

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名称 Substance name 中文名称
0406/025	I	26914-33-0	テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Tetrachlorobiphenyl	四氯联苯
0406/026	I	27323-18-8	クロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Chlorobiphenyl	多氯联苯
0406/027	I	28655-71-2	ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Heptachlorobiphenyl Heptachloro-1,1'-biphenyl	七氯联苯
0406/028	I	30605-61-9	ar, ar, ar-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Ar,ar,ar-trichlorobiphenyl	Ar,ar,ar-三氯联苯
0406/029	I	31472-83-0	オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Octachlorobiphenyl Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	八氯联苯
0406/030	I	31508-00-6	2, 3', 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5-五氯联苯
0406/031	I	32598-10-0	2, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,4'-四氯联苯
0406/032	I	32598-11-1	2, 3', 4', 5-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5-四氯联苯
0406/033	I	32598-12-2	2, 4, 4', 6-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4,4',6-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',6-四氯联苯
0406/034	I	32598-13-3	3, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	3, 3', 4, 4'-四氯联苯
0406/035	I	32598-14-4	2, 3, 3', 4, 4'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,4'-五氯联苯
0406/036	I	32690-93-0	2, 4, 4', 5-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',5-四氯联苯
0406/037	I	32774-16-6	3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	3, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯
0406/038	I	33025-41-1	2, 3, 4, 4'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,4'-四氯联苯
0406/039	I	33039-81-5	ar, ar'-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Ar,ar'-dichlorobiphenyl	Ar,ar'-二氯联苯
0406/040	I	33091-17-7	2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6,6'-八氯联苯
0406/041	I	33146-45-1	2, 6-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,6-dichlorobiphenyl	2,6-二氯联苯
0406/042	I	33284-50-3	2, 4-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4-dichlorobiphenyl	2,4-二氯联苯
0406/043	I	33284-52-5	3, 3', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',5,5'-四氯联苯
0406/044	I	33284-53-6	2, 3, 4, 5-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,5-四氯联苯
0406/045	I	33284-54-7	2, 3, 5, 6-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,5,6-四氯联苯
0406/046	I	33979-03-2	2, 2', 4, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',4,4',6,6'-六氯联苯
0406/047	I	34883-39-1	2, 5-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,5-dichlorobiphenyl	2,5-二氯联苯
0406/048	I	34883-41-5	3, 5-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,5-dichlorobiphenyl	3,5-二氯联苯
0406/049	I	34883-43-7	2, 4'-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4'-dichlorobiphenyl	2,4'-二氯联苯
0406/050	I	35065-27-1	2, 2', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2, 2', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯
0406/051	I	35065-28-2	2, 2', 3, 4, 4', 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯
0406/052	I	35065-29-3	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯
0406/053	I	35065-30-6	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5-七氯联苯
0406/054	I	35693-92-6	2, 4, 6-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4,6-trichlorobiphenyl	2,4,6-三氯联苯
0406/055	I	35693-99-3	2, 2', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,5'-四氯联苯
0406/056	I	35694-04-3	2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-六氯联苯
0406/057	I	35694-06-5	2, 2', 3, 4, 4', 5-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5-六氯联苯
0406/058	I	35694-08-7	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5'-八氯联苯
0406/059	I	36559-22-5	2, 2', 3, 4'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4'-四氯联苯
0406/060	I	37680-65-2	2, 2', 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',5-trichlorobiphenyl	2,2',5-三氯联苯
0406/061	I	37680-66-3	2, 2', 4-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4-trichlorobiphenyl	2,2',4-三氯联苯
0406/062	I	37680-68-5	2, 3', 5'-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5'-trichlorobiphenyl	2,3',5'-三氯联苯
0406/063	I	37680-69-6	3, 3', 4-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4-trichlorobiphenyl	3,3',4-三氯联苯
0406/064	I	37680-73-2	2, 2', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,5'-五氯联苯
0406/065	I	38379-99-6	2, 2', 3, 5', 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5',6-五氯联苯
0406/066	I	38380-01-7	2, 2', 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',5-五氯联苯
0406/067	I	38380-02-8	2, 2', 3, 4, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5'-五氯联苯
0406/068	I	38380-03-9	2, 3, 3', 4', 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',6-五氯联苯
0406/069	I	38380-04-0	2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5',6-六氯联苯
0406/070	I	38380-05-1	2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-六氯联苯
0406/071	I	38380-07-3	2, 2', 3, 3', 4, 4'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-六氯联苯
0406/072	I	38380-08-4	2, 3, 3', 4, 4', 5-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5-六氯联苯
0406/073	I	38411-22-2	2, 2', 3, 3', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',6,6'-六氯联苯
0406/074	I	38411-25-5	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6'-六氯联苯
0406/075	I	38444-73-4	2, 2', 6-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',6-trichlorobiphenyl	2,2',6-三氯联苯
0406/076	I	38444-76-7	2, 3', 6-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',6-trichlorobiphenyl	2,3',6-三氯联苯
0406/077	I	38444-77-8	2, 4', 6-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4',6-trichlorobiphenyl	2,4',6-三氯联苯
0406/078	I	38444-78-9	2, 2', 3-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3-trichlorobiphenyl	2,2',3-三氯联苯
0406/079	I	38444-81-4	2, 3', 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5-trichlorobiphenyl	2,3',5-三氯联苯
0406/080	I	38444-84-7	2, 3, 3'-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3'-trichlorobiphenyl	2,3,3'-三氯联苯
0406/081	I	38444-85-8	2, 3, 4'-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4'-trichlorobiphenyl	2,3,4'-三氯联苯
0406/082	I	38444-86-9	2', 3, 4-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2',3,4-trichlorobiphenyl	2',3,4-三氯联苯
0406/083	I	38444-87-0	3, 3', 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',5-trichlorobiphenyl	3,3',5-三氯联苯
0406/084	I	38444-88-1	3, 4', 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4',5-trichlorobiphenyl	3,4',5-三氯联苯
0406/085	I	38444-90-5	3, 4, 4'-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4,4'-trichlorobiphenyl	3,4,4'-三氯联苯
0406/086	I	38444-93-8	2, 2', 3, 3'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,3'-四氯联苯
0406/087	I	39485-83-1	2, 2', 4, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',6-五氯联苯
0406/088	I	39635-31-9	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯
0406/089	I	39635-32-0	2, 3, 3', 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,5'-五氯联苯
0406/090	I	39635-33-1	3, 3', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	3,3',4,5,5'-五氯联苯
0406/091	I	39635-34-2	2, 3, 3', 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5'-六氯联苯
0406/092	I	39635-35-3	2, 3, 3', 4, 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-六氯联苯

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英文名	中国語名称 Substance name 中文名
0406/093	I	40186-70-7	2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6-七氯联苯
0406/094	I	40186-71-8	2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6,6'-八氯联苯
0406/095	I	40186-72-9	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6'-ノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-九氯联苯
0406/096	I	41411-61-4	2, 2', 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6-六氯联苯
0406/097	I	41411-62-5	2, 3, 3', 4, 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,6-六氯联苯
0406/098	I	41411-63-6	2, 3, 4, 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,4,4',5,6-六氯联苯
0406/099	I	41411-64-7	2, 3, 3', 4, 4', 5, 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,6-七氯联苯
0406/100	I	41464-39-5	2, 2', 3, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5'-四氯联苯
0406/101	I	41464-40-8	2, 2', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5'-四氯联苯
0406/102	I	41464-41-9	2, 2', 5, 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',5,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,6'-四氯联苯
0406/103	I	41464-42-0	2, 3', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',5,5'-四氯联苯
0406/104	I	41464-43-1	2, 3, 3', 4'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4'-四氯联苯
0406/105	I	41464-46-4	2, 3', 4', 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',6'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',6'-四氯联苯
0406/106	I	41464-47-5	2, 2', 3, 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6'-四氯联苯
0406/107	I	41464-48-6	3, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5'-四氯联苯
0406/108	I	41464-49-7	2, 3, 3', 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5'-四氯联苯
0406/109	I	41464-51-1	2, 2', 3, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5'-五氯联苯
0406/110	I	42740-50-1	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6'-八氯联苯
0406/111	I	51908-16-8	2, 2', 3, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5'-六氯联苯
0406/112	I	52663-58-8	2, 3, 4', 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4',6'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',6'-四氯联苯
0406/113	I	52663-59-9	2, 2', 3, 4'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4'-四氯联苯
0406/114	I	52663-60-2	2, 2', 3, 3', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',6'-五氯联苯
0406/115	I	52663-61-3	2, 2', 3, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,5'-五氯联苯
0406/116	I	52663-62-4	2, 2', 3, 3', 4'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',4'-五氯联苯
0406/117	I	52663-63-5	2, 2', 3, 5, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,5',6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,5',6'-六氯联苯
0406/118	I	52663-64-6	2, 2', 3, 3', 5, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6,6'-七氯联苯
0406/119	I	52663-65-7	2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6,6'-七氯联苯
0406/120	I	52663-66-8	2, 2', 3, 3', 4, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-六氯联苯
0406/121	I	52663-67-9	2, 2', 3, 3', 5, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5',6'-七氯联苯
0406/122	I	52663-68-0	2, 2', 3, 4', 5, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5',6'-七氯联苯
0406/123	I	52663-69-1	2, 2', 3, 4, 4', 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5',6'-七氯联苯
0406/124	I	52663-70-4	2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6'-七氯联苯
0406/125	I	52663-71-5	2, 2', 3, 3', 4, 4', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6'-七氯联苯
0406/126	I	52663-72-6	2, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯
0406/127	I	52663-73-7	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6,6'-八氯联苯
0406/128	I	52663-74-8	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5'-七氯联苯
0406/129	I	52663-75-9	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6'-八氯联苯
0406/130	I	52663-76-0	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5',6'-八氯联苯
0406/131	I	52663-77-1	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6'-ノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-九氯联苯
0406/132	I	52663-78-2	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6'-八氯联苯
0406/133	I	52663-79-3	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6, 6'-ノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-九氯联苯
0406/134	I	52704-70-8	2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-六氯联苯
0406/135	I	52712-04-6	2, 2', 3, 4, 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-六氯联苯
0406/136	I	52712-05-7	2, 2', 3, 4, 5, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5',6'-七氯联苯
0406/137	I	52744-13-5	2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-六氯联苯
0406/139	I	53555-66-1	3, 4, 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4,5-trichlorobiphenyl	3,4,5-三氯联苯
0406/140	I	53742-07-7	ノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Nonachlorobiphenyl Nonachloro-1,1'-biphenyl	九氯联苯
0406/141	I	54230-22-7	2, 3, 4, 6-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,6-四氯联苯
0406/142	I	55215-17-3	(±)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+/-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(+/-)-2,2',3,4,6-五氯化苯
0406/143	I	55215-18-4	2, 2', 3, 3', 4, 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-六氯化苯
0406/144	I	55312-69-1	2, 2', 3, 4, 5-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5-五氯化苯
0406/145	I	55702-45-9	2, 3, 6-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,6-trichlorobiphenyl	2,3,6-三氯联苯
0406/146	I	55702-46-0	2, 3, 4-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4-trichlorobiphenyl	2,3,4-三氯联苯
0406/147	I	55712-37-3	2, 3', 4-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4-trichlorobiphenyl	2,3',4-三氯联苯
0406/148	I	55720-44-0	2, 3, 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,5-trichlorobiphenyl	2,3,5-三氯联苯
0406/149	I	55722-26-4	オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Octachlorobiphenyl	八氯联苯
0406/150	I	56030-56-9	(±)-2, 2', 3, 4, 4', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+/-)-2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl	(+/-)-2,2',3,4,4',6'-六氯联苯
0406/151	I	56558-16-8	2, 2', 4, 6, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,6,6'-五氯联苯
0406/152	I	56558-17-9	2, 3', 4, 4', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',6'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',6'-五氯联苯
0406/153	I	56558-18-0	2, 3', 4, 5', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5',6'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5',6'-五氯联苯
0406/154	I	57465-28-8	3, 3', 4, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	3,3',4,4',5'-五氯联苯
0406/155	I	59291-64-4	2, 2', 3, 4, 4', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6'-六氯联苯
0406/156	I	59291-65-5	2, 3', 4, 4', 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5',6'-hexachlorobiphenyl	2,3',4,4',5',6'-六氯联苯
0406/157	I	60145-20-2	2, 2', 3, 3', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',5'-五氯联苯
0406/158	I	60145-21-3	2, 2', 4, 5', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5',6'-五氯联苯
0406/159	I	60145-22-4	2, 2', 4, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-六氯联苯
0406/160	I	60145-23-5	2, 2', 3, 4, 4', 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6'-七氯联苯
0406/161	I	60233-24-1	2, 3', 4, 6-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,6-四氯联苯

