環 嬪 省②経済産業省告示第 号厚生労働省

指定する化学物質を炊のように定め、平成二十三年四月一日から施行する。 定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規百十七号)第八条第一項第三号の規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二号)の一部の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第化学物質の審查及び製造等の規制に関する法律(平成二十一年法律第三十九

平成二十三年 月 日

環境大臣 松本 韻経済産業大臣 海江田万里厚生労働大臣 細川 律夫

第一条 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号。以下「法」られないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認め化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも

以下同じ。)に対応する化学物質とする。合む。) に対応する化学物質とする。合む。)並びに法附則第二条第一項及び第四項に基づき公示する際に付される整理番号をいう。(法第五条第九項において読み替えて準用する場合及び法第七条第二項において準用する場合を上欄に掲げる化学物質の分類ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げる官報整理番号(法第四条第四項られないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質は、次の表のも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認めという。) 第八条第一項第三号の規定に基づき、法第二条第二項各号又は第三項各号のいずれに

別表第一 (第一条関係)

化学物質の分類	官報整理番号
(1)無機化合物	「(1)無機化合物」の項整理番号23、107、108、111、113、114、117、1
	19、122、143、147、153、155、164、169、176、180から185まで、189
	、190、192から194まで、221、228、230、233、234、236、237、241、2
	43、245、246、258、309、310、357、367、368、381、386、387、401、
	402、410から413まで、420から422まで、429、439から444まで、450、4
	52から454まで、459、465、467、475、495、497、501、502、504、508
	523, 548, 558, 642, 643, 683, 707, 735, 745, 746, 795, 1038, 1

	043、1100、1132、1138及び1156並びに(1) — 1205、(1) — 1214、(1) — 12
	15、(1)-1220、(1)-1230及び(1)-1231
(2)有機鎖状低分子化	「(2)有機鎖状低分子化合物」の項整理番号242、341、608(ドデカン酸
合物	、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。)、609(
	オレイン酸に限る。)、846、911(ナトリウム塩及びカリウム塩に限る
	。)、975、1091、1254、1305、1307、1308、1318、1369(2-ヒドロ
	キシプロピオン酸に限る。)、1409、1442、1467、2383及び2661並びに
	(2) - 3620
(3)有機炭素単環低分	「(3)有機炭素単環低分子化合物」の項整理番号3265
子化合物	
(5)有機複素環低分子	「(5)有機複素環低分子化合物」の項整理番号62及び3668
化合物	
(6)有機重合系高分子	「(6)有機重合系高分子化合物」の項整理番号120(水、酸及びアルカリ
化合物	に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに
	限る。)、127(メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸
	及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下

であるものに限る。) に限る。)、139(ブチル=アクリラート・スチ レン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成 分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、141(水、酸 及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下 であるものに限る。)、178(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1 ,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、186(ブチ ル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以 下であるものに限る。) に限る。)、189(メタクリル酸・メチル=メ タクリラート・スチレン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分 子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る 。)、267(アクリロニトリル・ $\alpha-$ メチルスチレン・スチレン共重合 物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 が1%以下であるものに限る。)に限る。)、553(メチル=アクリラ ート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶で あり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

