

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等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）

令和5年6月30日

千葉市長 神谷 俊一 殿



届出者

住所 千葉市美浜区新港36番  
氏名 新東日本製糖株式会社 代表取締役社長 佐々木 洋治  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 043-242-8641

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を含む。）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	新東日本製糖株式会社				
保管事業場の所在地	千葉市美浜区新港36番				
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	製品グループ	業務物流チーム	熊谷 明	電話番号	043-242-8641
保管の場所					

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	量		濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	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	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
別紙1の通り	蛍光灯安定器						未定	317個	1607.5kg	高濃度	耐食性金属	囲い有、揭示有	分別	なし	H29.11登録tc00005818	21, 57, 105番は欠番
別紙1の通り	水銀灯安定器						未定	48個	466.5kg	高濃度	耐食性金属	囲い有、揭示有	分別	なし	H29.11登録tc00005818	

別紙1の 通り	蛍光灯安定器						未定	248個	1,047kg	高濃度	耐食性 金属	囲い 有、掲 示有	分別	なし	R3.11登録 c000024807	
別紙1 の通り	水銀灯安定器						未定	52個	470kg	高濃度	耐食性 金属	囲い 有、掲 示有	分別	なし	R3.11登録 c000024807	

(日本工業規格 A列4番)







## ③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有終了 年月日	所有終了 理由	移動先の所在の場所並びに事業者 又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり重 量×台数)				
	該当なし											

- 備考
- この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
  - 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
  - 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
  - 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数ー」を加えた整理番号（平成28年度の保管状況を届け出る場合の例：28-001）を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
  - 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
  - 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器（トランス）等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること（例：不燃性油）。
  - 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
  - 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数（個数）を、その他のものについては保管している容器の数（缶数等）を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数（個数）を把握することができないときは、保管している容器の数（缶数等）を単位とともに記入すること。
  - 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数（個数）を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
  - 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
  - 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
  - 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること（例：「ドラム缶」、「なし」）。
  - 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。
  - 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。
  - 「保管の状況」の欄のうち、「漏れ等のおそれ」の欄には、保管中のポリ塩化ビフェニル廃棄物が漏れたりこぼれ落ちたりするおそれの有無を記入すること。

(第5面)

16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること(例:「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」)。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場に移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。
28. 都道府県知事が定める部数を提出すること。

設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明  
 令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用電気機器表示記号)	定格 容量 (kVA)	重量 (kg)	区分	製造番号	製造年月	設置年月	保管年月 (良、不良の別)	備考 (事故の内容等)
1	安定器	松下電工	FZ40213548	40w×2		高濃度	不明	72A4	S47.7	H14.3 良	
2	"	"	"	"	"	"	不明	72A4	S47.7	H14.3 良	
3	"	"	"	"	"	"	不明	72A4	S47.7	H14.3 良	
4	"	"	"	"	"	"	不明	72A4	S47.7	H14.3 良	
5	"	"	"	"	"	"	不明	72A4	S47.7	H14.3 良	
6	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
7	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
8	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
9	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
10	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
11	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
12	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
13	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
14	"	"	"	"	"	"	不明	72B1	S47.7	H14.3 良	
15	"	"	"	"	"	"	不明	7114	S47.7	H14.3 良	
16	"	"	"	"	"	"	不明	7114	S47.7	H14.3 良	
17	"	"	"	"	"	"	不明	7114	S47.7	H14.3 良	
18	"	"	"	"	"	"	不明	7114	S47.7	H14.3 良	
19	"	"	"	"	"	"	不明	7114	S47.7	H14.3 良	
20	"	"	"	"	"	"	不明	7114	S47.7	H14.3 良	
21	※欠番 非PCBであることを確認したため										
22	安定器	共進電気製作所	RC401H3	40w×1		高濃度	不明	不明	S47.7	H14.3 良	
23	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H14.3 良	
24	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H14.3 良	
25	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H14.3 良	
26	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	603003	S47.7	H14.3 良	大-加によると 疑い大
27	"	"	"	"	"	"	不明	603003	S47.7	H14.3 良	
28	"	"	"	"	"	"	不明	603003	S47.7	H14.3 良	
29	"	"	"	"	"	"	不明	603003	S47.7	H14.3 良	
30	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H14.3 良	
31	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H14.3 良	
32	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H14.3 良	
33	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H14.3 良	
34	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H14.3 良	
35	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H14.3 良	
36	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H14.3 良	
37	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
38	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
39	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
40	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
41	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
42	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
43	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
44	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
45	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
46	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
47	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
48	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
49	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
50	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
51	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
52	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
53	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
54	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H14.3 良	
55	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H14.3 良	
56	安定器	昭電社	1101-205H-RN3	110w×1		高濃度	不明	不明	S47.7	H14.3 良	
57	※欠番 非PCBであることを確認したため										
58	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
59	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
60	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
61	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	612059	S47.7	H15.1 良	