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英文名	中国語名称 Substance name 中文名
0406/162	I	60233-25-2	2, 2', 3, 4', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',6'-五氯联苯
0406/163	I	61798-70-7	2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-六氯联苯
0406/164	I	62461-62-5	2, 4, 4' (又は3, 4, 4')-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4,4'(or3,4,4')-trichlorobiphenyl	2,4,4'(或3,4,4')-三氯联苯
0406/165	I	62796-65-0	2, 2', 4, 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,6'-四氯联苯
0406/166	I	65510-44-3	2, 3', 4, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5'-五氯联苯
0406/167	I	65510-45-4	2, 2', 3, 4, 4'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,4'-五氯联苯
0406/168	I	68194-04-7	2, 2', 4, 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,6'-四氯联苯
0406/169	I	68194-05-8	2, 2', 3, 4', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',6'-五氯联苯
0406/170	I	68194-06-9	2, 2', 4, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,6'-五氯联苯
0406/171	I	68194-07-0	2, 2', 3, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5'-五氯联苯
0406/172	I	68194-08-1	2, 2', 3, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-六氯联苯
0406/173	I	68194-09-2	2, 2', 3, 5, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,6,6'-六氯联苯
0406/174	I	68194-10-5	2, 3, 3', 5', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5',6'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5',6'-五氯联苯
0406/175	I	68194-11-6	2, 3, 4', 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4',5,6'-pentachlorobiphenyl	2,3,4',5,6'-五氯联苯
0406/176	I	68194-12-7	2, 3', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5,5'-五氯联苯
0406/177	I	68194-13-8	2, 2', 3, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6'-六氯联苯
0406/178	I	68194-14-9	2, 2', 3, 4, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5',6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5',6'-六氯联苯
0406/179	I	68194-15-0	2, 2', 3, 4, 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6'-六氯联苯
0406/180	I	68194-16-1	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6'-七氯联苯
0406/181	I	68194-17-2	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6'-八氯联苯
0406/182	I	69782-90-7	2, 3, 3', 4, 4', 5'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯
0406/183	I	69782-91-8	2, 3, 3', 4', 5, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5',6'-七氯联苯
0406/184	I	70362-41-3	2, 3, 3', 4, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5'-五氯联苯
0406/185	I	70362-45-7	2, 2', 3, 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6'-四氯联苯
0406/186	I	70362-46-8	2, 2', 3, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5'-四氯联苯
0406/187	I	70362-47-9	2, 2', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5'-四氯联苯
0406/188	I	70362-48-0	2, 3', 4', 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5'-四氯联苯
0406/189	I	70362-49-1	3, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5'-四氯联苯
0406/190	I	70362-50-4	3, 4, 4', 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4,4',5'-tetrachlorobiphenyl	3,4,4',5'-四氯联苯
0406/191	I	70424-67-8	2, 3, 3', 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5'-四氯联苯
0406/192	I	70424-68-9	2, 3, 3', 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5'-五氯联苯
0406/193	I	70424-69-0	2, 3, 3', 4, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5'-五氯联苯
0406/194	I	70424-70-3	2, 3', 4', 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5,5'-五氯联苯
0406/195	I	73575-52-7	2, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5'-四氯联苯
0406/196	I	73575-53-8	2, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5'-四氯联苯
0406/197	I	73575-54-9	2, 2', 3, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,6'-五氯联苯
0406/198	I	73575-55-0	2, 2', 3, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6'-五氯联苯
0406/199	I	73575-56-1	2, 2', 3, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6'-五氯联苯
0406/200	I	73575-57-2	2, 2', 3, 4, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,6'-五氯联苯
0406/201	I	74338-23-1	2, 3', 5', 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5',6'-tetrachlorobiphenyl	2,3',5',6'-四氯联苯
0406/202	I	74338-24-2	2, 3, 3', 4-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4-四氯联苯
0406/203	I	74472-33-6	2, 3, 3', 6'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',6'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',6'-四氯联苯
0406/204	I	74472-34-7	2, 3, 4', 5'-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',5'-四氯联苯
0406/205	I	74472-35-8	2, 3, 3', 4, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,6'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,6'-五氯联苯
0406/206	I	74472-36-9	2, 3, 3', 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5,6'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,6'-五氯联苯
0406/207	I	74472-37-0	2, 3, 4, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',5'-五氯联苯
0406/208	I	74472-38-1	2, 3, 4, 4', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4',6'-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',6'-五氯联苯
0406/209	I	74472-39-2	2, 3', 4', 5', 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5',6'-pentachlorobiphenyl	2,3,4',5',6'-五氯联苯
0406/210	I	74472-40-5	2, 2', 3, 4, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,6,6'-六氯联苯
0406/211	I	74472-41-6	2, 2', 3, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6'-六氯联苯
0406/212	I	74472-42-7	2, 3, 3', 4, 4', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',6'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',6'-六氯联苯
0406/213	I	74472-43-8	2, 3, 3', 4, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5',6'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5',6'-六氯联苯
0406/214	I	74472-44-9	2, 3, 3', 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,6'-六氯联苯
0406/215	I	74472-45-0	2, 3, 3', 4', 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5',6'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5',6'-六氯联苯
0406/216	I	74472-46-1	2, 3, 3', 5, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5,5',6'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',5,5',6'-六氯联苯
0406/217	I	74472-47-2	2, 2', 3, 4, 4', 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6'-七氯联苯
0406/218	I	74472-48-3	2, 2', 3, 4, 4', 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6,6'-七氯联苯
0406/219	I	74472-49-4	2, 2', 3, 4, 5, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6,6'-七氯联苯
0406/220	I	74472-50-7	2, 3, 3', 4, 4', 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5',6'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5',6'-七氯联苯
0406/221	I	74472-51-8	2, 3, 3', 4, 5, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5',6'-七氯联苯
0406/222	I	74472-52-9	2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6,6'-八氯联苯
0406/223	I	74472-53-0	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',6'-八氯联苯
0406/224	I	74487-85-7	2, 2', 3, 4, 5, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6,6'-七氯联苯
0406/225	I	76842-07-4	2, 3, 3', 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5'-五氯联苯
0406/226	I	94487-00-0	2, 4', ?-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4',?-trichlorobiphenyl	2,4',?-trichlorobiphenyl
0406/227	I	97122-18-4	2, 3, ?' (又は3, 4, ?')-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,?(or3,4,?)-trichlorobiphenyl	2,3,?(或3,4,?)-三氯联苯
0406/228	I	97122-20-8	2, 4, ?' (2, 6, ?'又は3, 5, ?')-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4,?(2,6,?or3,5,?)-trichlorobiphenyl	2,4,?(2,6,? or 3,5,?)-三氯联苯
0406/229	I	99554-10-6	(+)-2, 2', 3, 4, 6'-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,6'-五氯联苯

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物質名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名称 Substance name 中文名称
	III	169762-27-0	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	[(3-alkanamidopropyl)(dimethyl)ammonio]acetate (Limited to those with a linear alkane structure and a carbon number of 8, 10, 12, 14, 16 or 18 of the alkane and mixtures thereof.) (Z)-[[3-(Octadeca-9-enamide)propyl](Dimethyl)Ammonio]acetate and mixtures thereof	[(3-烷酰胺丙基)(二甲基)乙酰胺(烷烃的结构限于直链且该烷烃的碳原子数为8、10、12、14、16或18的烷烃及其混合物)和(Z)-[[3-(十八烷-9-烯酰胺)丙基](二甲基)氨]乙酰胺及其混合物	
	III	1266378-54-4	(3-アミノプロピル)(カルボキシメチル)(ジメチル)アンモニウムのN-(水素化ココアシル)誘導体(分子内塩)	N-(Hydrogenated Coco-Acyl) Derivatives of (3-Aminopropyl)(Carboxymethyl)(Dimethyl)Ammonium (Intramolecular Salt)	(3-氨丙基)(羧甲基)(二甲基)铵的N-(氯化共酰)衍生物(分子内盐)	
	III	151955-40-7	2-[メチル(3-ステアラミドプロピル)アミノ]エチル=ステアラート-塩酸塩	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	2-[Methyl(3-stearamidopropyl)amino]ethyl stearate monohydrochloride	2-[甲基(3-硬脂酰胺丙基)氨基]乙基=硬脂酸-盐酸盐
	III	177286-39-4	2-[メチル(3-テトラデカンアミドプロピル)アミノ]エチル=テトラデカノート-塩酸塩	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	2-[Methyl(3-tetradecanamidopropyl)amino]ethyl tetradecanoate monohydrochloride	2-[甲基(3-十四烷酰胺丙基)氨基]乙基=十四烷酸-盐酸盐
	III	177286-41-8	2-[メチル(3-パルミトアミドプロピル)アミノ]エチル=パルミタート-塩酸塩	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	2-[Methyl(3-palmitamidopropyl)amino]ethyl palmitate monohydrochloride	2-[甲基(3-棕榈酰胺丙基)氨基]乙基=棕榈酸酯盐
	III	111-86-4	1-オクタタンアミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1-Octanamine	1-辛胺
	III	124-22-1	ドデカン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Dodecane -1- Amine	十二烷-1-胺
	III	124-30-1	オクタデシルアミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	octadecylamine	十八烷胺
	III	143-27-1	ヘキサデカン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	hexadecane -1- amine	十六烷-1-胺
	III	1838-19-3	オクタデカ-9-エン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Octadeca-9-ene-1-amine	十八烷-9-烯-1-胺
	III	2016-42-4	テトラデカン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	tetradecane -1-amine	十四烷-1-胺
	III	2016-57-1	デカン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Decane -1- Amine	癸烷-1-胺
	III	25876-34-0	(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	(9Z, 12Z)-Octadeca-9,12 diene-1-amine	(9Z, 12Z)-十八烷-9, 12二烯-1-胺
	III	26266-59-1	オクタデセン-1-アミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Octadecene -1-amine	十八烯-1-胺
	III	39346-20-8	オクタデセン-1-アミンとヘキサデカン-1-アミンとオクタデカン-1-アミンの混合物	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	a mixture of octadecene-1-amine and hexadecane-1-amine and octadecane-1-amine	十八烯-1-胺和十六烷-1-胺和十八烷-1-胺的混合物
	III	55840-90-9	ヘキサデカン-1-アミンとオクタデカン-1-アミンとテトラデカン-1-アミンの混合物	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	mixture of hexadecane-1-amine and octadecane-1-amine and tetradecane-1-amine	十六烷-1-胺和十八烷-1-胺和十四烷-1-胺的混合物
	III	60085-15-6	オクタデカンアミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	octadecanamine	十八烷胺
	III	61788-45-2	牛脂アルキルアミン水素化物	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Beef tallow alkylamine hydride	牛脂烷基胺氢化物
	III	61790-18-9	大豆アルキルアミン	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	soy alkylamine	大豆烷基胺
	III	68037-91-2	アルキルアミン(C=14~18)	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Alkylamine (C=14~18)	烷基胺 (C=14~18)
	III	68037-92-3	アルキルアミン(C=16~22)	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	Alkylamine (C=16~22)	烷基胺 (C=16~22)
	III	2136-71-2	2-(ヘキサデシルオキシ)エタノール	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2-(Hexadecyloxy) ethanol	2-(十六烷基氧基)乙醇
	III	2136-72-3	2-(オクタデシルオキシ)エタノール	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2-(Octadecyloxy) ethanol	2-(十八烷基氧基)乙醇
	III	9004-95-9	α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α-Hexadecyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene)	α-十六烷基-ω-羟基聚(氧乙烯)
	III	9005-00-9	α-ヒドロ-ω-(オクタデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α-Hydro-ω-(octadecyloxy) poly(oxyethylene)	α-氢-ω-(十八烷基氧基)聚(氧乙烯)

