

様式第一号 (一) (第九条、第二十条及び第二十七条関係)



千葉市長 神谷 俊一 殿

(第1面)

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管及び処分状況等届出書 (保管事業者及び所有事業者用)

届出者 千葉市稲毛区弥生町1番33号
 住所 国立大学法人 千葉大学長
 氏名 中山 俊憲
 電話番号 043-251-1111

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項 (法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合も含む) の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	国立大学法人千葉大学 (西千葉団地)		
保管事業場の所在地	千葉市稲毛区弥生町1番33号		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	総合安全衛生管理機構 教授 町田 基	電話番号	043-251-1111
保管の場所	保管事業場の所在地と同じ		

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月日	量		濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況 (管理番号)	参考事項
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月		表示記号等	台数又は容器の数		総重量 (1台当たり重量×台数)	容器の性状 (機器番号)	囲い等の有無 (囲い(有) 無(有))	分別・混在の別		
⑬-4	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.07		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量4.9mg/kg
⑬-5	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.09		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量4.0mg/kg
⑬-6	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.07		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量0.57mg/kg
⑬-7	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.07		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量0.55mg/kg
⑬-8	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.09		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量1.2mg/kg
⑬-10	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1976.10		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量5.0mg/kg
⑬-1.1	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.07		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量4.1mg/kg
⑬-1.2	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.12		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量5.3mg/kg
⑬-1.4	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1976.10		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量4.2mg/kg
⑬-1.8	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	150µF	東芝	BRTR-A6JR	不明	1974.09		1台	77kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量5.2mg/kg
⑬-1.9	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	0.168µF	朝帝国コンデンサー	RFT-3/U-1443	不明	S43.04		1台	17kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量700mg/kg
22-C-1	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	400µF	日本コンデンサ工業株	OBI-J52HGW	不明	S42.5		1台	53kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量620mg/kg
22-C-2	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	100µF	日本コンデンサ工業株	OBI-J60HGW	N1003	S38.11		1台	59kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量240mg/kg
22-C-3	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	400µF	日本コンデンサ工業株	OBI-J52HGW	不明	S42.5		1台	53kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量1400mg/kg
22-C-4	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	100µF	日本コンデンサ工業株	OBI-J60HGW	N1002	S38.11		1台	59kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量240mg/kg
22-C-5	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	100µF	日本コンデンサ工業株	OBI-J60HGW	N1001	S38.11		1台	59kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量240mg/kg
22-C-6	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	0.3µF	日本コンデンサ工業株	OBI-J55HGW	不明	S38.4		1台	61kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有 (有)	分別	無		含有量120mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						処分予定 年月日	量		濃度区分 高濃度 低濃度	保管の状況				処分業者との 調整状況 (管理番号)	参考事項	
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)		容器の性状 (機器番号)	四角の有 無 (円い)	分別・ 混在の別	漏れ等 のおそれ			
22-	C-7	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	0.3 μF	日本コンデン工業株	OBI-J55HGW	不明	S38.4		R7.3	1台	61kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量74mg/kg