設置場所 危険物倉庫  
管理責任者 熊谷 明  
令和5年3月 現在

管理 番号	機器名	製 業 者 名	型 式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定 格 (容量) (kVA)	重 量 (kg)	区 分	製 造 番 号	製 造 年 月	設 置 年 月	保 管 年 月 (良、不良 の別)	備 考 (事故の 内容等)
62	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
63	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
64	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
65	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H15.1 良	
66	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H15.1 良	
67	"	"	"	"	"	"	不明	60402	S47.7	H15.1 良	
68	"	"	"	"	"	"	不明	703072	S47.7	H15.1 良	
69	"	"	"	"	"	"	不明	50705	S47.7	H15.6 良	
70	"	"	"	"	"	"	不明	61205	S47.7	H15.6 良	
71	"	"	"	"	"	"	不明	60300	S47.7	H15.6 良	
72	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	60402	S47.7	H15.6 良	
73	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1971	S47.7	H15.6 良	大丸確認済
74	安定器	不明	不明(150*55*43)	不明	"	高濃度	不明	不明	不明	H15.6 良	
75	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	612059	S47.7	H15.6 良	
76	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.6 良	
77	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.6 良	
78	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1971	S47.7	H15.1 良	
79	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H15.1 良	
80	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H15.1 良	
81	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	603003	S47.7	H15.1 良	
82	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H15.1 良	
83	安定器	星和電機	1101-205H-SN2	110w×1	"	高濃度	不明	612026	S47.7	H15.1 良	
84	安定器	昭電社	1101-205H-RN2	110w×1	"	高濃度	不明	703072	S47.7	H15.1 良	
85	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
86	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	一部破損
87	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
88	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
89	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
90	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
91	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
92	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
93	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H16.5 良	
94	"	"	"	"	"	"	不明	604028	S47.7	H16.5 良	
95	安定器	昭電社	1101-205H-RN2	110w×1	"	高濃度	不明	703072	S47.7	H16.5 良	
96	安定器	非連電気製作所	RC401H3	40w×1	"	高濃度	不明	不明	不明	H16.5 良	
97	"	"	"	"	"	"	不明	不明	不明	H16.5 良	
98	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400	"	高濃度	不明	S47年	S47.7	H16.5 良	
99	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1971	不明	H16.5 良	
100	"	"	"	"	"	"	不明	1971	不明	H16.5 良	
101	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H16.5 良	
102	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H16.5 良	
103	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H16.5 良	
104	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H16.5 良	
105	※欠番 非PCBであることを確認したため										
106	安定器	不明	不明(260*70*50)	不明	"	高濃度	不明	不明	不明	H16.5 良	
107	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1971	S47.7	H16.6 良	
108	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H16.6 良	
109	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H16.6 良	
110	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H17.2 良	
111	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H17.2 良	
112	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H17.2 良	
113	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H17.2 良	
114	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H17.2 良	
115	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H17.2 良	一部破損
116	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H17.2 良	
117	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	612059	S47.7	H17.2 良	
118	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H17.2 良	一部破損
119	安定器	昭電社	1101-205H-RN2	110w×1	"	高濃度	不明	612059	S47.7	H17.2 良	
120	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	612059	S47.7	H17.5 良	
121	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H17.5 良	
122	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H17.5 良	