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理号码	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名称 Substance name 中文名称
	III	9040-05-5	α -ヒドロ- ω - (オクタデセニルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hydro- ω - (octadecenyloxy) poly (oxyethylene)	α - ω - (十八碳酰氧基) 聚(氧乙烯)
	III	25190-05-0	α -ヒドロ- ω - (オクタデカ-9-エン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hydro- ω - (octadeca-9 ene-1 yloxy) poly (oxyethylene)	α - ω - (十八烷-9-烯-1-基氧基) 聚(氧乙烯)
	III	52292-17-8	α -ヒドロ- ω - (イソオクタデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hydro- ω - (isooctadecyloxy) poly (oxyethylene)	α - ω - (异十八烷基氧基) 聚(氧乙烯)
	III	52609-19-5	α - (2-ヘキシルデシル) - ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α - (2-hexyldecyl) - ω -hydroxypoly (oxyethylene)	α - (2-己基癸基) - ω -羟基聚(氧乙烯)
	III	61791-13-7	エトキシ化ココアルコール	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	ethoxylated coco-alcohol	乙氧基化的可醇
	III	61791-21-7	エトキシ化鯨油アルコール	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	ethoxylated whale oil alcohol	乙氧基化鲸油醇
	III	61791-28-4	エトキシ化牛脂アルコール	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	ethoxylated beef tallow alcohol	乙氧基化牛脂醇
	III	64415-24-3	α -ヘキサデカジエン-1-イル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hexadecadiene-1 -yl- ω -hydroxypoly (oxyethylene)	α -十六碳二烯-1-基- ω -羟基聚(氧乙烯)
	III	65104-72-5	α -ヘキサデセン-1-イル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hexadecene-1 -yl- ω -hydroxypoly (oxyethylene)	α -十六烯-1-基- ω -羟基聚(氧乙烯)
	III	68002-97-1	アルコール(C=10~16)エトキシ化物	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C=10~16) ethoxide	乙氧基醇 (C=10~16)
	III	68154-96-1	エトキシ化アルコール(C=14~18)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=14~18)	乙氧基化醇 (C=14~18)
	III	68155-01-1	エトキシ化アルコール(C=16及び不飽和C=18)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	Ethoxylated alcohols (C=16 and unsaturated C=18)	乙氧基化醇 (C=16且不饱和C=18)
	III	68213-23-0	アルコール(C=12~18)エトキシ化物	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C=12~18) ethoxide	乙氧基醇 (C=12~18)
	III	68439-49-6	エトキシ化アルコール(C=16~18)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	Ethoxylated alcohol (C=16~18)	乙氧基化醇 (C=16~18)
	III	68526-94-3	エトキシ化アルコール(C=12~20)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=12~20)	乙氧基化醇 (C=12~20)
	III	68551-12-2	アルコール(C=12~16)エトキシ化物	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C=12~16) ethoxide	乙氧基醇 (C=12~16)
	III	68603-20-3	エトキシ化アルコール(C=12~19)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=12~19)	乙氧基化醇 (C=12~19)
	III	68991-48-0	エトキシ化アルコール(C=7~21)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=7~21)	乙氧基化醇 (C=7~21)
	III	69013-19-0	エトキシ化アルコール(C=8~22)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=8~22)	乙氧基化醇 (C=8~22)
	III	69227-20-9	エトキシ化アルコール(C=16~22)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	Ethoxylated alcohol (C=16~22)	乙氧基化醇 (C=16~22)
	III	69364-63-2	α -ヒドロ- ω -イソヘキサデシルオキシポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hydro- ω -isohexadecyloxy poly (oxyethylene)	α - ω - (异十六烷基氧基) 聚(氧乙烯)
	III	71011-10-4	エトキシ化アルコール(C=14~26)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=14~26)	乙氧基化醇 (C=14~26)
	III	71243-46-4	エトキシ化アルコール(C=8~16)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=8~16)	乙氧基化醇 (C=8~16)
	III	72905-87-4	エトキシ化アルコール(C=13~18)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=13~18)	乙氧基化醇 (C=13~18)
	III	73398-63-7	ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)のモノアルキル(C=1~24)エーテル	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Monoalkyl (C=1~24) ethers of polyoxyalkylene (C=2~4, 8)	聚氧烷烯(C=2~4, 8)的烷基(C=1~24)醚
	III	97043-91-9	エトキシ化アルコール(C=9~16)	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Ethoxylated alcohol (C=9~16)	乙氧基化醇 (C=9~16)
	III	127162-58-7	α -ヘキシルデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -Hexyldecyl- ω -hydroxypoly (oxyethylene)	α -己基癸基- ω -羟基聚(氧乙烯)
	III	135454-69-2	α -2-ヘキシルドデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	α -2 hexyldodecyl- ω -hydroxypoly (oxyethylene)	α -2-己基十二烷基- ω -羟基聚(氧乙烯)
	III	154518-36-2	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly [oxyethane-1, 2-diyloxy (methylene-1, 2-diyloxy)] (a mixture of branched alkyl groups having 9 to 11 carbon atoms (Limited to those containing alkyl group carbon number 10 as the main component.) above.)	α -烷基- ω -羟基聚[氧乙烷-1,2-二基/氧基(甲基乙烷-1,2-二基)](烷基结构为支链且该烷基的碳原子数为9至11的混合物(仅限于该烷基的碳原子数为10的物质为主成分的物质。))
	III	23238-40-6	2-(デシルオキシ)エタノール	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2-(Decyloxy) ethanol	2-(癸氧基)乙醇
	III	26912-60-7	α -ヒドロ- ω - [(3,5,5-トリメチルヘキシル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	α -Hydro- ω - [(3,5,5-trimethylhexyl) oxy] poly (oxyethylene)	α - ω - [(3,5,5-三甲基己基) 氧基] 聚(氧乙烯)
	III	39587-22-9	α -ヒドロ- ω - (ノニルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	α -Hydro- ω - (nonyloxy) poly (oxyethylene)	α - ω - (壬氧基) 聚(氧乙烯)
	III	56619-62-6	α -ヒドロ- ω - (イソノニルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	α -Hydro- ω - (isononyloxy) poly (oxyethylene)	α - ω - (异壬基氧基) 聚(氧乙烯)
	III	61827-42-7	α -ヒドロ- ω - (イソデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	α -Hydro- ω - (isodecyloxy) poly (oxyethylene)	α - ω - (异癸基氧基) 聚(氧乙烯)

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5

Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5

绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

Table with 7 columns: 当社管理コード/Classification No. (Management Code), 管理区分/Classification levels (Classification), CAS番号/CAS No. (CAS No.), 物質名称/Substance name (Substance name), 物質名(別名)/Substance name(Synonyms) (Substance name(Synonyms)), 英語名/Substance name (English name), 中国語名称/Substance name (Chinese name). The table lists various chemical substances such as Barium oxide, Calcium oxide, Carbonic acid, Phosphoric acid, and various cerium compounds.

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名称 Substance name 中文名称
	III	13502-20-0	ナトリウム=4-ヒドロキシヘキサデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 4-hydroxyhexadecane -1 sulfonate	钠=4-羟基十六烷-1-磺酸盐
	III	13513-23-0	ナトリウム=3-ヒドロキシヘキサデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 3-hydroxyhexadecane -1 sulfonate	钠=3-羟基十六烷-1-磺酸盐
	III	13513-24-1	ナトリウム=3-ヒドロキシペンタデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 3-Hydroxypentadecane -1 Sulfonate	钠=3-羟基十五烷-1-磺酸盐
	III	13513-36-5	ナトリウム=5-ヒドロキシヘキサデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 5-hydroxyhexadecane -1 sulfonate	钠=5-羟基十六烷-1-磺酸盐
	III	13513-40-1	ナトリウム=5-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 5-hydroxytetradecane -1 sulfonate	钠=5-羟基十四烷-1-磺酸盐
	III	13513-47-8	ナトリウム=3-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 3-hydroxytetradecane -1 sulfonate	钠=3-羟基十四烷-1-磺酸盐
	III	19327-30-1	3-ヒドロキシヘキサデカン-1-スルホン酸のナトリウム塩	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium salt of 3-Hydroxyhexadecane -1 sulfonic acid	3-羟基十六烷-1-磺酸钠盐
	III	20275-74-5	ナトリウム=2-ヒドロキシペンタデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 2-Hydroxypentadecane -1 Sulfonate	钠=2-羟基十五烷-1-磺酸盐
	III	29963-33-5	Sodium 1-tetradecenesulfonate	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium 1-tetradecenesulfonate	Sodium 1-tetradecenesulfonate
	III	54673-97-1	ナトリウム=ペンタデセン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = Pentadecene -1- Sulfonate	钠=十五烷-1-磺酸盐
	III	65412-44-4	ナトリウム=2-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 2-hydroxytetradecane -1 sulfonate	钠=2-羟基十四烷-1-磺酸盐
	III	67612-03-7	ナトリウム=ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = Hydroxytetradecane -1 Sulfonate	钠=羟基十四烷-1-磺酸盐
	III	68439-57-6	(ヒドロキシアリカン(C=14~16)スルホン酸とアルケン(C=14~16)スルホン酸)のナトリウム塩	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium salts of (hydroxyalkane (C=14~16) sulfonic acid and alkene (C=14~16) sulfonic acid)	(羟基烷烃(C=14~16)磺酸与烯烃(C=14~16)磺酸)的钠盐
	III	68937-98-4	(不飽和アルキルアルケンスルホン酸(C=14~18及びC=12~20)と不飽和アルキルヒドロキシルスルホン酸(C=14~18及びC=12~20))のナトリウム塩	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium salts of unsaturated alkylalkenesulfonic acids (C=14~18 and C=12~20) and unsaturated alkylhydroxysulfonic acids (C=14~18 and C=12~20)	(不饱和烷基烯磺酸(C=14~18及C=12~20)与不饱和烷基羟基磺酸(C=14~18及C=12~20)的钠盐)
	III	93686-14-7	[(アルカン(C=14)=ヒドロキシ)及びアルケン(C=14)]スルホン酸のナトリウム塩	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium salts of [(alkane (C=14) = hydroxy) and alkene (C=14)] sulfonic acids	[(烷烃(C=14)=羟基)和烯烃(C=14)]磺酸的钠盐
	III	93941-93-6	ナトリウム=1-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium = 1-hydroxytetradecane -1 sulfonate	钠=1-羟基十四烷-1-磺酸盐
	III	189313-53-9	ナトリウム=14-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium =14 hydroxytetradecane -1 sulfonate	钠=14-羟基十四烷-1-磺酸盐
	III	88380-00-1	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	Sodium = (dodecanoyloxy) benzenesulfonate	钠=(十二烷酰氧基)苯磺酸盐
	III	5064-31-3	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitritriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
	III	10042-84-9	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitritriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
	III	15467-20-6	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitritriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
	III	18662-53-8	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitritriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
	III	18994-66-6	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitritriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
	III	23255-03-0	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitritriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
	III	30525-89-4	パラホルムアルデヒド	パラホルムアルデヒド	paraformaldehyde	多聚甲醛
	III	107-64-2	N,N-ジメチル-N,N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	N, N-dimethyl-N, N-dioctadecane -1 ylammonium chloride	N,N-二甲基-N,N-双十八烷-1-基铵=氯化物
	III	1471-93-8	ジイソシル(ジメチル)アンモニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Diicosyl (dimethyl) ammonium chloride	二甲苯基铵=氯化物
	III	1812-53-9	N,N-ジメチル-N,N-ジヘキサデカン-1-イルアンモニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	N, N-dimethyl-N, N-dihexadecane -1 ylammonium chloride	N,N-二甲基-N,N-二十六烷-1-基铵=氯化物
	III	3282-73-3	ジドデシル(ジメチル)アンモニウム=ブロミド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Ammonium didodecyl (dimethyl) bromide	十二烷基(二甲基)铵=溴化物
	III	3401-74-9	N-ドデシル-N,N-ジメチルドデカン-1-アミニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	N-dodecyl-N, N-dimethyldodecane -1 aminium chloride	N-十二烷基-N,N-二甲基十二烷-1-胺=氯
	III	3700-67-2	ジメチル(ジオクタデシル)アンモニウム=ブロミド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Dimethyl (dioctadecyl) ammonium bromide	二甲基(二氧杂环丁烷)铵=溴
	III	3843-16-1	N,N-ジメチル-N-オクタデシル-1-オクタデカンアミニウム=メチル=スルファート	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	N, N-Dimethyl-N-octadecyl -1 octadecanaminium methyl sulphate	N,N-二甲基-N-十八烷基-1-十八烷胺=硫酸甲酯
	III	3877-26-7	ジドデシル(ジメチル)アンモニウム=ヨード	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Ammonium didodecyl (dimethyl) iodide	二十二烷基(二甲基)铵=碘化物
	III	7206-39-5	ジメチル(ジオクタデシル)アンモニウム=ヨード	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Dimethyl (dioctadecyl) ammonium iodide	二甲基铵=碘化物
	III	10108-91-5	N,N-ジメチル-N-テトラデシル-1-テトラデカンアミニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	N, N-Dimethyl-N-tetradecyl -1 tetradecanoaminium chloride	N,N-二甲基-N-十四烷基-1-十四烷胺=氯化物
	III	14402-30-3	ドデシル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	dodecyl (dimethyl) (tetradecyl) ammonium chloride	十二烷基(二甲基)(十四烷基)铵=氯化物
	III	16286-48-9	ドデシル(ヘキサデシル)(ジメチル)アンモニウム=ブロミド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	dodecyl (hexadecyl) (dimethyl) ammonium bromide	十二烷基(十六烷基)(二甲基)铵=溴化物
	III	18469-21-1	ビス[ジメチル(ジオクタデシル)アンモニウム]=スルファート	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Bis [dimethyl (dioctadecyl) ammonium] sulfate	双(二甲基)铵=硫酸盐
	III	31500-63-7	ジイソシル(ジメチル)アンモニウム=ブロミド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Diicosyl (dimethyl) ammonium bromide	二氧代(二甲基)铵=溴化物