22-	C-8	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	0.15 μF	不明	不明	不明	1962		R7.3	1台	55kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量1.4mg/kg
22-	C-9	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	不明	不明	不明	不明	不明		R7.3	1台	53kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量51mg/kg
22-	C-10	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	不明	不明	不明	不明	不明		R7.3	1台	59kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量61mg/kg
22-	C-11	微量PCB混入電気機器 (コンデンサ)	100 μF	日本コンデン工業株	OBI-J60HGW	N1004	S38.11		R7.3	1台	59kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量210mg/kg
29-	EN-2~19	コンデンサ (3kg以上)	10 μF	不明	CP721C	不明	不明		R7.3	1箱	33.5kg	高濃度 低濃度	金属製箱	有 (有)	分別	無		含有量1.9mg/kg
29-	ED-1	コンデンサ (3kg以上)	0.15 μF	二井蓄電器	15CA-015	38315	1962年		R7.3	1台	55kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量1.2mg/kg
29-	ED-2	コンデンサ (3kg以上)	0.25 μF	日本コンデン	OBSI-D20W	P3095	1962年		R7.3	1台	10kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量370mg/kg
29-	ED-3	コンデンサ (3kg以上)	0.25 μF	日本コンデン	OBSI-D20W	M1923	1962年		R7.3	1台	10kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量1,200mg/kg
29-	ED-4	コンデンサ (3kg以上)	0.25 μF	日本コンデン	OBSI-D20W	P3096	1962年		R7.3	1台	10kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量320mg/kg
29-	ED-5	コンデンサ (3kg以上)	0.25 μF	日本コンデン	OBSI-D20W	P3098	1962年		R7.3	1台	10kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量340mg/kg
⑩-	亥16-1	電圧不明トランス	不明	日立製作所	G-S-155A	不明	1970年		R7.3	1台	120kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量2.3mg/kg
⑩-	1	電圧不明トランス	不明	島津製作所	MDX-II (8532)	不明	不明		R7.3	1台	115kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量1.4mg/kg
⑩-	20	微量PCB混入電気機器 (トランス)	7.5 kVA	高岳製作所	PS-UM/T6167821	不明	S36.07		R7.3	1台	115kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量16mg/kg
⑩-	2-1	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ100KVA	三菱電機	不明	BA56140378	1970		R7.3	1台	520kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量3.1mg/kg
⑩-	2-2	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ50KVA	東芝	不明	80007927	1980		R7.3	1台	240kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量19mg/kg
⑩-	2-3	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ30KVA	三菱電機	不明	BA55850555	1970		R7.3	1台	202kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量0.9mg/kg
⑩-	17-13	微量PCB混入電気機器 (トランス)	3φ300KVA	日立	不明	177493001	1980	SOU-YDC	R7.3	1台	1330kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量1.5mg/kg
⑩-	17-14	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ150KVA	日立	不明	H78657001	1980	SOU-CR	R7.3	1台	634kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量0.7mg/kg
⑩-	17-15	微量PCB混入電気機器 (トランス)	3φ150KVA	三菱	不明	AS7620001	1988	RA-T	R7.3	1台	330kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量8.4mg/kg
⑩-	17-16	微量PCB混入電気機器 (トランス)	3φ300KVA	三菱	不明	E190297	1981	RA-T	R7.3	1台	995kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量12mg/kg
⑩-	17-17	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ150KVA	三菱	不明	E170161	1988	SF-T	R7.3	1台	530kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量17mg/kg
⑩-	17-18	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ100KVA	三菱	不明	E170603	1981	SF-T	R7.3	1台	375kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量25mg/kg
22-	T-1	微量PCB混入電気機器 (トランス)	3φ500KVA	富士電機	不明	A11191T1	1981年9月		R7.3	1台	1950kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量19mg/kg
22-	T-2	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ30KVA	三菱電機	不明	E270942	1982		R7.3	1台	186kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量2.6mg/kg
22-	T-3	微量PCB混入電気機器 (トランス)	1φ75KVA	三菱電機	不明	G172281	1985		R7.3	1台	280kg	高濃度 低濃度	鋼製イハパン	有 (有)	分別	無		含有量14mg/kg