設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明  
 令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
123	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2		高濃度	不明	1971	S47.7	H17.5 良	
124	水銀灯安定器	星和電機	MOH2A	400w		高濃度	不明	1972	S47.7	H17.5 良	メーカーによる修理済
125	安定器	不明	不明(240*70*50)	不明		高濃度	不明	不明	不明	H18.3 良	
126	安定器	不明	不明(400*70*50)	不明		高濃度	不明	不明	不明	H18.3 良	
127	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2		高濃度	不明	1971	S47.7	H18.3 良	
128	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H18.3 良	
129	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H18.3 良	
130	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H18.3 良	
131	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H18.3 良	
132	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H18.3 良	
133	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
134	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
135	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
136	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
137	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
138	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
139	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	
140	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H18.3 良	一部破損
141	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	612059	S47.7	H18.3 良	
142	"	"	"	"		"	不明	612059	S47.7	H18.3 良	
143	"	"	"	"		"	不明	612059	S47.7	H18.3 良	
144	"	"	"	"		"	不明	612026	S47.7	H18.3 良	
145	"	"	"	"		"	不明	612026	S47.7	H18.3 良	
146	"	"	"	"		"	不明	603003	S47.7	H18.3 良	
147	※欠番	平成27年10月24日処分済									
148	※欠番	"									
149	※欠番	"									
150	※欠番	平成28年11月28日処分済									
151	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HIF400		高濃度	不明	S47年	S47.7	H19.3 良	
152	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2		高濃度	不明	1971	S47.7	H19.3 良	
153	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H19.3 良	
154	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H19.3 良	
155	"	"	"	"		"	不明	1971	S47.7	H19.3 良	
156	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
157	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
158	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
159	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
160	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
161	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
162	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
163	安定器	星和電機	1101-205H-SN2	110w×1		高濃度	不明	612026	S47.7	H19.3 良	
164	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	603030	S47.7	H19.3 良	
165	安定器	不明	不明(240*70*50)	不明		高濃度	不明	不明	不明	H19.3 良	
166	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	612059	S47.7	H19.3 良	
167	安定器	昭電社	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	不明	S47.7	H19.3 良	
168	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2		高濃度	不明	1971	S47.7	H19.3 良	
169	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
170	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	一部破損
171	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
172	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
173	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
174	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
175	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	
176	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	一部破損
177	"	"	"	"		"	不明	1972	S47.7	H19.3 良	一部破損
178	安定器	昭電社	1101-205H-RN2	110w×1		高濃度	不明	703072	S47.7	H20.3 良	
179	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		"	不明	612059	S47.7	H20.3 良	一部破損
180	"	"	"	"		"	不明	612059	S47.7	H20.3 良	
181	"	"	"	"		"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	
182	"	"	"	"		"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	
183	"	"	"	"		"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	