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名称 Substance name 中文名称
	III	136-26-5	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)デカンアミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (2-hydroxyethyl) decanamide	N,N-双(2-羟乙基)癸酰胺
	III	3077-30-3	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタンアミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (2-hydroxyethyl) octanamide	N,N-二(2-羟乙基)辛酰胺
	III	7545-23-5	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (2-hydroxyethyl) tetradecanamide	N,N-双(2-羟乙基)十四烷酰胺
	III	7545-24-6	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)パルミトアミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (2-hydroxyethyl) palmitoamide	N,N-二(2-羟乙基)棕榈酰胺
	III	8051-30-7	ヤシ油と2, 2'-イミノジエタノールの反応生成物	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	Reaction products of palm oil and 2,2'-iminodiethanol	椰子油与2,2'-亚氨基二乙醇的反应产物
	III	56863-02-6	(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	(9Z, 12Z)-N, N-Bis (2-hydroxyethyl) octadeca-9,12 dienamide	(9Z, 12Z)-N,N-二(2-羟乙基)十八烷-9, 12-二烯酰胺
	III	68155-07-7	アルキル(C=8~18、不飽和C=18)-N, N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	Alkyl (C=8~18, unsaturated C=18) -N, N-bis (hydroxyethyl) amide	烷基(C=8~18;不饱和C=18)-N,N-双(羟乙基)酰胺
	III	68155-20-4	N, N-ビス(ヒドロキシエチル)(トール油脂脂肪酸アミド)	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (hydroxyethyl) (tall oil fatty acid amide)	N,N-双(羟乙基)(妥尔油脂脂肪酸酰胺)
	III	68440-04-0	ヤシ油脂脂肪酸と2, 2'-イミノジエタノールの反応生成物	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	Reaction products of palm oil fatty acids and 2,2'-iminodiethanol	椰子油脂脂肪酸与2,2'-亚氨基二乙醇的反应产物
	III	68440-32-4	2, 2'-イミノジエタノールと牛脂脂肪酸の反応生成物	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	Reaction products of 2,2'-iminodiethanol and fatty acid of beef tallow	2,2'-亚氨基二乙醇与牛脂脂肪酸的反应产物
	III	68603-38-3	N, N-ビス(ヒドロキシエチル)脂肪酸(C=16~18及び不飽和C=18)アミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (hydroxyethyl) fatty acid (C=16~18 and unsaturated C=18) amide	N,N-二(羟乙基)脂肪酸(C=16~18和不饱和C=18)酰胺
	III	73807-15-5	N, N-ビス(ヒドロキシエチル)パーム核油アミド	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-bis (hydroxyethyl) palm kernel oil amide	N,N-二(羟乙基)棕榈仁油酰胺
	III	97926-10-8	N, N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド(C12~14)	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	N, N-Bis (hydroxyethyl) amide (C12~14)	N,N-二(羟乙基)酰胺(C12~14)
	III	2666-14-0	三ナトリウム=水素(1-ヒドロキシエチリデン)ビスホスホナート	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	trisodium = hydrogen = (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate	三钠=氢=(1-羟基亚乙基)二膦酸盐
	III	2809-21-4	1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルビス(ホスホン酸)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1-Hydroxyethane -1, 1-diylbis (phosphonic acid)	1-羟乙烷-1, 1-二基二(磷酸)
	III	3794-83-0	四ナトリウム=(1-ヒドロキシ-1, 1-エタンジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Tetrasodium (1-hydroxy -1, 1-ethanediyl) bis (phosphonate)	四钠=(1-羟基-1, 1-乙二基)双(磷酸酯)
	III	7414-83-7	二ナトリウム=(1-ヒドロキシエチリデン)ジホスホナート	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Disodium = (1-hydroxyethylidene) diphosphonate	二钠=(1-羟基亚乙基)二膦酸盐
	III	13502-12-0	カリウム=三水素(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Potassium = trihydrogen = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	钾=三氢=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	13710-39-9	五ナトリウム=(1-オキシドエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	(v) Sodium = (1-oxideethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	五钠=(1-氧乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	14860-53-8	四カリウム=(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	(iv) Potassium = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	四钾=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	21089-06-5	二カリウム=二水素(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	dipotassium = dihydrogen = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	二钾=二氢=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	29329-71-3	P, P'-(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	P, P'-(1-Hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonic acid) sodium salt	P, P'-(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸)钠盐
	III	60376-08-1	三カリウム=水素(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Tripotassium = hydrogen = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	三钾=氢=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	67953-76-8	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホン酸)のカリウム塩	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Potassium salt of (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonic acid)	(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸)钾盐
	III	121682-48-2	カリウム=ナトリウム=二水素(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Potassium = sodium = dihydrogen = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	钾=钠=二氢=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	134579-07-0	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホン酸)のカリウム=ナトリウム塩	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Potassium sodium salt of (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonic acid)	(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸)酸钾=钠盐
	III	1266621-29-7	二カリウム=ナトリウム=水素(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	dipotassium = sodium = hydrogen = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	二钾=钠=氢=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	1266621-31-1	二カリウム=二ナトリウム=(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Dipotassium = disodium = (1-hydroxyethane -1, 1-diyl) bis (phosphonate)	二钾=二钠=(1-羟乙烷-1, 1-二基)双(磷酸酯)
	III	120-57-0	ピペロナル	ピペロナル	pipernol	胡椒醛
	III	117-84-0	フタル酸ジエチル	フタル酸ジエチル	diethyl phthalate	邻苯二甲酸二辛酯
	III	28159-98-0	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	2- Terci-Butylamino -4- Cyclopropylamino -6- Methylthio -1,3,5- Triazine	2-叔丁基氨基-4-环丙基氨基-6-甲基硫-1, 3, 5-三嗪
	III	88-41-5	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2-tert-butylcyclohexyl acetate	2-叔丁基环己基=乙酸酯
	III	20298-69-5	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2-tert-butylcyclohexyl acetate	2-叔丁基环己基=乙酸酯
	III	20298-70-8	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2-tert-butylcyclohexyl acetate	2-叔丁基环己基=乙酸酯
	III	32210-23-4	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	4-tertiary-butylcyclohexyl acetate	4-叔丁基环己基=乙酸酯
	III	34014-18-1	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	1-(5-tert-butyl -1,3,4-thiadiazole -2 yl) -1, 3-dimethylurea	1-(5-叔丁基-1,3,4-噻二唑-2基)-1, 3-二甲基脲
	III	400882-07-7	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	2-(4-tert-butylphenyl) -2- cyano -3 oxo -3-(2-trifluoromethylphenyl) propanoic acid = 2-methoxyethyl	2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-3-氧代-3-(2-三氟甲基苯基)丙酸=2-甲氧基乙基
	III	18127-01-0	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	3-(4-tert-butylphenyl) propanal	3-(4-叔丁基苯基)丙醛
	III	80-54-6	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	3-(4-tert-butylphenyl) -2 methylpropanal	3-(4-叔丁基苯基)-2-甲基丙醛
	III	88-18-6	2-ターシャリーブチルフェノール	2-ターシャリーブチルフェノール	2-tertiary-butylphenol	2-叔丁基苯酚
	III	122453-73-0	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロロ-3-カルボニトリル	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロロ-3-カルボニトリル	4-Bromo -2- (4-chlorophenyl) -1- ethoxymethyl -5-(trifluoromethyl) pyrrole -3- carbonitrile	4-溴-2-(4-氯苯基)-1-乙氧基甲基-5-(三氟甲基)吡咯-3-腈
	III	500008-45-7	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	3-Bromo-N-[4-Chloro -2-methyl -6-(methylcarbamoyl) phenyl] -1-(3-chloropyridine -2 -yl) -1 H-pyrazole -5 -carboxamide	3-溴-N-[4-氯-2-甲基-6-(氨基甲酰基)苯基]-1-(3-氯吡啶-2-基)-1H-吡唑-5-甲酰胺
	III	348635-87-0	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イル)スルホン酸-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イル)スルホン酸-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド	3-(3-bromo -6- fluoro -2- methylindole -1- ylsulfonyl) -N, N-dimethyl -1,2,4-triazole -1- sulfonamide	3-(3-溴-6-氟-2-甲基吲哚-1-亚磺酰基)-N,N-二甲基-1,2,4-三唑-1-磺酰胺
	III	1222-05-5	4, 6, 6, 7, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[gh]イソクロメン	4, 6, 6, 7, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[gh]イソクロメン	4, 6, 6, 7, 8-Hexamethyl -1,3, 4, 6, 7, 8-Hexahydrocyclopenta [gh] isochromene	4, 6, 6, 7, 8-六甲基-1, 3, 4, 6, 7, 8-六氢环戊二烯并[gh]异色烯
	III	6259-76-3	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	Hexyl = 2-hydroxybenzoate	己基=2-羟基苯甲酸酯

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5

Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5

绿色采购调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 实施日期: 2024年4月1日

Table with columns: 当管理コード (Classification No.), 管理区分 (Classification levels), CAS番号 (CAS No.), 物質名称 (Substance name), 物質名(別名) (Substance name(Synonyms)), 英語名 (Substance name), 中国語名称 (Substance name).

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5

Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5

绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

Table with 6 columns: 当社管理コード (Company Management Code), 管理区分 (Classification), CAS番号 (CAS No.), 物質名称 (Substance name), 物質名(別名) (Substance name(Synonyms)), 英語名 (English name), 中国語名称 (Chinese name). It lists various chemical substances such as diphenylmercury, mercury compounds, selenium, and various metal selenides and tellurides.

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5

Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5

绿色采购调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

Table with 6 columns: Internal Management Code, Classification, CAS No., Substance Name, English Name, Chinese Name. It lists various chemical substances including Benzenamine, Molybdenum compounds, and various salts and complexes.