に限る。)、749(ポリブタジエンの部分水素化物(水、酸及びアルカ リに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの に限る。)に限る。)及び994(水、酸及びアルカリに不溶であり分子 量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 並びに(6) -1894から(6) -1896まで、(6) -1899から(6) -1901まで、(6) -1903か $6(6) - 1922 \pm 0$, $6(6) - 1924 \pm 0$, $6(6) - 1934 \pm 0$, $6(6) - 1936 \pm 0$, 6(6) - 1 $958 \pm \sigma$ (6) $-1961 \rightarrow 6$ (6) $-1964 \pm \sigma$ (6) $-1967 \rightarrow 6$ (6) $-1972 \pm \sigma$ (6)-1974から(6)-1998まで(6)-2005から(6)-2020まで(6)-2022から(6) - 2039まで、(6) - 2041から(6) - 2060まで、(6) - 2062から(6) - 2060まで、(6) - 2062から(6) - 2060(6) - 2070まで、(6) - 2072から(6) - 2076まで、(6) - 2084から(6) - 2089まで、(6)-2091から(6)-2095まで、(6)-2097から(6)-2117まで、(6))-2119から(6)-2123まで、(6)-2125から(6)-2142まで、(6)-2144から(6) - 2148まで、(6) - 2150から(6) - 2152まで、(6) - 2155から(6)-2161まで、(6) -2163から(6) -2171まで、(6) -2174、(6) -2175、(6))-2177から(6)-2180まで、(6)-2182、(6)-2185から(6)-2199まで 、(6)-2201、(6)-2205、(6)-2206、(6)-2208から(6)-2210まで、((6) - 2212から(6) - 2222まで、(6) - 2224から(6) - 2226まで、(6) - 2229から(6)-2261まで、(6)-2264、(6)-2265、(6)-2268、(6)-2269、((6) - 2271から(6) - 2276まで、(6) - 2278から(6) - 2282まで、(6) - 2284から(6) - 2289まで、(6) - 2292から(6) - 2300まで、(6) - 2302から(6)-2305まで、(6) -2307、(6) -2308、(6) -2310から(6) -2313まで、(6))-2315から(6)-2331まで、(6)-2333、(6)-2334、(6)-2336から(6)-2343まで、(6) -2345から(6) -2348まで、(6) -2350から(6) -2354ま で、(6) - 2356から(6) - 2366まで、(6) - 2368から(6) - 2377まで、(6)-2379から(6) -2385まで、(6) -2390から(6) -2395まで、(6) -2399か ら(6)-2405まで、(6)-2407、(6)-2408、(6)-2410から(6)-2412ま で、(6) - 2415、(6) - 2416、(6) - 2419から(6) - 2429まで、(6) - 2431から(6) - 2441まで、(6) - 2443から(6) - 2449まで、(6) - 2452、(6) - 2453、(6) - 2455から(6) - 2467まで、(6) - 2472から(6) - 2477まで、(6)-2479から(6) -2528まで、(6) -2530から(6) -2532まで、(6) -2534か 6(6) - 2544 \pm 7(6) - 2546 h 6(6) - 2557 \pm 7(6) - 2559 h 6(6) - 2559572まで、(6) - 2574、(6) - 2576、(6) - 2577、(6) - 2579から(6) - 2583

まで、(6) - 2585から(6) - 2601まで、(6) - 2605から(6) - 2609まで、(6) - 2611、(6) - 2612、(6) - 2614、(6) - 2616、(6) - 2617、(6) - 2619から(6) - 2622まで、(6) - 2625、(6) - 2627から(6) - 2636まで、(6) - 2638から(6) - 2653まで、(6) - 2659から(6) - 2676まで、(6) - 2678、(6) - 2679、(6) - 2681から(6) - 2697まで、(6) - 2699から(6) - 2711まで、(6) - 2713から(6) - 2726まで、(6) - 2728から(6) - 2742まで、(6) - 2744から(6) - 2749まで、(6) - 2761から(6) - 2808まで及び(6) - 2812から(6) - 2858まで

(7)有機縮合系高分子 化合物

「(7)有機縮合系高分子化合物」の項整理番号1890(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)並びに(7)-2251(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2347から(7)-2350まで、(7)-2352から(7)-2357まで、(7)-2365から(7)-2369まで、(7)-2371、(7)-2372、(7)-2374、(7)-2378、(7)-2379、(7)-2382から(7)-2384まで、(7)-2387から(7)-2400まで、(7)-2402から(7)-2404まで、(7)-2406から(7)-2411まで、(7)-241