重量変更

重量変更

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						処分予定年月日	量		濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況(管理番号)	参考事項
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量(1台当たり重量×台)		容器の性状(機器番号)	開きの有無(開い/塞)	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
22-T-4	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ200KVA	三菱電機	不明	G191242	1986年		R7.3	1台	625kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量24mg/kg
22-T-5	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ75KVA	三菱電機	不明	G191512	1985	SF-T型1種	R7.3	1台	530kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量2.7mg/kg
22-T-6	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ150KVA	三菱電機	不明	D190348	1979	RA-T	R7.3	1台	640kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量0.6mg/kg
22-T-7	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ10KVA	三菱電機	不明	G470437	1984	SF-1	R7.3	1台	78kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量1.6mg/kg
22-T-9	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ15KVA	高岳製作所	不明	C-551231	1983年		R7.3	1台	131kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量15mg/kg
22-T-12	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	東芝	不明	6354644	不明		R7.3	1台	108kg	高濃度 低濃度	金属製箱	有(有)	分別	無		含有量4.5mg/kg
22-T-13	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ3W5KVA	三菱電機株	不明	XA56320142	S39.1		R7.3	1台	73kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量29mg/kg
22-T-14	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ3W5KVA	三菱電機株	不明	XA55320148	S39.1		R7.3	1台	73kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量33mg/kg
22-T-15	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ3W5KVA	三菱電機株	不明	XA55320138	S39.1		R7.3	1台	73kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量31mg/kg
22-T-16	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	大阪変圧器㈱	不明	不明	不明		R7.3	1台	47kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量6.8mg/kg
24-T-1	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ150KVA	三菱電機	不明	H190236	1985		R7.3	1台	505kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量2.8mg/kg
24-T-2	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ150KVA	三菱電機	不明	G191510	1985		R7.3	1台	530kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量3.7mg/kg
24-T-3	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ50KVA	三菱電機	不明	F170801	1982		R7.3	1台	220kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量0.8mg/kg
24-T-4	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ150KVA	三菱電機	不明	F190428K	1982		R7.3	1台	320kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量0.9mg/kg
24-T-5	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ75KVA	三菱電機	不明	F170551K	1982		R7.3	1台	550kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量0.6mg/kg
24-T-6	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ300KVA	三菱電機	不明	F190221K	1982		R7.3	1台	980kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量1.1mg/kg
24-T-7	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ50KVA	三菱電機	不明	G-170129	1983		R7.3	1台	200kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量1.2mg/kg
24-T-8	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ50KVA	三菱電機	不明	VA-55930788	1970年		R7.3	1台	328kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量5.0mg/kg
24-T-9	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ50KVA	三菱電機	不明	VA-55930761	1968年		R7.3	1台	328kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量5.9mg/kg
24-T-10	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ50KVA	三菱電機	不明	BA-55941204	1970年		R7.3	1台	313kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量70mg/kg
24-T-11	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ100KVA	三菱電機	不明	BA-56140376	1970年		R7.3	1台	520kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量96mg/kg
26-T-1	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ300KVA	三菱電機	RAT	A235007	1975		R7.3	1台	1440kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量1.2mg/kg
26-T-2	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ200KVA	三菱電機	RAT	A32102002	1975		R7.3	1台	1110kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量2.4mg/kg
26-T-3	微量PCB混入電気機器(トランス)	1φ300KVA	三菱電機	RAT	A115030	1975		R7.3	1台	1395kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量0.9mg/kg
2019-T-1	微量PCB混入電気機器(トランス)	3φ200KVA	三菱電機	RAT	E190566	1981		R7.3	1台	740kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量0.69mg/kg
2019-C-1	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	ニチコン	VOLCO FRW型	CP721A3A805V	1968	交流自動電圧調整器	R7.3	1台	不明	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量1200mg/kg
2019-P-1	複合汚染物	-	-	-	-	-	-	R7.3	1台	不明	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		含有量200mg/kg
2021-T01	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	大阪変圧器㈱	不明	不明	1962年	不明	R7.3	1台	4.0kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.91mg/kg