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5

Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5

绿色采购调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS No. ※	物質名称 Substance name 物質名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物質名(別名)	英語名 Substance name 英語名	中国語名 Substance name 中文名称
-	III	83898-58-2	Decyl (Z, Z)-6, 6-dioctyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannadecosa-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Decyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannadecosa-2,9-dienoate	Decyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannadecosa-2,9-dienoate
-	III	83898-59-3	Dodecyl (Z, Z)-6-dodecyl-6-[[4-(dodecyl-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannatetracos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dodecyl (Z,Z)-6-dodecyl-6-[[4-(dodecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoate	Dodecyl (Z,Z)-6-dodecyl-6-[[4-(dodecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoate
-	III	83898-60-6	Methyl (Z, Z)-8, 8-didodecyl-3, 6, 10-trioxo-2, 7, 9-trioxa-8-stannatrideca-4, 11-dien-13-oate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Methyl (Z,Z)-8,8-didodecyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate	Methyl (Z,Z)-8,8-didodecyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate
-	III	84012-65-7	N-nitroso-N-[(tributylstannyloxy)cyclohexylamine]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	N-nitroso-N-[(tributylstannyloxy)cyclohexylamine]	N-nitroso-N-[(tributylstannyloxy)cyclohexylamine]
-	III	84012-66-8	Butyl (Z, Z)-6, 6-didodecyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannahexadeca-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Butyl (Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoate	Butyl (Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoate
-	III	84029-40-3	O-[(tributylstannyloxy)carbonyl]phenyl acetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	O-[(tributylstannyloxy)carbonyl]phenyl acetate	O-[(tributylstannyloxy)carbonyl]phenyl acetate
-	III	84029-62-9	Triisooctyl 4, 4', 4''-[[dodecylstannylidyl]tris(oxy)]tris[4-oxoisocrotonate]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Triisooctyl 4,4',4''-[[dodecylstannylidyl]tris(oxy)]tris[4-oxoisocrotonate]	Triisooctyl 4,4',4''-[[dodecylstannylidyl]tris(oxy)]tris[4-oxoisocrotonate]
-	III	84029-63-0	Triisooctyl 4, 4', 4''-[[octylstannylidyl]tris(oxy)]tris[4-oxoisocrotonate]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Triisooctyl 4,4',4''-[[octylstannylidyl]tris(oxy)]tris[4-oxoisocrotonate]	Triisooctyl 4,4',4''-[[octylstannylidyl]tris(oxy)]tris[4-oxoisocrotonate]
-	III	84029-64-1	Diisooctyl 4, 4'-[[didodecylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Diisooctyl 4,4'-[[didodecylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]	Diisooctyl 4,4'-[[didodecylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]
-	III	84029-72-1	Dodecyl (Z, Z)-6, 6-didodecyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannatetracos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dodecyl (Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoate	Dodecyl (Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoate
-	III	84029-73-2	Tetradecyl (Z, Z, Z)-6-[[1, 4-dioxo-4-(tetradecyl-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-6-octyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannahexacos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Tetradecyl (Z,Z,Z)-6-[[1,4-dioxo-4-(tetradecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-6-octyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate	Tetradecyl (Z,Z,Z)-6-[[1,4-dioxo-4-(tetradecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-6-octyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate
-	III	84029-74-3	Tetradecyl (Z, Z, Z)-6-[[1, 4-dioxo-4-(tetradecyl-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-6-dodecyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannahexacos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Tetradecyl (Z,Z,Z)-6-[[1,4-dioxo-4-(tetradecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate	Tetradecyl (Z,Z,Z)-6-[[1,4-dioxo-4-(tetradecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate
-	III	84029-75-4	Tetradecyl (Z, Z, Z)-6-butyl-6-[[1, 4-dioxo-4-(tetradecyl-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannahexacos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Tetradecyl (Z,Z,Z)-6-butyl-6-[[1,4-dioxo-4-(tetradecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate	Tetradecyl (Z,Z,Z)-6-butyl-6-[[1,4-dioxo-4-(tetradecyl-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate
-	III	84029-76-5	Tetradecyl (Z, Z)-6, 6-didodecyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannahexacos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Tetradecyl (Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate	Tetradecyl (Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate
-	III	84029-78-7	Ethyl (Z, Z, Z)-9-dodecyl-9-[[4-ethoxy-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4, 7, 11-trioxo-3, 8, 10-trioxo-9-stannatetradeca-5, 12-dien-14-oate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Ethyl (Z,Z,Z)-9-dodecyl-9-[[4-ethoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	Ethyl (Z,Z,Z)-9-dodecyl-9-[[4-ethoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
-	III	84029-79-8	Ethyl (Z, Z)-9, 9-didodecyl-4, 7, 11-trioxo-3, 8, 10-trioxo-9-stannatetradeca-5, 12-dien-14-oate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Ethyl (Z,Z)-9,9-didodecyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	Ethyl (Z,Z)-9,9-didodecyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
-	III	84029-80-1	Ethyl (Z, Z, Z)-9-butyl-9-[[4-ethoxy-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4, 7, 11-trioxo-3, 8, 10-trioxo-9-stannatetradeca-5, 12-dien-14-oate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Ethyl (Z,Z,Z)-9-butyl-9-[[4-ethoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	Ethyl (Z,Z,Z)-9-butyl-9-[[4-ethoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
-	III	84029-81-2	Butyl (Z, Z, Z)-6-[[4-butoxy-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]dodecyl-6-yl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannahexacos-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Butyl (Z,Z,Z)-6-[[4-butoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]dodecyl-6-yl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate	Butyl (Z,Z,Z)-6-[[4-butoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]dodecyl-6-yl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate
-	III	84030-41-1	Dodecyl 4-dodecyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaicosanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dodecyl 4-dodecyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate	Dodecyl 4-dodecyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate
-	III	84030-42-2	Decyl 4, 4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaotadecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Decyl 4,4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate	Decyl 4,4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate
-	III	84030-43-3	Dodecyl 4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-4-dodecyl-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaotadecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dodecyl 4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-4-dodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate	Dodecyl 4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-4-dodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate
-	III	84030-44-4	Decyl 4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaotadecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Decyl 4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate	Decyl 4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate
-	III	84030-45-5	Decyl 4, 4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaotadecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Decyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate	Decyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate
-	III	84030-46-6	Decyl 4-butyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaotadecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Decyl 4-butyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate	Decyl 4-butyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate
-	III	84030-47-7	Decyl 4, 4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannaotadecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Decyl 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate	Decyl 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaotadecanoate
-	III	84030-61-5	Diisooctyl 2, 2'-[[didodecylstannylene]bis(thio)]diacetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Diisooctyl 2,2'-[[didodecylstannylene]bis(thio)]diacetate	Diisooctyl 2,2'-[[didodecylstannylene]bis(thio)]diacetate
-	III	84051-94-5	Acetoxy[[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Acetoxy[[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin]	Acetoxy[[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin]
-	III	84145-12-0	2-[[trimethylstannyl]thio]ethyl stearate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2-[[trimethylstannyl]thio]ethyl stearate	2-[[trimethylstannyl]thio]ethyl stearate
-	III	84332-95-6	ドデシル-4-[[2-(ドデシルオキソ)-2-オキソエチル]スルファール]-4-オクタール-7-オキソ-8-オキソ-3, 5-ジエチル-4-スタナナイコサン-1-オアート	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dodecyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]sulfanyl]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosane-1-oate	Dodecyl-4-[[2-(dodecyl-2-oxoethyl)thio]sulfanyl]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosane-1-oate
-	III	84332-96-7	2-ethylhexyl 4-[[dibutyl(dodecylthio)stannyloxy]-4-oxoisocrotonate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2-ethylhexyl 4-[[dibutyl(dodecylthio)stannyloxy]-4-oxoisocrotonate]	2-ethylhexyl 4-[[dibutyl(dodecylthio)stannyloxy]-4-oxoisocrotonate]
-	III	84332-97-8	3, 5, 5-trimethylhexyl 6, 6-dibutyl-15, 17, 17-trimethyl-4, 8, 11-trioxo-5, 7, 12-trioxa-6-stannaotadec-2, 9-dienoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	3,5,5-trimethylhexyl 6,6-dibutyl-15,17,17-trimethyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaotadeca-2,9-dienoate	3,5,5-trimethylhexyl 6,6-dibutyl-15,17,17-trimethyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaotadeca-2,9-dienoate
-	III	84332-98-9	2-ethylhexyl 4, 4-bis(3-butoxy-3-oxopropyl)-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannatetradecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2-ethylhexyl 4,4-bis(3-butoxy-3-oxopropyl)-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	2-ethylhexyl 4,4-bis(3-butoxy-3-oxopropyl)-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate
-	III	84370-78-5	2-ethylhexyl 10-ethyl-4, 4-bis[3-(octadecyloxy)-3-oxopropyl]-7-oxo-8-oxa-3, 5-dithia-4-stannatetradecanoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-bis[3-(octadecyloxy)-3-oxopropyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-bis[3-(octadecyloxy)-3-oxopropyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate
-	III	84668-41-7	(-)メチル(イソプロピル)(フェニル)トリルスタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	(-)-Methyl (isopropyl) (phenyl) (trityl) stannan	(-)メチル(異プロピル)(苯基)(三苯基)錫烷
-	III	84712-70-9	Methyl (Z, Z, Z)-8-dodecyl-8-[[4-methoxy-1, 4-dioxobut-2-enyl)oxy]-3, 6, 10-trioxo-2, 7, 9-trioxa-8-stannatrideca-4, 11-dien-13-oate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Methyl (Z,Z,Z)-8-dodecyl-8-[[4-methoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate	Methyl (Z,Z,Z)-8-dodecyl-8-[[4-methoxy-1,4-dioxobut-2-enyl)oxy]-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate
-	III	84787-73-5	[phthaloylbis(oxy)]bis[dibutyl(octyloxy)stannane]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	[phthaloylbis(oxy)]bis[dibutyl(octyloxy)stannane]	[phthaloylbis(oxy)]bis[dibutyl(octyloxy)stannane]
-	III	84787-74-6	1, 1, 3, 3-tetrabutyl-1, 3-bis(tetradecyloxy)distannoxane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(tetradecyloxy)distannoxane	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(tetradecyloxy)distannoxane
-	III	84788-16-9	Isotridecyl 3-[[dibutylchlorostannyloxy]propionate]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Isotridecyl 3-[[dibutylchlorostannyloxy]propionate]	Isotridecyl 3-[[dibutylchlorostannyloxy]propionate]
-	III	84788-17-0	ジイソデシル-3, 3'-[[ジブチルスタナンジイル]ビス(オキソカルボニル)]ジアカリテ	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Diisodecyl-3,3'-[[dibutylstannandiyl]bis(oxycarbonyl)]diacrylate	二异十三烷基-3,3'-[[二丁基锡烷二基]双(氧羰基)二丙烯酸酯
-	III	84803-43-0	Isotridecyl 3-[[dibutyl[[1-oxoisooctadecyl]oxy]stannyloxy]propionate]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Isotridecyl 3-[[dibutyl[[1-oxoisooctadecyl]oxy]stannyloxy]propionate]	Isotridecyl 3-[[dibutyl[[1-oxoisooctadecyl]oxy]stannyloxy]propionate]
-	III	84837-25-2	Tributyl[[2, 3-dibromo-2-methylpropionyl]oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Tributyl[[2,3-dibromo-2-methylpropionyl]oxy]stannane	Tributyl[[2,3-dibromo-2-methylpropionyl]oxy]stannane
-	III	84864-54-0	2-[[butylthioxostannyloxy]thio]ethanol	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2-[[butylthioxostannyloxy]thio]ethanol	2-[[butylthioxostannyloxy]thio]ethanol
-	III	84896-41-3	5, 23-diethyl-8, 8, 14, 14, 20, 20-hexaoctyl-10, 18-dioxa-7, 9, 19, 21-tetraoxa-13, 15-dithia-8, 14, 20-tristannaheptacosane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	5,23-diethyl-8,8,14,14,20,20-hexaoctyl-10,18-dioxa-7,9,19,21-tetraoxa-13,15-dithia-8,14,20-tristannaheptacosane	5,23-diethyl-8,8,14,14,20,20-hexaoctyl-10,18-dioxa-7,9,19,21-tetraoxa-13,15-dithia-8,14,20-tristannaheptacosane
-	III	84896-44-6	ジイソデシル-3, 3'-[[ジブチルスタナンジイル]ビス(スルファンジイル)]ジプロパノート	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Diisodecyl-3,3'-[[dibutylstannandiyl]bis(sulfaneydiyl)]dipropionate	二异十三烷基-3,3'-[[二丁基锡烷二基]双(硫二基)二丙酸酯
-	III	85371-54-6	ジイソデシル-[[ジブチルスタナンジイル]ビス(スルファンジイル)]ジアセテート	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Diisodecyl dibutylstannandiylbis(sulfaneydiyl) diacetate	二异癸基 = 二丁基锡烷二基 二乙酸酯
-	III	85391-79-3	ジブチルビス[[[Z, Z)-1-オキソオクタデカ-9, 12-ジエニル]オキシ]スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dibutylbis[[[Z, Z)-1-oxooctadeca-9,12 dienyl]oxy]stannan	二丁基双[[[Z, Z)-1-氧代十八烷-9,12-二烯基]氧]锡烷
-	III	85391-81-7	2, 4-dibutyl-2, 4-bis(dodecylthio)-7-(ethylthio)-1, 5-dioxa-3-thia-2, 4-distannacycloundecane-6, 11-dione	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2,4-dibutyl-2,4-bis(dodecylthio)-7-(ethylthio)-1,5-dioxa-3-thia-2,4-distannacycloundecane-6,11-dione	2,4-dibutyl-2,4-bis(dodecylthio)-7-(ethylthio)-1,5-dioxa-3-thia-2,4-distannacycloundecane-6,11-dione
-	III	85424-96-0	アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・イタコン酸トリフェニルスズ共重合体	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Octyl Acrylate-Methyl Methacrylate-Triphenyltin Itaconate Copolymer	丙烯酸辛基甲基丙烯酸甲酯-衣康酸三苯基锡共聚物
-	III	85424-97-1	アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・イタコン酸トリブチルスズ共重合体	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Tributyltin Acrylate-Methyl Methacrylate-Itaconate Copolymer	丙烯酸辛基甲基丙烯酸甲酯-衣康酸三丁基锡共聚物
-	III	85566-78-5	Phosphoric acid, 1-methylethyl ester, reaction products with hexabutylstannoxane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Phosphoric acid, 1-methylethyl ester, reaction products with hexabutylstannoxane	磷酸辛基甲基丙烯酸甲酯-衣康酸三丁基锡共聚物
-	III	85665-63-0	ビス(3-メトキシブチル) = (Z, Z)-6, 6-dibutyl-4, 8-dioxa-7, 9-dioxo-5, 7-dioxo-5, 7-dioxo-5, 7-dioxo-1, 11-ジオアート	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Bis(3-methoxybutyl) = (Z, Z)-6,6-dibutyl-4,8-dioxa-7,9,19,21-tetraoxa-13,15-dithia-8,14,20-tristannaheptacosane	双(3-甲氧基丁基) = (Z,Z)-6,6-二丁基-4,8-二氧杂-5,7-二氧杂-6-锡烷-2,9-二烯-1,11-二辛酸
-	III	85702-55-2	ジブチル[[3, 5, 5-trimethylhexanoyl]oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dibutyl[[3,5,5-trimethylhexanoyl]oxy]stannane	二丁基双[[3,5,5-三甲基己酰基]氧基]锡烷
-	III	85702-56-3	2-hydroxyethyl 4-[[dibutyl[[1-oxododecyl]oxy]stannyloxy]-4-oxobut-2-enoate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2-hydroxyethyl 4-[[dibutyl[[1-oxododecyl]oxy]stannyloxy]-4-oxobut-2-enoate	2-hydroxyethyl 4-[[dibutyl[[1-oxododecyl]oxy]stannyloxy]-4-oxobut-2-enoate
-	III	85702-57-4	1, 1, 3, 3-tetrabutyl-1, 3-bis(palmitoyloxy)distannoxane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(palmitoyloxy)distannoxane	1,1,3,3-四丁基-1,3-双(棕榈酰氧基)二锡烷
-	III	85702-75-6	Dibutylbis[[1-oxoisodecyl]oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	Dibutylbis[[1-oxoisodecyl]oxy]stannane	Dibutylbis[[1-oxoisodecyl]oxy]stannane
-	III	85702-77-8	1, 1, 3, 3-tetramethyl-1, 3-bis[[1-oxonodecyl]oxy]distannoxane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	1,1,3,3-tetramethyl-1,3-bis[[1-oxonodecyl]oxy]distannoxane	1,1,3,3-四甲基-1,3-双[[1-氧癸基]氧基]二锡烷
-	III	85702-85-8	2, 2, 4, 4-tetrabutyl-7-hydroxy-1, 3, 5, 2, 4-trioxadistannonane-6, 9-dione	有機スズ化合物(ビス(トリブチルズ) = オキンドを除く。)	2,2,4,4-tetrabutyl-7-hydroxy-1,3,5,2,4-trioxadistannonane-6,9-dione	2,2,4,4-四丁基-7-羟基-1,3,5,2,4-三氧化二锡-6