|4から(7) - 2429まで、(7) - 2431、(7) - 2432、(7) - 2434から(7) - 2437| まで、(7) - 2439から(7) - 2441まで、(7) - 2443、(7) - 2444、(7) - 2447、(7) - 2448、(7) - 2450から(7) - 2457まで、(7) - 2459、(7) - 2461か ら(7)-2464まで、(7)-2466、(7)-2467、(7)-2472から(7)-2475ま で、(7) - 2477から(7) - 2487まで、(7) - 2489から(7) - 2496まで、(7)-2498、(7) - 2499、(7) - 2502から(7) - 2505まで、(7) - 2508、(7) - 2509、(7) - 2511から(7) - 2517まで、(7) - 2520、(7) - 2521、(7) - 2523(7) - 2525から(7) - 2528まで(7) - 2536から(7) - 2539まで(7) - 2550から(7) - 2552まで、(7) - 2554、(7) - 2555、(7) - 2557、(7) - 2558(7)-2561から(7)-2567まで、(7)-2569から(7)-2571まで、(7)-2574から(7)-2578まで、(7)-2581から(7)-2584まで、(7)-2586から(7) -2595まで、(7) -2600から(7) -2603まで、(7) -2612から(7) -2619まで、(7)-2621、(7)-2622、(7)-2624、(7)-2625、(7)-2627から(7) -2629まで、(7) -2632から(7) -2634まで、(7) -2636、(7) -2640か -2657から(7)-2659まで、(7)-2661、(7)-2664、(7)-2670、(7)-2

| 671、(7) — 2675、(7) — 2676、(7) — 2679、(7) — 2680、(7) — 2682から(7) 7) -2705から(7) -2714まで、(7) -2717から(7) -2719まで、(7) -2722から(7) - 2725まで、(7) - 2727から(7) - 2733まで、(7) - 2736から(7)-2739まで、(7) -2744、(7) -2745、(7) -2747から(7) -2749まで、(7))-2753, (7)-2754, (7)-2756, (7)-2757, (7)-2759 \Rightarrow (7)-2761まで、(7)-2765から(7)-2768まで、(7)-2770、(7)-2771、(7)-277 7から(7)-2782まで、(7)-2788、(7)-2789、(7)-2793、(7)-2794、 (7) - 2797から(7) - 2808まで、(7) - 2810から(7) - 2814まで、(7) - 2818、(7) - 2819、(7) - 2824から(7) - 2829まで、(7) - 2831、(7) - 2832、 (7) - 2835、(7) - 2838から(7) - 2841まで、(7) - 2845から(7) - 2851ま で、(7) - 2853から(7) - 2858まで、(7) - 2863から(7) - 2865まで、(7) $5(7) - 2890 \pm v$, $(7) - 2893 \pm v$, $(7) - 2897 \pm v$, $(7) - 2899 \pm v$, $(7) - 2899 \pm v$ $906 \pm \sigma$, (7) - 2908 h $6(7) - 2911 \pm \sigma$, (7) - 2914 h $6(7) - 2920 \pm \sigma$ 、(7)-2928から(7)-2933まで、(7)-2935から(7)-2948まで、(7)-2

	950から(7)-2959まで、(7)-2965から(7)-2972まで、(7)-2974から(
	7)-2982まで及び(7)-2984から(7)-2995まで
(8)化工でん粉、加工	「(8)化工でん粉、加工油脂等の有機化合物」の項整理番号3、46から50
油脂等の有機化合物	まで、64、67、73、97から99まで、101、236、513、517、521、522、52
	4、534、535、543、568及び579並びに(8)-668、(8)-675、(8)-676、
	(8) -678及び(8) -680
(9)医薬等の化合物	「(9)医薬等の化合物」の項整理番号40、77、315、318、417、801、802
	、869、1001、1047、1283、1375、1458、1508、1553、1560、1573、158
	1、1584、1585、1590、1596、1604、1607、1626、1632、1633、1694、1
	698から1700まで、1702、1703、1705、1706、2235、2243、2423、2458
	及び2546並びに(9)-2612、(9)-2617及び(9)-2618