重量変更

重量変更

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						処分予定年月日	量		濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況(管理番号)	参考事項
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量(1台当たり重量×台数)		容器の性状(機器番号)	固い等の有無(固い(有) 固くない(無))	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
2021-T02	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	GIFILAN BROS	15-3448	不明	不明	不明	R7.3	1台	8.2kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.4mg/kg
2021-T03	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	INDUTRIAL TRANSFORMER	TF1RX02YY	不明	不明	不明	R7.3	1台	5.6kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.7mg/kg
2021-T04	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	BERKSHIRE TRANSFORMER	TR-1003	不明	不明	不明	R7.3	1台	5.6kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		9.9mg/kg
2021-T05	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	BERKSHIRE TRANSFORMER	FR-1002	不明	不明	不明	R7.3	1台	1.4kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.4mg/kg
2021-T06	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	RCA	N17-T-74279-7589	不明	不明	不明	R7.3	1台	3.4kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		15mg/kg
2021-T07	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	INDUTRIAL TRANSFORMER	TF1A13YY	不明	不明	不明	R7.3	1台	1.4kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.7mg/kg
2021-T08	微量PCB混入電気機器(トランス)	不明	INDUTRIAL TRANSFORMER	TF1RX16YY	不明	不明	不明	R7.3	1台	1.4kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.7mg/kg
2021-C01	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京電器㈱	MS-2015T	65532	1968	不明	R7.3	1台	0.2kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		46mg/kg
2021-C02	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京電器㈱	MS-2020T	122600	1968	不明	R7.3	1台	0.2kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		3.2mg/kg
2021-C03	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京電器㈱	MS-2040T	34606, 72319	1968	不明	R7.3	2台	0.8kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		21mg/kg
2021-C04	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京電器㈱	MS-2050T	446205	1969	不明	R7.3	1台	1.0kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		18mg/kg
2021-C05	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京電器㈱	MS-2075T	103555	1968	不明	R7.3	1台	1.8kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.4mg/kg
2021-C06	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京芝浦電気	BRTR-A6J1R1	79504227	1979	不明	R7.3	1台	51kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.7mg/kg
2021-C07	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京芝浦電気	BRTR-A6J1R1	79504228	1979	不明	R7.3	1台	51kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.7mg/kg
2021-C08	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東芝	BRTR-A6J2R	87504266	1987	不明	R7.3	1台	13kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.56mg/kg
2021-C09	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東芝	BRTR-A6J2R	87506191	1987	不明	R7.3	1台	30kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.56mg/kg
2021-C10	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京芝浦電気	XTR-A5T3	79035770	1979	不明	R7.3	1台	140kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.7mg/kg
2021-C11	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	東京芝浦電気	XTR-A5T3	79035771	1979	不明	R7.3	1台	140kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1.7mg/kg
2021-C12	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	二井蓄電器	50A-05	66671	1966	不明	R7.3	1台	13.2kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		1,800mg/kg
2021-C13	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	ニチコン	CP751A3E805K	不明	不明	不明	R7.3	1台	1.4kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		0.71mg/kg
2021-C14	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	MICAMOLD	CP70B1FF106X	不明	不明	不明	R7.3	1台	0.8kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		92mg/kg
2021-C15	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	MICAMOLD	CP70B1FF106X	不明	不明	不明	R7.3	1台	0.8kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		110mg/kg
2021-C16	微量PCB混入電気機器(コンデンサ)	不明	ニチコン	CP701A3A205V	1000WV	1970	不明	R7.3	1台	0.3kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		6.1mg/kg
2021-P-2	複合汚染物	不明	不明	不明	不明	不明	不明	R7.3	1台	1.8kg	高濃度 低濃度	鋼製オイルパン	有(有)	分別	無		2021-C1~5のリ ス、コ'A手袋 (ヤフ'リソ'で使用)

(第2面)

②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				

③前年度中に他の事業場又は他の事業者において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物(④の場合を除く。)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						量		濃度区分	保管終了年月日	保管終了理由	移動先の保管の場所並びに事業場又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)					

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項	
		定格容量等	製造者名	形式	製造番号	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日		
2021-P-1	PCB試薬		和光純薬工業㈱	不明	不明	不明	16-189 16-08181	1台	0.2kg	高濃度 低濃度			令和4年8月26日	中間貯蔵・環境安全事業	令和4年8月26日		
2021-S01	蛍光灯安定器	不明	松下電工	FZ40223540	不明	昭和46年	61-3086	1台	2.2kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S02	蛍光灯安定器	不明	松下電工	GZ-4021FB-1	不明	不明	61-4884	1台	3kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S03	蛍光灯安定器	不明	アイデン	15-41C	1208	不明	10-2311	15台	37.5kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S04	蛍光灯安定器	不明	アイデン	15-42F	5064,9357	昭和40年	10-2311	3台	13.5kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S05	蛍光灯安定器	不明	三菱電機	FDR-422SHG5	不明	不明	61-3045	3台	7.2kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S06	蛍光灯安定器	不明	三菱電機	FDR-422HC5	不明	不明	61-3045	2台	5.2kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S07	蛍光灯安定器	不明	三菱電機	FD-412C5	不明	不明	10-2591	5台	18.0kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S08	蛍光灯安定器	不明	三菱電機	FD-42C5	不明	不明	不明	3台	6.0kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S11	蛍光灯安定器	不明	東京山下電機製作所	FBC-20	不明	不明	不明	2台	0.8kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S12	蛍光灯安定器	不明	KKキングストーン	T-504-IS	不明	不明	不明	4台	4.0kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S13	蛍光灯安定器	不明	ミツヨシ電器製作所	不明	不明	1974年	61-3467	4台	4.8kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S14	蛍光灯安定器	不明	不明	不明	不明	1962年	不明	1台	1.5kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		
2021-S15	蛍光灯安定器	不明	アイデン	15-21RL	不明	昭和51年	61-4946	1台	1.4kg	高濃度 低濃度			令和5年1月14日	中間貯蔵・環境安全事業	令和5年3月11日		