設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明  
 令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
184	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	
185	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	
186	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	
187	"	"	"	"	"	"	不明	612026	S47.7	H20.3 良	
188	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1971	S47.7	H20.3 良	
189	安定器	不明	不明(270*60*45)	不明	"	高濃度	不明	不明	不明	H20.3 良	
190	安定器	不明	不明(240*55*45)	不明	"	高濃度	不明	不明	不明	H20.3 良	
191	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	612059	S47.7	H21.3 良	
192	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H21.3 良	
193	"	"	"	"	"	"	不明	612059	S47.7	H21.3 良	
194	安定器	"	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
195	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
196	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
197	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
198	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
199	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
200	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
201	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
202	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
203	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
204	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
205	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H21.3 良	
206	"	"	"	"	"	"	不明	1971	S47.7	H21.3 良	
207	安定器	星和電機	W42RS20A型	40w×2	"	高濃度	不明	4207	不明	H21.3 良	社外かち
208	水銀灯安定器	星和電機	一般型(240*10*11)	400w	"	高濃度	不明	S46年	S47.7	H21.4 良	
209	※欠番 非PCBであることを確認したため										
210	※欠番 非PCBであることを確認したため										
211	※欠番 非PCBであることを確認したため										
212	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H22.3 良	
213	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H22.3 良	
214	※欠番	平成27年10月24日処分済									
215	※欠番	"									
216	※欠番	"									
217	安定器	星和電機	1101-205H-SN2	110w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H24.3 良	
218	安定器	星和電機	W21L10A	20w×1	"	高濃度	不明	1971	S47.7	H24.3 良	
219	安定器	共通電気製作所	RC402S	40w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H24.3 良	
220	※欠番 非PCBであることを確認したため										
221	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H25.3 良	
222	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H25.3 良	
223	安定器	昭電社	1101-205H-RN3	110w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H25.3 良	
224	水銀灯安定器	星和電機	MOH2A	400w	"	高濃度	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
225	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
226	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
227	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
228	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
229	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
230	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
231	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
232	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
233	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
234	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
235	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
236	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
237	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
238	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
239	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
240	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H26.3 良	ノリによる故障
241	※欠番	平成28年12月13日処分済									
242	※欠番	平成27年10月24日処分済									
243	※欠番	"									
244	※欠番	"									



設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明  
 令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 容量 (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
245	※欠番	〃									
246	※欠番	〃									
247	※欠番	〃									
248	※欠番	〃									
249	※欠番	〃									
250	※欠番	〃									
251	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	不明	S47.7	H27. 3	良
252	安定器	星和電機	1101-205H-RN2	110w×1		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
253	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
254	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
255	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
256	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
257	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
258	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
259	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
260	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
261	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
262	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
263	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
264	安定器	三菱電機	FD-412FD	FL40×2		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
265	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
266	安定器	三菱電機	FGN-40HA	FL40×1		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
267	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
268	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
269	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
270	安定器	星和電機	1101-205H-RN2	110w×1		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
271	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
272	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
273	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
274	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
275	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
276	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
277	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
278	安定器	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
279	安定器	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
280	安定器	昭電社	1101-205H-RN3	110w×1		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
281	水銀灯安定器	星和電機	MOH2A	400w		高濃度	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
282	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
283	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
284	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
285	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
286	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
287	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
288	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H28. 3	良
289	※欠番	平成29年3月27日処分済									
290	※欠番	平成29年3月28日処分済									
291	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
292	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
293	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
294	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
295	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
296	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
297	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
298	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
299	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
300	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
301	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
302	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
303	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
304	〃	〃	〃	〃		〃	不明	不明	S47.7	H29. 3	良
305	安定器	昭電社	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	不明	S47.7	H29. 3	良



設置場所 危険物倉庫  
管理責任者 熊谷 明

令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造番号	製造年月	設置年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
306	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	S47.7	H29.3	良	
307	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
308	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
309	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
310	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
311	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
312	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
313	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
314	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
315	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
316	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
317	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
318	※欠番	平成29年3月27日処分済									
319	※欠番	平成29年3月28日処分済									
320	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400		高濃度	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
321	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
322	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
323	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
324	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
325	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
326	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
327	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
328	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
329	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
330	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
331	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
332	"	"	"	"		"	不明	S46年 S47.7	H29.3	良	
333	"	"	"	"		"	不明	S47年 S47.7	H29.3	良	
334	"	"	"	"		"	不明	S47年 S47.7	H29.3	良	
335	"	"	"	"		"	不明	S47年 S47.7	H29.3	良	
336	"	"	"	"		"	不明	S50年 不明	H29.3	良	
337	"	"	"	"		"	不明	S50年 不明	H29.3	良	
338	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2		高濃度	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
339	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
340	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
341	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
342	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
343	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
344	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
345	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
346	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
347	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
348	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
349	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
350	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
351	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
352	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
353	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
354	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
355	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
356	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
357	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
358	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
359	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
360	"	"	"	"		"	不明	1972 S47.7	H29.3	良	
361	安定器	星和電機	W21R10A	20w×1		高濃度	不明	1971 S47.7	H29.3	良	
362	安定器	星和電機	不明	40w×1		高濃度	不明	S47.7	H29.3	良	
363	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
364	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H29.3	良	
365	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	S47.7	H30.3	良	
366	"	"	"	"		"	不明	S47.7	H30.3	良	