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
緑色採調・調査対象化学物質清單, 附属表 Ver.7.5
実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理番号	管理区分 Classification Levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物質名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物質名(別名)	英語名 Substance name 英語名	中国語名称 Substance name 中文名称
	III	85702-87-0	ジオクチル[ビス(3,5,5-トリメチルヘキサノイル)オキシ]スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	diocetyl bis [(3,5,5-trimethylhexanoyl) oxy] stannane	二辛基[双 [(3,5,5-三甲基己酰基) 氧基]]锡烷
	III	85702-88-1	ビス[(2-ヘキシルデカノイル)オキシ](ジオクチル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	bis [(2-hexyldecanoyl) oxy] (dioctyl) stannane	双 [(2-己基癸酰基) 氧基] (二辛基) 锡烷
	III	85938-40-5	Isopropyl (Z,Z)-2-methyl-9,9-diocetyl-4,7,11-trioxa-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Isopropyl (Z,Z)-2-methyl-9,9-diocetyl-4,7,11-trioxa-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	Isopropyl (Z,Z)-2-methyl-9,9-diocetyl-4,7,11-trioxa-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
	III	85938-41-6	ジオクチル[ビス(テトラデカノイル)オキシ]スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	diocetyl bis (tetradecanoyloxy) stannane	二辛基 [双 (十四烷酰氧基)] 锡烷
	III	85938-43-8	ビス(ノナノイル)オキシ(ジオクチル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Bis (nonanoyloxy) (dioctyl) stannane	双 (壬酰氧基) (二辛基)
	III	85938-44-9	1,3-ビス[(9Z,12Z,15Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエンイル]オキシ-1,1,3,3-テトラオクチルジスタノキサン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1,3-bis [(9Z,12Z,15Z)-Octadeca-9,12,15-trienyloxy]-1,1,3,3-tetraoctyldistannoxane	1,3-双[(9Z,12Z,15Z)-Octeca-9,12,15-三烯酰氧基]-1,1,3,3-四辛基二烷氧杂环己烷
	III	85938-45-0	1,3-ビス[(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノイル]オキシ-1,1,3,3-テトラオクチルジスタノキサン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1,3-bis [(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-dienyloxy]-1,1,3,3-tetraoctyldistannoxane	1,3-双[(9Z,12Z)-Octeca-9,12-二烯酰氧基]-1,1,3,3-四辛基二烷氧杂环己烷
	III	85938-46-1	1,3-ビス[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]オキシ-1,1,3,3-テトラオクチルジスタノキサン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1,3-bis [(Z)-octadeca-9-enoyloxy]-1,1,3,3-tetraoctyldistannoxane	1,3-双 [(Z)-十八烷-9-烯酰氧基]-1,1,3,3-四辛基二锡烷
	III	85938-48-3	Dibutylfluorophenylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Dibutylfluorophenylstannane	Dibutylfluorophenylstannane
	III	85938-49-4	Dibutylfluorohexylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Dibutylfluorohexylstannane	Dibutylfluorohexylstannane
	III	85938-50-7	2-ethylhexyl [(2-butyl-4,7-dihydro-4,7-dioxo-1,3,2-dioxastannepin-2-yl)thio]acetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2-ethylhexyl [(2-butyl-4,7-dihydro-4,7-dioxo-1,3,2-dioxastannepin-2-yl)thio]acetate	2-ethylhexyl [(2-butyl-4,7-dihydro-4,7-dioxo-1,3,2-dioxastannepin-2-yl)thio]acetate
	III	85938-51-8	Tributyl[[p-dodecylphenyl]sulphonyl]oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Tributyl[[p-dodecylphenyl]sulphonyl]oxy]stannane	Tributyl[[p-dodecylphenyl]sulphonyl]oxy]stannane
	III	85938-52-9	Sodium tributylstannolate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Sodium tributylstannolate	Sodium tributylstannolate
	III	85938-53-0	ビス[(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノイル]オキシ(ジオクチル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Bis [(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-dienyloxy] (dioctyl) stannane	双[(9Z,12Z)-Octeca-9,12-二烯酰氧基] (二辛基) 锡烷
	III	863987-21-7	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, di-C10-16-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, di-C10-16-alkyl esters	2-Butenoic acid, 4,4'-[[dibutylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, di-C10-16-alkyl esters
	III	863987-67-1	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, di-C7-9-isoalkyl esters, C8-rich	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, di-C7-9-isoalkyl esters, C8-rich	2-Butenoic acid, 4,4'-[[dibutylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, di-C7-9-isoalkyl esters, C8-rich
	III	866-55-7	ジクロロ(ジエチル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	dichloro (diethyl) stannane	二氯(二乙基)锡烷
	III	867-36-7	ジクロロ(ジプロピル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	dichloro (dipropyl) stannane	二氯(二丙基)锡烷
	III	869-59-0	トリオクチルスタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	triocetyl stannane	三辛基锡烷
	III	87735-26-0	6,6-ジブチル-4,4,8,8-テトラエトキシ-3,5,7,9-テトラオキサ-4,8-ジシラ-6-スタナンウンデカン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	6,6-Dibutyl-4,4,8,8-Tetraethoxy-3,5,7,9-Tetraoxa-4,8-Disila-6-stannoundecane	6,6-二丁基-4,4,8,8-四乙氧基-3,5,7,9-四氧杂十一烷
	III	894-09-7	ヨード(トリフェニル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Iodine (triphenyl) stannane	碘(三苯基)锡烷
	III	90170-31-3	Acetic acid, 2,2',2''-[(butylstannilydene)tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, 2,2',2''-[(butylstannilydene)tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters	Acetic acid, 2,2',2''-[[butylstannilydene]tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters
	III	90170-33-5	Acetic acid, 2,2'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, 2,2'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters	Acetic acid, 2,2'-[[dibutylstannylene]bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90170-34-6	Acetic acid, 2,2'-[(diocetylstannylene)bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, 2,2'-[(diocetylstannylene)bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters	Acetic acid, 2,2'-[[diocetylstannylene]bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90170-35-7	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with butyloxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with butyloxostannane	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with butyloxostannane
	III	90170-36-8	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with dibutylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with dibutylxostannane	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with dibutylxostannane
	III	90170-37-9	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with didodecylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with didodecylxostannane	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with didodecylxostannane
	III	90170-38-0	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with dioctylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with dioctylxostannane	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with dioctylxostannane
	III	90170-39-1	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with octyloxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with octyloxostannane	Acetic acid, mercapto-, 2,2-bis[[mercaptoacetyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, reaction products with octyloxostannane
	III	90170-40-4	Acetic acid, 2,2',2''-[(octylstannilydene)tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, 2,2',2''-[(octylstannilydene)tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters	Acetic acid, 2,2',2''-[[octylstannilydene]tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters
	III	90268-67-0	2-Butenedioic acid (Z)-, mixed esters with ethylene glycol and isooctanol, reaction products with dibutylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2-Butenedioic acid (Z)-, mixed esters with ethylene glycol and isooctanol, reaction products with dibutylxostannane	2-Butenedioic acid (Z)-, mixed esters with ethylene glycol and isooctanol, reaction products with dibutylxostannane
	III	90268-72-7	2-Butenoic acid, 4,4'-[[[3-carboxy-1-oxo-2-propenyl]oxy]dodecylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, tri-C12-22-alkyl ester	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2-Butenoic acid, 4,4'-[[[3-carboxy-1-oxo-2-propenyl]oxy]dodecylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, tri-C12-22-alkyl ester	2-Butenoic acid, 4,4'-[[[3-carboxy-1-oxo-2-propenyl]oxy]dodecylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z')Z-, tri-C12-22-alkyl ester
	III	90342-41-9	Distannoxane, hexabutyl-, reaction products with silica	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Distannoxane, hexabutyl-, reaction products with silica	Distannoxane, hexabutyl-, reaction products with silica
	III	90388-33-3	1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-, reaction products with tributoxyl(1-oxo-2-propenyl)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-, reaction products with tributoxyl(1-oxo-2-propenyl)stannane	1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-, reaction products with tributoxyl(1-oxo-2-propenyl)stannane
	III	90459-98-6	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with dibutylxostannane, ethylene glycol and maleic anhydride	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with dibutylxostannane, ethylene glycol and maleic anhydride	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with dibutylxostannane, ethylene glycol and maleic anhydride
	III	90529-64-9	1,3-Propanediol, 2-amino-2-ethyl-, reaction products with tributyl(pentyl)oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1,3-Propanediol, 2-amino-2-ethyl-, reaction products with tributyl(pentyl)oxy]stannane	1,3-Propanediol, 2-amino-2-ethyl-, reaction products with tributyl(pentyl)oxy]stannane
	III	90529-85-4	Propanoic acid, 3,3'-[(diocetylstannylene)bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Propanoic acid, 3,3'-[(diocetylstannylene)bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters	Propanoic acid, 3,3'-[[diocetylstannylene]bis(thio)]bis-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90529-88-7	Propanoic acid, 3,3',3''-[(octylstannilydene)tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Propanoic acid, 3,3',3''-[(octylstannilydene)tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters	Propanoic acid, 3,3',3''-[[octylstannilydene]tris(thio)]tris-, tri-C12-22-alkyl esters
	III	90552-58-2	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane and silicic acid (H4SiO4) tetrakis(2-methoxyethyl) ester	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane and silicic acid (H4SiO4) tetrakis(2-methoxyethyl) ester	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane and silicic acid (H4SiO4) tetrakis(2-methoxyethyl) ester
	III	90552-61-7	Stannane, bis[(2-carboxyethyl)thio]didodecyl-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, bis[(2-carboxyethyl)thio]didodecyl-, di-C12-22-alkyl esters	Stannane, bis[(2-carboxyethyl)thio]didodecyl-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90552-62-8	Stannane, bis[(carboxymethyl)thio]didodecyl-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, bis[(carboxymethyl)thio]didodecyl-, di-C12-22-alkyl esters	Stannane, bis[(carboxymethyl)thio]didodecyl-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90552-63-9	Stannane, bis[(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)oxy]didodecyl-, (Z,Z)-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, bis[(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)oxy]didodecyl-, (Z,Z)-, di-C12-22-alkyl esters	Stannane, bis[(3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)oxy]didodecyl-, (Z,Z)-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90552-64-0	Stannane, butyltris[(2-carboxyethyl)thio]-, tri-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, butyltris[(2-carboxyethyl)thio]-, tri-C12-22-alkyl esters	Stannane, butyltris[(2-carboxyethyl)thio]-, tri-C12-22-alkyl esters
	III	90552-66-2	Stannane, dibutylbis[(2-carboxyethyl)thio]-, di-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, dibutylbis[(2-carboxyethyl)thio]-, di-C12-22-alkyl esters	Stannane, dibutylbis[(2-carboxyethyl)thio]-, di-C12-22-alkyl esters
	III	90552-70-8	Stannane, tris[(2-carboxyethyl)thio]dodecyl-, tri-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, tris[(2-carboxyethyl)thio]dodecyl-, tri-C12-22-alkyl esters	Stannane, tris[(2-carboxyethyl)thio]dodecyl-, tri-C12-22-alkyl esters
	III	90552-71-9	Stannane, tris[(carboxymethyl)thio]dodecyl-, tri-C12-22-alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, tris[(carboxymethyl)thio]dodecyl-, tri-C12-22-alkyl esters	Stannane, tris[(carboxymethyl)thio]dodecyl-, tri-C12-22-alkyl esters
	III	91648-37-2	Stannane, dibutylbis[(carboxymethyl)thio]-, di-C8-15-branched alkyl esters	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, dibutylbis[(carboxymethyl)thio]-, di-C8-15-branched alkyl esters	Stannane, dibutylbis[(carboxymethyl)thio]-, di-C8-15-branched alkyl esters
	III	91648-38-3	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctadecyl)oxy]-, branched	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctadecyl)oxy]-, branched	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctadecyl)oxy]-, branched
	III	91782-35-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-isooctyl) ester, reaction products with dibutylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-isooctyl) ester, reaction products with dibutylxostannane	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-isooctyl) ester, reaction products with dibutylxostannane
	III	91782-47-7	Butanedioic acid, mercapto-, reaction products with dibutylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Butanedioic acid, mercapto-, reaction products with dibutylxostannane	Butanedioic acid, mercapto-, reaction products with dibutylxostannane
	III	91782-48-8	Butanedioic acid, mercapto-, reaction products with dioctylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Butanedioic acid, mercapto-, reaction products with dioctylxostannane	Butanedioic acid, mercapto-, reaction products with dioctylxostannane
	III	91782-92-2	Neodecanoic acid, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Neodecanoic acid, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Neodecanoic acid, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane
	III	919-28-8	アセトキシ(トリオクチル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	acetoxy (trioctyl) stannane	乙酰氧基(三辛基)
	III	92154-74-0	イソブチル(トリプロピル)スタナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Isobutyl (tripropyl) stannane	异丁基(三丙基)锡烷
	III	92502-48-2	Acetic acid, mercapto-, ester with 1,2-ethane diol, reaction products with dioctylxostannane and octyl mercaptoacetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Acetic acid, mercapto-, ester with 1,2-ethane diol, reaction products with dioctylxostannane and octyl mercaptoacetate	Acetic acid, mercapto-, ester with 1,2-ethane diol, reaction products with dioctylxostannane and octyl mercaptoacetate
	III	92502-51-7	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, dimethyl ester, reaction products with dibutylxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, dimethyl ester, reaction products with dibutylxostannane	2-Butenoic acid, 4,4'-[[dibutylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-, dimethyl ester, reaction products with dibutylxostannane
	III	92502-58-4	Propanoic acid, 3-mercapto-, reaction products with dibutylxostannane and isooctyl mercaptoacetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Propanoic acid, 3-mercapto-, reaction products with dibutylxostannane and isooctyl mercaptoacetate	Propanoic acid, 3-mercapto-, reaction products with dibutylxostannane and isooctyl mercaptoacetate
	III	93686-50-1	Stannane, dibutylbis[(1-oxononyl)oxy]-, branched	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, dibutylbis[(1-oxononyl)oxy]-, branched	Stannane, dibutylbis[(1-oxononyl)oxy]-, branched
	III	93686-51-2	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctyl)oxy]-, branched	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctyl)oxy]-, branched	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctyl)oxy]-, branched
	III	93686-52-3	Stannane, dioctylbis[(1-oxooctyl)oxy]-, branched	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, dioctylbis[(1-oxooctyl)oxy]-, branched	Stannane, dioctylbis[(1-oxooctyl)oxy]-, branched
	III	93686-53-4	Stannane, tributyl[(1-oxooctyl)oxy]-, branched	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Stannane, tributyl[(1-oxooctyl)oxy]-, branched	Stannane, tributyl[(1-oxooctyl)oxy]-, branched
	III	93778-53-1	8,8-didodecyl-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundecane-5,11-dione	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	8,8-didodecyl-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundecane-5,11-dione	8,8-didodecyl-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundecane-5,11-dione
	III	93805-32-4	Tributyl(tert-decanoyloxy)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Tributyl(tert-decanoyloxy)stannane	Tributyl(tert-decanoyloxy)stannane
	III	93805-54-0	5,5,9,9-tetrabutyl-7-oxo-6,8-dioxo-7-sila-5,9-distannatridecane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	5,5,9,9-tetrabutyl-7-oxo-6,8-dioxo-7-sila-5,9-distannatridecane	5,5,9,9-tetrabutyl-7-oxo-6,8-dioxo-7-sila-5,9-distannatridecane
	III	93819-95-5	モノブチルスズマレイン酸塩	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	monobutyltin maleate	马来酸单丁基锡