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) A票

交付年月日	2022年 8月26日	交付番号	21626003755	整理番号		交付担当者	氏名 藤谷昌博
事業者 (排出者)	氏名又は名称	国立大学法人千葉大学			名称	国立大学法人千葉大学	
	住所	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			所在地	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類 (普通の産業廃棄物) <input checked="" type="checkbox"/> 種類 (特別管理産業廃棄物)				数量 (及び単位)	PCB油 1 漏水防止型銀容器	
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら <input type="checkbox"/> 1200 金属くず <input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 7424 燃えがら (有害) <input type="checkbox"/> 0200 汚泥 <input type="checkbox"/> 1300 ガラス・陶磁器くず <input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油 (有害) <input type="checkbox"/> 7425 廃油 (有害) <input type="checkbox"/> 0300 廃油 <input type="checkbox"/> 1400 鋳さい <input type="checkbox"/> 7100 強酸 <input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害) <input type="checkbox"/> 0400 廃酸 <input type="checkbox"/> 1500 がれき類 <input type="checkbox"/> 7110 強酸 (有害) <input type="checkbox"/> 7427 廃酸 (有害) <input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿 <input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ <input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ (有害) <input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類 <input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体 <input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ (有害) <input type="checkbox"/> 7429 ばいじん (有害) <input type="checkbox"/> 0700 紙くず <input type="checkbox"/> 1800 ばいじん <input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物 (有害) <input type="checkbox"/> 0800 木くず <input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等 <input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 0900 繊維くず <input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7423 鋳さい (有害) <input type="checkbox"/>				産業廃棄物の名称	PCB廃棄物	
					有害物質等	PCB	
					処分方法	洗浄・分解	
中間処理産業廃棄物	管理票交付者 (処分委託者) の氏名又は名称及び管理票の交付番号 (登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
運搬受託者	氏名又は名称	株式会社 エスアール			名称	中間貯蔵・環境安全事業 (株) 東京 PCB 処理事業所	
	住所	〒243-0801 神奈川県厚木市上依知 1260 番地 1			所在地	〒135-0066 東京都江東区海の森二丁目2番66号	
処分受託者	氏名又は名称	中間貯蔵・環境安全事業株式会社			名称		
	住所	〒105-0014 東京都港区芝一丁目7番17号			所在地	電話番号	
運搬の受託	受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)	(株) エスアール 中島 純一			(受領欄)	年月日	数量 (及び単位)
処分の受託	受託者の氏名又は名称 (処分担当者の氏名)				(受領欄)	年月日	年月日
最終処分を行った場所 (直行用)	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所) 委託契約書記載の番号						

