	トリス[4ー(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'ー(1ーフェニルエチリデ ン)ジフェノール	4, 4' ー (1ーフェニルエチリデ 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'ーエチリデンジフェノール	4, 4'ー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)] デカー8ーイル=メタクリラート	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デ カー8ーイル=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ービス[4ー(4ーアミノフェノ 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ービス(4ーヒドロキシフェニ 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-o-クレゾール)	イソプロピリデンビス(4ーoーク 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' ーメチレンビス(4, 6ージーtertーブチルー1ーフェニルオキシ)(2ーエチルヘキシルオキシ)ホスホラス	ーtertーブチルー1ーフェニルオ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター2ー エン	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター2ー 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'ージメチルー4, 4'ー(フ ルオレンー9, 9ージイル)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	ーブチルマロン酸 ビス(1, 2, 2, 6, 6ーペンタメチルー4ーピ	4ーヒドロキシベンジル)-2-n -ブチルマロン酸 ビス(1, 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-4636	H25	89-00-9	5-5505	2, 3ーピリジンジカルボン酸	2, 3ー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 ーバレロラクトン	δ ーバレロラクトン	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ーメチルフラン	2ーメチルフラン	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ーメチルー2ーフェニルー4 ーイミダゾリル)メタノール	(5ーメチルー2ーフェニルー4ー 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ービス(2ーヒドロキシー1, 1ージメチルエチル)ー2, 4, 8, 10ーテトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン	3, 9ービス(2ーヒドロキシー1, 1ージメチルエチル)ー2, 4, 8, 10ー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ーフェニルイミダゾールー4, 5 ージイルジメタノール	2ーフェニルイミダゾールー4, 5 ー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ービス(∆(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ー(アミノメチル)ピペリジン	2ー(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	オロメチル)ピリジン	2, 3ージクロロー5ー(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-エチルー2-(2-ヒドロキシ ー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	ー1, 1ージメチルエチル)ー5ー (ヒドロキシメチル)ー1, 3ージオ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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ージメチルー5ーピラゾロン	1, 3ージメチルー5ーピラゾロン	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 ーメチルイミダゾール	1ー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ーピラジンカルボニトリル	2ー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ーシクロヘキシルマレイミド	Nー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	4, 6, 10, 12ーテトラーtertー ブチルー1, 3, 2ージベンゾ[d, g]ペルヒドロジオキサホスファロ	ルー1, 3, 2ージベンゾ[d, g]ペ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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' ービス(2ーイミダゾリンー 2ーイル) ー2, 2' ーアゾプロパ 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ージメチルー1, 3ーチアゾ リジン	2, 2ージメチルー1, 3ーチアゾ 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		ーブチルー4ーヒドロキシー5ー メチルフェニル)プロピオニルオ	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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-ベンゾチアゾールー 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ーテトラメチルー4ー ピペリジル=メタクリラート	2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ー 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ーベンゾチアゾールー2ー イルチオ)酢酸	(1,3ーベンゾチアゾールー2ー 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	ブチルー4ーメチルフェノキシ) ー2, 4, 8, 10ーテトラオキサ	3, 9ービス(2, 6ージーtertーブ チルー4ーメチルフェノキシ)ー 2, 4, 8, 10ーテトラオキサー 3, 9ージホスファスピロ[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-オキサー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ー(アミノメチル)ピリジン	3ー(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ージメチルー1, 3ージオキ サー4ーシクロペンテンー2ーオ 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ーメチルオキソラン	3ーメチルオキソラン	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-クロロメチルー8-オキソー7-フェニルアセトアミドー5-チアー1-アザビシクロ[4.2.0]オクター2-エンー2ーカルボキシラート	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-テトラアザー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-テトラアザー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ー(4,6ージフェニルー1,3,5ートリアジンー2ーイル)ー5ー(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'ーカルボニルジ(1Hーイ ミダゾール)	1, 1'ーカルボニルジ(1Hーイミ 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ー(2Hーベンゾトリアゾールー 2ーイル)ー4ーヒドロキシフェネ チル=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	-	+	-	1
S-4733	H25	2783-98-4	5-6576	5, 5' ービー1Hー1, 2, 3, 4 ーテトラゾール	5, 5' ービー1Hー1, 2, 3, 4ー 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'ー[ペルフルオロ(プロパ ンー2, 2ージイル)]ジ無水フタ ル酸	4, 4'-[ペルフルオロ(プロパン -2, 2ージイル)]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ージオキソールー2ーオン	1, 3ージオキソールー2ーオン	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	ピリジンー2ーカルバルデヒド	ピリジンー2ーカルバルデヒド	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'ー[イソプロピリデンビス (pーフェニレンオキシ)]ジフタル 酸二無水物・mーフェニレンジア 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-4982	H25	16469-17-3	1-722	水酸化ネオジミウム	水酸化ネオジミウム	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	リシノール酸アルキル(C1~2)	リシノール酸アルキル(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	(グリシジロキシアルキル)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)]	ジアルコキシシラン[アルキル(C	H25委託事業で「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」の物質(12052物質)でH26,H27各年度未実施分(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)アリルモノ(又はジ メチル)アミン	ジ(又はモノ)アリルモノ(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, C o, 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, C o, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	銅=ジアセタートー水和物	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ー(ジグリシジル)アニリン	N, Nー(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	23–2484	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	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	メチルーアミノーNー ($β$ ーヒドロ キシエチル) ーNーエチルアニリ 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	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ートリメチルー2ーアセト キシービシクロ[2・2・1]ヘプタ ン	1, 7, 7ートリメチルー2ーアセト キシービシクロ[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ーヒドロキシプロリン	Lー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		-*