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5

Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5

绿色采购 调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理コード	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号 ※	物質名称 Substance name 物質名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物質名(別名)	英語名 Substance name 英語名	中国語名称 Substance name 中文名称
	III	93841-41-9	2-[(tributylstannyloxy)-N-[2-[(tributylstannyloxy)ethyl]ethylamino]ethylamine	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	2-[(tributylstannyloxy)-N-[2-[(tributylstannyloxy)ethyl]ethylamino]ethylamine	2-[(tributylstannyloxy)-N-[2-[(tributylstannyloxy)ethyl]ethylamino]ethylamine
	III	93841-42-0	N,N'-bis[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[N-nitrosocyclohexylamine]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	N,N'-bis[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[N-nitrosocyclohexylamine]	N,N'-bis[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[N-nitrosocyclohexylamine]
	III	93841-43-1	1,3-dibutyl-1,1,3,3-tetrachlorodistannoxane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	1,3-dibutyl-1,1,3,3-tetrachlorodistannoxane	1,3-dibutyl-1,1,3,3-tetrachlorodistannoxane
	III	93857-17-1	Dodecyltris(lauroyloxy)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Dodecyltris(lauroyloxy)stannane	Dodecyltris(lauroyloxy)stannane
	III	93857-18-2	Ethylene bis[[8-dodecyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Ethylene bis[[8-dodecyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate	Ethylene bis[[8-dodecyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate
	III	93893-96-0	Dibutylbis[(1-oxoisoundecyl)oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Dibutylbis[(1-oxoisoundecyl)oxy]stannane	Dibutylbis[(1-oxoisoundecyl)oxy]stannane
	III	93893-97-1	Bis(isoundecanoyloxy)diocylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis(isoundecanoyloxy)diocylstannane	Bis(isoundecanoyloxy)diocylstannane
	III	93893-98-2	Tributyl(isoundecanoyloxy)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Tributyl(isoundecanoyloxy)stannane	Tributyl(isoundecanoyloxy)stannane
	III	93918-33-3	Ethylene bis[[8-butyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Ethylene bis[[8-butyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate	Ethylene bis[[8-butyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate
	III	93918-35-5	Ethylene bis[[8-octyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Ethylene bis[[8-octyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate	Ethylene bis[[8-octyl-5,11-dioxo-1,4-dioxo-7,9-dithia-8-stannacycloundec-8-yl]thio]acetate
	III	93925-40-7	Silicic acid (H4SiO4), diethyl bis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Silicic acid (H4SiO4), diethyl bis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane	Silicic acid (H4SiO4), diethyl bis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane
	III	93925-41-8	Silicic acid (H4SiO4), diethyl bis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane and silicic acid (H4SiO4) tetrakis(2-methoxyethyl) ester	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Silicic acid (H4SiO4), diethyl bis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane and silicic acid (H4SiO4) tetrakis(2-methoxyethyl) ester	Silicic acid (H4SiO4), diethyl bis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]stannane and silicic acid (H4SiO4) tetrakis(2-methoxyethyl) ester
	III	93925-42-9	ビス(アセチルオキシ)(ジブチル)スタンナンとテトラエトキシシランの反応生成物	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Reaction products of bis(acetyloxy) (dibutyl) stannane and tetraethoxysilane	二(乙酰基)(二丁基)锡烷与四乙氧基硅烷的反应产物
	III	93925-43-0	ビス(アセチルオキシ)(ジオクチル)スタンナンとテトラエトキシシランの反応生成物	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Reaction products of bis(acetyloxy) (dioctyl) stannane and tetraethoxysilane	二(乙酰基)(二辛基)锡烷与四乙氧基硅烷的反应产物
	III	93925-44-1	Silicic acid (H4SiO4), tetrakis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Silicic acid (H4SiO4), tetrakis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Silicic acid (H4SiO4), tetrakis(2-methoxyethyl) ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane
	III	93925-45-2	Silicic acid (H4SiO4), tetrapropyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Silicic acid (H4SiO4), tetrapropyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Silicic acid (H4SiO4), tetrapropyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane
	III	93951-17-8	28,28-dibutyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxa-28-stannadotriacontan-1-ol	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	28,28-dibutyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxa-28-stannadotriacontan-1-ol	28,28-dibutyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxa-28-stannadotriacontan-1-ol
	III	93951-53-2	Tributyl(nonylphenoxy)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Tributyl(nonylphenoxy)stannane	Tributyl(nonylphenoxy)stannane
	III	93965-21-0	Bis(isononanoyloxy)diocylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis(isononanoyloxy)diocylstannane	Bis(isononanoyloxy)diocylstannane
	III	93965-22-1	Tributyl(isononanoyloxy)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Tributyl(isononanoyloxy)stannane	Tributyl(isononanoyloxy)stannane
	III	93965-26-5	Bis(isodecanoyloxy)diocylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis(isodecanoyloxy)diocylstannane	Bis(isodecanoyloxy)diocylstannane
	III	93965-27-6	Tributyl(isodecanoyloxy)stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Tributyl(isodecanoyloxy)stannane	Tributyl(isodecanoyloxy)stannane
	III	94042-69-0	Tributyl[(p-tert-butylbenzoyl)oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Tributyl[(p-tert-butylbenzoyl)oxy]stannane	Tributyl[(p-tert-butylbenzoyl)oxy]stannane
	III	94109-28-1	12,12-dibutyl-4,6,6,8,8,10,10-octaethoxy-3,5,7,9,11-pentaoxa-4,6,8,10-tetrasilane-12-stannahexadecane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	12,12-dibutyl-4,6,6,8,8,10,10-octaethoxy-3,5,7,9,11-pentaoxa-4,6,8,10-tetrasilane-12-stannahexadecane	12,12-dibutyl-4,6,6,8,8,10,10-octaethoxy-3,5,7,9,11-pentaoxa-4,6,8,10-tetrasilane-12-stannahexadecane
	III	94109-31-6	7-[(tributylstannyloxy)-tetrasiloxane-1,1,1,3,3,5,7,7-nonol	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	7-[(tributylstannyloxy)-tetrasiloxane-1,1,1,3,3,5,7,7-nonol	7-[(tributylstannyloxy)-tetrasiloxane-1,1,1,3,3,5,7,7-nonol
	III	94134-56-2	5,5-dibutyl-3,3,7,7-tetramethoxy-2,4,6,8-tetraoxa-3,7-disila-5-stannanonane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	5,5-dibutyl-3,3,7,7-tetramethoxy-2,4,6,8-tetraoxa-3,7-disila-5-stannanonane	5,5-dibutyl-3,3,7,7-tetramethoxy-2,4,6,8-tetraoxa-3,7-disila-5-stannanonane
	III	94237-39-5	Diocadecyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxocrotonate]	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Diocadecyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxocrotonate]	Diocadecyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxocrotonate]
	III	94246-99-8	Dibutylbis[(1-oxo-tert-decyl)oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Dibutylbis[(1-oxo-tert-decyl)oxy]stannane	Dibutylbis[(1-oxo-tert-decyl)oxy]stannane
	III	94349-25-4	1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-オクタデカトリエンイルオキシ]ジスタンノキサン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienyl]oxy] distannoxane	1,1,3,3-四丁基-1,3-双[(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-十八碳三烯基]二锡烷
	III	94349-27-6	ビス[(9Z,12Z,15Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエンイルオキシ](ジオクチル)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis[(9Z,12Z,15Z)-Octadeca-9,12,15-trienyl]oxy] (dioctyl) stannan	双[(9Z,12Z,15Z)-Octeca-9,12,15-三烯基](二辛基)锡烷
	III	94442-03-2	[bis(3-butoxy-3-oxopropyl)stannylene]bis(thioethylene) distearate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	[bis(3-butoxy-3-oxopropyl)stannylene]bis(thioethylene) distearate	[bis(3-butoxy-3-oxopropyl)stannylene]bis(thioethylene) distearate
	III	94857-33-7	(メタクリロイルオキシ)(トリフェニル)スタンナン・メチルメタクリレート・オクチルメタクリレート重合体	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	(Methacryloxyloxy) (Triphenyl) Stannan Methyl Methacrylate Octyl Acrylate Polymer	(甲基丙烯酰基)(三苯基)锡烷-甲基丙烯酸酯-辛基丙烯酸酯共聚物
	III	94891-36-8	2-Butenedioic acid, bis[3-(trimethoxysilyl)propyl] ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane and methylsilyldyne tris(2-ethylhexanoate)	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	2-Butenedioic acid, bis[3-(trimethoxysilyl)propyl] ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane and methylsilyldyne tris(2-ethylhexanoate)	2-Butenedioic acid, bis[3-(trimethoxysilyl)propyl] ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane and methylsilyldyne tris(2-ethylhexanoate)
	III	95873-60-2	ジブチルビス[(Z,Z,Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエンイルオキシ]スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Dibutylbis[(Z,Z,Z)-Octadeca-9,12,15-trienyl]oxy] stannan	二丁基双[(Z,Z,Z)-Octeca-9,12,15-三烯基]锡烷
	III	962-89-0	ブロモ(トリフェニル)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bromo (triphenyl) stannan	布罗莫(三苯基)锡烷