排出事業者控

照合確認
 B2票 2022年 9月 5日
 D票 2022年 9月 9日
 E票 2022年 9月 9日

発行元：公益社団法人 全国産業資源循環連合会

複製を禁じます
 類似品にご注意ください

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) B2票

交付年月日	2022年 8月 26日	交付番号	21626003755	整理番号		交付担当者 氏名	岸谷 昌博
事業者 (排出者)	氏名又は名称 国立大学法人千葉大学			名称 国立大学法人千葉大学			
	住所 〒 263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			所在地 〒 263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類 (普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 種類 (特別管理産業廃棄物)		数量 (及び単位)	荷姿	
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら (有害)	PCB油 1	漏れ防止型金属容器	
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス・陶磁器くず	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油 (有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油 (有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害)	有害物質等 PCB		
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸 (有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸 (有害)	処分方法 洗浄・分解		
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ (有害)	備考 通信欄		
	<input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ (有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん (有害)	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物 (有害)	<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等		
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不変物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等		<input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥					
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい (有害)					
中間処理産業廃棄物	管理票交付者 (処分委託者) の氏名又は名称及び管理票の交付番号 (登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり			相模 9100 11-79			
運搬受託者	氏名又は名称 株式会社 エスアール 住所 〒 243-0801 電話番号 046-204-2301 神奈川県厚木市上依知 1260 番地 1			名称 中間貯蔵・環境安全事業 (株) 東京 PCB 処理事業所 所在地 〒 135-0066 電話番号 03-3599-6023 東京都江東区海の森二丁目 2 番 6 6 号			
処分受託者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 住所 〒 105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目 7 番 17 号			名称 所在地 〒 電話番号			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	(株) エスアール 中島 純一	(受領欄)	年月日	2022年 8月 26日	数量 (及び単位)	
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)	中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京 PCB 処理事業所 上村 久和	(受領欄)	年月日		年月日	
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所によっては委託契約書記載の番号)						

運搬業者 ↓ 排出事業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照合確認	B2	2022年 9月 5日
	D	2022年 9月 9日
	E	2022年 9月 9日

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) (票)

交付年月日	2022年(月)/日	交付番号	21626003755	整理番号		交付担当者	氏名 藤村 久和
事業者 (排出者)	氏名又は名称 国立大学法人千葉大学			事業場 (排出事業場)	名称 国立大学法人千葉大学		
	住所 〒 263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33				所在地 〒 263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33		
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物)		数量(及び単位)	荷姿	
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)	PCB-H 1	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物	
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス繊維くず	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)		有害物質等	処分方法
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	PCB 洗浄・分解		
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害)	備考・通信欄		
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0600 プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等		
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害)	<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等				
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥					
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい(有害)					
中間処理 産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分 の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり 相模 7100 11-79						
運搬受託者	氏名又は名称 株式会社 エスアール			運搬先 の事業場	名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)東京PCB処理事業所		
	住所 〒 243-0801 電話番号 046-204-2301 神奈川県厚木市上依知 1260 番地 1				所在地 〒 135-0066 電話番号 03-3599-6023 東京都江東区海の森二丁目 2 番 6 号		
処分受託者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社			積又は保管	名称		
	住所 〒 105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目 7 番 17 号				所在地 〒 電話番号		
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)		(材)コスマール 中 島 純一	(受領欄)	運搬 終了年月日	数量(及び単位)	有価物給付量
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)		中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京PCB処理事業所 上村久和	(受領欄)	処分 終了年月日	数量(及び単位)	最終処分 終了年月日
最終処分 を行った場所	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にあつては委託契約書記載の番号) 中間貯蔵・環境安全事業(株) 東京PCB処理事業所 (許可番号:13-75-114381)						

処分業者 ↓ 排出事業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照合確認	B2	2022年 9月 5日
	D	2022年 9月 9日
	E	2022年 9月 9日

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) 伝票

交付年月日	2022年 9月 / 日	交付番号	21626003755	整理番号		交付担当者	氏名
事業(排出者)	氏名又は名称 国立大学法人千葉大学			事業(排出事業場) 名称 国立大学法人千葉大学			
	住所 〒263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			所在地 〒263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			
産業廃棄物	種類(普通の産業廃棄物)		種類(特別管理産業廃棄物)		数量(及び単位)		荷姿
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)	PCB 廃棄物 産業廃棄物の名称 PCB 廃棄物 有害物質等 PCB 処分方法 洗浄・分解 備考・通信欄 <input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		PCB 廃棄物
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス製破砕物	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鉱さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0600 硬プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等			
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系図形不要物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等				
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥					
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鉱さい(有害)					
中間処理産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
運搬受託者	氏名又は名称 株式会社 エスアール			運搬先(処分事業場) 名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)東京 PCB 処理事業所			
	住所 〒243-0801 電話番号 046-204-2301 神奈川県厚木市上依知 1260 番地 1			所在地 〒135-0066 電話番号 03-3599-6023 東京都江東区海の森二丁目 2 番 6 号			
処分受託者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社			積又は保管			
	住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目 7 番 17 号			所在地 〒 電話番号			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	(料)ニフニ 中村 久利一	(受領欄) (中島)	運搬 終了年月日	2022年8月6日	有価物拾集量	数量(及び単位)
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)	中間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京PCB処理事業所 上村 久利一	(受領欄) (上村)	処分 終了年月日	2022年9月3日	最終処分 終了年月日	2022年9月3日
最終処分を行った場所 (直行用)	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にあつては委託契約書記載の番号) 中間貯蔵・環境安全事業(株) 東京PCB処理事業所 (許可番号:13-75-114381)						

中間処理業者/最終処分業者 ↓ 排出事業者/中間処理業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照合確認	B2	2022年9月5日
	D	2022年9月9日
	E	2022年9月9日

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) A票

交付年月日	令和5年2月7日	交付番号	21653960311	整理番号		交付担当者	氏名 藤原 昌博
事業者 (排出者)	氏名又は名称 国立大学法人千葉大学			名称 国立大学法人千葉大学			
	住所 〒263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			所在地 〒263-8522 電話番号 043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物)		数量(及び単位)	荷姿	
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)	白磁器トランプ1本	漏れ防止型金属容器 にて運搬	
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス コンクリート 陶磁器くず	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	有害物質等	処分方法	
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害)	PCB	洗浄・分離・分解	
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害)	備考・通信欄		
	<input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等			
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等				
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥					
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい(有害)					
中間処理 産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分 の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
運搬受託者	氏名又は名称 J&T環境株式会社 住所 〒230-0044 電話番号 045-502-3860 神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1			名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所 所在地 〒050-0087 電話番号0143-23-7007 北海道室蘭市仲町14番地7			
処分受託者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目7番17号			名称 所在地 〒 電話番号			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名) J&T環境(株) 佐藤 玄徳 株主100万7263		(受領欄)	運搬 年月日	数量(及び単位)		
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)		(受領欄)	処分 年月日	数量(及び単位)		
最終処分を 行った場所	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にあつては委託契約書記載の番号)						

排出事業者控

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照合確認
B2票 2023年2月9日
D票 2023年3月11日
E票 2023年5月8日

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) B2票

交付年月日	令和5年2月7日	交付番号	21653960311	整理番号		交付担当者	氏名 藤原 昌博
事 業 者 (排出者)	氏名又は名称	国立大学法人千葉大学		名称	国立大学法人千葉大学		
	住所	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33		所在地	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33		
産 業 廃 棄 物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物)		数量(及び単位)	白定格ドラム缶1本	
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)	産業廃棄物の名称		
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス・陶磁器くず	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)	PCB廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	有害物質等	PCB	
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害)	処分方法	洗浄・分離・分解	
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害)	備考・通信欄		
	<input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7240 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等		
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不棄物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等		<input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥					
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい(有害)					
中間処理産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
運搬受託者	氏名又は名称	J&T環境株式会社		名称	中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所		
	住所	〒230-0044 神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1		所在地	〒050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7		
処分受託者	氏名又は名称	中間貯蔵・環境安全事業株式会社		名称			
	住所	〒105-0014 東京都港区芝一丁目7番17号		所在地	〒		
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	J&T環境(特) 佐藤 玄次 代表 横長 100万7263	(受領欄)	運搬終了年月日	令和5年2月9日	有価物拾集量	数量(及び単位)
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)	JESCO 鈴木 賢一	(受領欄)	処分終了年月日	年月日	最終処分終了年月日	年月日
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にある場合は委託契約書記載の番号)						