	III	96446-11-6	[1R-(1alpha,4beta,4beta,7beta,10alpha)]-tributyl[[(-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodecahydro-1,4a,7-trihydroxy-7-vinyl-1-phenanthryl)carbonyl]oxy]stannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	[1R-(1alpha,4beta,4beta,7beta,10alpha)]-tributyl[[(-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodecahydro-1,4a,7-trihydroxy-7-vinyl-1-phenanthryl)carbonyl]oxy]stannane	[1R-(1alpha,4beta,4beta,7beta,10alpha)]-tributyl[[(-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodecahydro-1,4a,7-trihydroxy-7-vinyl-1-phenanthryl)carbonyl]oxy]stannane
	III	96521-04-9	(9Z,23Z,37Z)-20,20,27,27-テトラブチル-18,22,25,29-テトラオキソ-19,21,26,28-テトラオキサ-20,27-ジスタンナヘキサテトラオキソ-9,23,37-トリエン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	(9Z,23Z,37Z)-20,20,27,27-Tetrabutyl-18,22,25,29-Tetraoxo-19,21,26,28-Tetraoxa-20,27-Distanna Hexatetraoxo-9,23,37-Triene	(9Z,23Z,37Z)-20,20,27,27-四丁基-18,22,25,29-四氧杂环-19,21,26,28-四氧杂环-20,27-二氧杂并四氧杂环-9,23,37-三烯
	III	96690-45-8	Resin acids and Rosin acids, reaction products with hexabutylidistannoxane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Resin acids and Rosin acids, reaction products with hexabutylidistannoxane	Resin acids and Rosin acids, reaction products with hexabutylidistannoxane
	III	97102-86-8	Propanoic acid, 2-mercapto-, reaction products with dibutylloxostannane and isooctyl mercaptoacetate	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Propanoic acid, 2-mercapto-, reaction products with dibutylloxostannane and isooctyl mercaptoacetate	Propanoic acid, 2-mercapto-, reaction products with dibutylloxostannane and isooctyl mercaptoacetate
	III	97259-90-0	2,2-dibutyltetrahydro-4,6,8-trimethyl-4H-1,3,6-dioxastannocine	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	2,2-dibutyltetrahydro-4,6,8-trimethyl-4H-1,3,6,2-dioxastannocine	2,2-dibutyltetrahydro-4,6,8-trimethyl-4H-1,3,6,2-dioxastannocine
	III	97280-80-3	2-Butenedioic acid (Z)-, mixed isodecyl and lauryl and myristyl monoesters, reaction products with dibutylloxostannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	2-Butenedioic acid (Z)-, mixed isodecyl and lauryl and myristyl monoesters, reaction products with dibutylloxostannane	2-Butenedioic acid (Z)-, mixed isodecyl and lauryl and myristyl monoesters, reaction products with dibutylloxostannane
	III	97392-78-4	Bis(tert-decanoyloxy)diocylstannane	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis(tert-decanoyloxy)diocylstannane	Bis(tert-decanoyloxy)diocylstannane
	III	974-29-8	1-(トリフェニル)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	1-(Triphenylstannyl) -1H-1,2,4-Triazole	1-(三苯基锡烷) -1H-1,2,4-三唑
	III	98358-14-6	ブチルメタクリレート・2-エチルヘキシルメタクリレート・トリブチル(メタクリロイルオキシ)スタンナン重合体	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	butyl acrylate/2-ethylhexyl acrylate-tributyl (methacryloxyloxy) stannane polymer	丁基-丙烯酸酯-2-乙基己基-丙烯酸酯三丁基(甲基丙烯酰基)锡烷共聚物
	III	993-50-0	(ジメチルアミノ)(ジメチル)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	(Dimethylamino) (Trimethyl) Stannan	(二甲基基)(三甲基)锡烷
	III	993-74-8	ビス(ジメチルアミノ)(ジメチル)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis(dimethylamino) (dimethyl) stannane	双(二甲基基)(二甲基)锡烷
	III	994-31-0	クロロ(トリフェニル)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	chloro (triethyl) stannan	氯(三基)锡烷
	III	994-32-1	トリエチル(ヒドロキシ)スタンナン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	triethyl (hydroxy) stannane	三乙基(羟基)锡烷
	III	994-99-0	ビス(トリフェニル)エチン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Bis(triethylstannyl) ethyne	双(三乙基锡基)乙炔
	III	996-37-2	1,1,1-トリメチル-N-(トリメチルシリル)-N-(トリメチル)シラン	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)-N-(trimethylstannyl) silanamine	1,1,1-三甲基-N-(三甲基甲硅烷基)-N-(三甲基甲锡基)硅烷胺
	III	99963-78-7	ジ-n-オクチルスズサルファイド重合体	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキンドを除外)	Di-n-Octyltin Sulfide polymer	二正辛基锡硫化合物
	III	13473-75-1	クロム酸バリウム(I)	六価クロム化合物	Thallium (I) chromate	铬酸钡(I)
	III	21707-27-7	硫酸バリウム(I)ニッケル(II)・六水合物	ニッケル化合物	Thallium (I) Nickel (II) Hexahydrate	硫酸钡(I)镍(II)六水合物
	III	28038-27-9	硫酸バリウム(I)ニッケル(II)	ニッケル化合物	Thallium (I) nickel (II) sulfate	硫酸钡(I)镍(II)
	III	1306-25-8	テルル化カドミウム	カドミウム及びその化合物	cadmium telluride	碲化镉
	III	107-39-1	2,4,4-トリメチル-1-ペンテン [別名 ジソブチレン]	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	2,4,4-Trimethyl -1 pentene [alias Diisobutylene]	2,4,4-三甲基-1-戊烯 [又称二异丁烯]
	III	107-40-4	ジソブチレン	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	diisobutylene	二异丁烯
	III	68391-05-9	ジアルキル(C=12~18)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Dialkyl (C=12~18) (dimethyl) ammonium chloride	二烷基(C=12~18)(二甲基)铵=氯化物
	III	68910-56-5	ジアルキル(C=12~15)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Dialkyl (C=12~15) (dimethyl) ammonium chloride	二烷基(C=12~15)(二甲基)铵=氯化物
	III	87977-58-0	五カリウム=(1-オキソエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)一水合物	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びそのカリウム塩及びナトリウム塩	Pentapottassium = (1-Oxidoethane -1,1-diyl) bis(phosphonate) monohydrate	五钾=(1-氧乙烷-1,1-二基)双(磷酸酯)一水合物
	III	68186-91-4	C.I.ピグメントブラック28	クロム及び三価クロム化合物	C.I. Pigment Black 28	C.I.染料黑28
	III	67-63-0	プロパン-2-オール	イソプロピルアルコール	Propan-2-ol	异丙醇
	III	67-64-1	アセトン	アセトン	Acetone	丙酮
	III	123-86-4	酢酸ブチル	酢酸ブチル	Butyl acetate	乙酸丁酯
	III	67-56-1	メタノール	メタノール	Methanol	甲醇; 木酒精; 木精; 木酒精
	III	78-93-3	2-ブタノン	メチルエチルケトン	2-Butanone	2-丁酮
	III	64-17-5	エタノール	エタノール	Ethanol	乙醇
	III	109-99-9	テトラヒドロフラン	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	四氢呋喃
	III	107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1-メトキシ-2-プロパノール	1-Methoxy-2-Propanol, 1-methoxy-	丙二醇甲醚
	III	71-36-3	1-ブタノール	n-ブタノール	1-Butanol	正丁醇
	III	108-10-1	メチルイソブチルケトン	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	甲基异丁酮
	III	142-82-5	n-ヘプタン	n-ヘプタン	Heptane	庚烷
	III	141-78-6	酢酸エチル	酢酸エチル	Ethyl acetate	乙酸乙酯
	III	108-94-1	シクロヘキサノン	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	环己酮
	III	124-38-9	二酸化炭素	二酸化炭素	Carbon dioxide	二氧化碳
	III	74-82-8	メタン	メタン	Methane	甲烷
	III	10102-43-9	一酸化二窒素	一酸化二窒素	Nitrogen monoxide	一氧化二氮
	III	75-46-7	トリフルオロメタン(HFC-23)	トリフルオロメタン(HFC-23)	Trifluoromethane	三氟甲烷; 氟仿
	III	75-10-5	ジフルオロメタン(HFC-32)	ジフルオロメタン(HFC-32)	Diffuoromethane	二氟甲烷
	III	593-53-3	フルオロメタン(HFC-41)	フルオロメタン(HFC-41)	Fluoromethane	氟甲烷; 甲基氟
	III	354-33-6	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン(HFC-125)	1,1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン(HFC-125)	Ethane, pentafluoro-	五氟乙烷
	III	359-35-3	1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	1,1,2,2-tetrafluoroethane	1,1,2,2-四氟乙烷
	III	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	1,1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	1,1,1,2-tetrafluoroethane	1,1,1,2-四氟乙烷
	III	430-66-0	1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	1,1,2-trifluoroethane	1,1,2-三氟乙烷

グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Ver.7.5
 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table Ver.7.5
 绿色采购·调查对象化学物质清单, 附属表 Ver.7.5

実施日: 2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期: 2024年4月1日

当社管理コード Classification No. 管理号码	管理区分 Classification levels 管理科	CAS番号 CAS No. CAS号码 ※	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英译名	中国語名称 Substance name 中文名称
2611	III	420-46-2	1・1・1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	1・1・1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-三氟乙烷; 氟里昂143a
2612	III	75-37-6	1・1-ジフルオロエタン (HFC-152a)	1・1-ジフルオロエタン (HFC-152a)	Ethane, 1,1-difluoro-	1,1-二氟乙烷; 氟里昂-152
2613	III	431-89-0	1・1・1・2・3・3・3-ヘプタフルオロプロパン (HFC-227ea)	1・1・1・2・3・3・3-ヘプタフルオロプロパン (HFC-227ea)	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷
2614	III	690-39-1	1・1・1・3・3・3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	1・1・1・3・3・3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-六氟丙烷
2615	III	679-86-7	1・1・2・2・3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245ca)	1・1・2・2・3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245ca)	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane HFC-245ca	1,1,2,2,3-五氟丙烷
2616	III	138495-42-8	1・1・1・2・3・4・4・5・5-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)	1・1・1・2・3・4・4・5・5-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷
2617	III	2551-62-4	六ふっ化硫黄	六ふっ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF6)	六氟化硫
2618	III	75-73-0	パーフルオロメタン (PFC-14)	パーフルオロメタン (PFC-14)	Methane, tetrafluoro-	四氟甲烷; 四氟化碳
2619	III	76-16-4	パーフルオロエタン (PFC-116)	パーフルオロエタン (PFC-116)	Ethane, hexafluoro-	全氟乙烷; 六氟乙烷
2620	III	76-19-7	パーフルオロプロパン (PFC-218)	パーフルオロプロパン (PFC-218)	Propane, 1,1,1,2,2,3,3,3-octafluoro-	全氟丙烷; 八氟丙烷
2621	III	355-25-9	パーフルオロブタン (PFC-31-10)	パーフルオロブタン (PFC-31-10)	Decafluorobutane	十氟丁烷; 全氟丁烷
2622	III	115-25-3	パーフルオロシクロブタン (PFC-c318)	パーフルオロシクロブタン (PFC-c318)	Cyclobutane, octafluoro-	八氟环丁烷; 全氟环丁烷
2623	III	678-26-2	パーフルオロペンタン (PFC-41-12)	パーフルオロペンタン (PFC-41-12)	Dodecafluoropentane	十二氟戊烷
2624	III	355-42-0	パーフルオロヘキサン (PFC-51-14)	パーフルオロヘキサン (PFC-51-14)	Tetradecafluorohexane	十四氟己烷; 全氟己烷; 全氟正己烷

※: CAS番号はあくまでも参考として掲載しています。異性体が存在する場合等、対象物質か否かの判断は物質名及び別名で行って下さい。また、該当するCAS番号が複数存在する場合は、リストに記載していない場合もあります。
 CAS numbers are to be solely as references. They may be insufficient or lacking, in case there are multiple chemical substances.
 CAS号仅供参考。存在异构体等情况下, 判断是否为对象物质时请使用物质名及别名。此外, 如果存在多个适用的CAS号, 则可能不会列出这些CAS号