運搬業者 ↓ 排出事業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照 合 確 認	B2	2023	年	2	月	9	日
	D	2023	年	3	月	11	日
	E	2023	年	5	月	8	日

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) D票

交付年月日	2025年2月7日	交付番号	21653960311	整理番号		交付担当者	氏名 藤原 昌樹
事業者 (排出者)	氏名又は名称	国立大学法人千葉大学		名称	国立大学法人千葉大学		
	住所	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33		所在地	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33		
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物)		数量(及び単位)	荷姿	
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)	35612.5kg	漏れ防止型金属容器にて運搬	
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス・陶磁器くず	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input checked="" type="checkbox"/> 1400 銻さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	有害物質等	処分方法	
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害)	PCB	洗浄・分離・分解	
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害)	備考・通信欄		
	<input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害)			
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等			
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等				
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥					
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 銻さい(有害)					
中間処理産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
運搬受託者	氏名又は名称	J&T環境株式会社		名称	中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道 PCB処理事業所		
処分受託者	氏名又は名称	中間貯蔵・環境安全事業株式会社		所在地	〒050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7		
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称)	J&T環境(株)		(受領欄)	運搬終了年月日	数量(及び単位)	有価物拾集量
処分の受託	(受託者の氏名又は名称)	JESCO 鈴木 賢一		(受領欄)	処分終了年月日	最終処分終了年月日	
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にあつては委託契約書記載の番号)						

処分業者 ↓ 排出事業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照合確認
 B2 2023 年 2 月 9 日
 D 2023 年 3 月 11 日
 E 2023 年 5 月 8 日

(直行用)

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) E票

交付年月日	2023年1月7日	交付番号	21653960311	整理番号		交付担当者	氏名	[署名]
事業者 (排出者)	氏名又は名称 国立大学法人千葉大学			事業 (排出事業場)	名称 国立大学法人千葉大学			
	住所 〒263-8522 電話番号043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33				所在地 〒263-8522 電話番号043-290-2140 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33			
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類 (普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 種類 (特別管理産業廃棄物)		数量 (及び単位)	荷姿 漏れ防止型金属容器 にて包装		
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら (有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物	有害物質等 PCB 処分方法 洗浄・分離・分解		
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 ガラス・陶磁器くず	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油 (有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油 (有害)				
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害)				
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸	<input type="checkbox"/> 1500 がれき類	<input type="checkbox"/> 7110 強酸 (有害)	<input type="checkbox"/> 7427 廃酸 (有害)				
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿	<input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ (有害)				
	<input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体	<input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ (有害)	<input type="checkbox"/> 7429 ばいじん (有害)				
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物 (有害)				
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等				
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物	<input type="checkbox"/> 7421 磨石綿等					
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥						
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい (有害)						
中間処理産業廃棄物	管理票交付者 (処分委託者) の氏名又は名称及び管理票の交付番号 (登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり							
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり							
運搬受託者	氏名又は名称 J&T環境株式会社 住所 〒230-0044 電話番号 045-502-3860 神奈川県横浜市長見区弁天町3番地1			運搬先の事業場 (処分事業場)	名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道 PCB 処理事業所 所在地 〒60-0087 電話番号0143-23-7007 北海道室蘭市仲町14番地7			
処分受託者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目7番17号			積又は保管	名称 所在地 〒 電話番号			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)		(受領欄) [署名]	運搬終了年月日	2023年2月9日	有価物拾集量	数量 (及び単位)	
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)		(受領欄) [署名]	処分終了年月日	2023年3月1日	最終処分終了年月日	2023年5月8日	
最終処分を行った場所	(委託契約書記載の場所) 又は (委託契約書記載の番号) J&T環境株式会社 (第00140016404号) 5.3.23 株式会社 C & R (第00140085831号) 5.3.23 八戸製錬(株) (第12271003873号) 5.4.25 IX金属小牧ケミカル(株) (平成30年第1号) 太平洋セメント(株) 磯工場 (第0012000708号)							

中間処理業者/最終処分業者 → 排出事業者/中間処理業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

照会確認	5.5.8 ^B 2023年2月9日
	5.5.8 2023年3月11日
	E 2023年5月8日