設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明  
 令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 容量 (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
367	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
368	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
369	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
370	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
371	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
372	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
373	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
374	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
375	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
376	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
377	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H30.3	良
378	安定器	東光電気	不明	"	"	"	不明	不明	S47.8	H30.3	良
379	安定器	三菱電機	"	"	"	"	不明	不明	S47.9	H30.3	良
380	安定器	星和電機	W41R20A-8	40w×1	"	高濃度	不明	1972	S47.7	H30.3	良
381	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
382	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
383	安定器	星和電機	SW42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1972	S47.7	H30.3	良
384	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
385	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
386	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
387	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
388	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	1972	S47.7	H29.3	良
389	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
390	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
391	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
392	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H30.3	良
393	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400	"	高濃度	不明	S46年	S47.7	H30.3	良
394	※欠番	平成30年7月19日処分済									
395	※欠番	平成30年7月19日処分済									
396	※欠番	平成30年7月19日処分済									
397	※欠番	平成30年7月19日処分済									
398	水銀灯安定器	星和電機	MOH2A	400w	"	高濃度	不明	1972	S47.7	H31.3	良
399	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
400	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
401	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
402	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
403	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
404	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
405	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
406	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
407	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
408	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
409	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
410	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
411	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
412	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
413	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
414	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
415	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3	良
416	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400	"	高濃度	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
417	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
418	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
419	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
420	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
421	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
422	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
423	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
424	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
425	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	H31.3	良
426	水銀灯安定器	不明	不明	不明	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3	良

設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明

令和5年3月 現在

管理 番号	機器名	製造業 者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
427	"	不明	不明	不明		"	不明	S47.7		H31.3 良	
428	"	不明	不明	不明		"	不明	S47.7		H31.3 良	
429	安定器	星和電機	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
430	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
431	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
432	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
433	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
434	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
435	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
436	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
437	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
438	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
439	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
440	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
441	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
442	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
443	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
444	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
445	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
446	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
447	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
448	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
449	安定器	星和電機	1101-205H-RN2	110w×1		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
450	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
451	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
452	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
453	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
454	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
455	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
456	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
457	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
458	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
459	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
460	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
461	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
462	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
463	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
464	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
465	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
466	安定器	昭電社	1102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
467	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
468	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
469	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
470	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
471	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
472	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
473	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
474	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
475	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
476	安定器	昭電社	1101-205H-RN2	110w×1		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
477	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
478	安定器	不明	不明	不明		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
479	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
480	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
481	安定器	東光電氣	FBRS-251102H	110w×2		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
482	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
483	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
484	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
485	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
486	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
487	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	

設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明  
 令和5年3月 現在

管理 番号	機器名	製造業 者名	式 型 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定 格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備 考 (事故の 内容等)
488	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
489	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
490	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
491	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
492	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
493	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
494	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
495	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
496	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
497	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
498	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
499	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
500	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
501	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
502	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
503	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
504	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
505	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
506	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
507	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
508	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
509	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
510	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
511	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
512	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
513	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
514	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
515	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
516	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
517	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
518	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
519	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
520	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
521	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
522	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
523	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
524	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
525	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
526	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
527	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
528	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
529	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	H31.3 良	
530	安定器	星和電機	W21R20A-8-M35	20w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
531	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
532	安定器	星和電機	W41R20A-8-M35	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
533	安定器	星和電機	W41R20A-8	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
534	安定器	星和電機	FLR-40/M	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
535	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
536	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
537	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
538	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
539	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
540	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
541	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
542	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
543	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
544	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
545	安定器	星和電機	41R20A-5	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
546	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
547	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	H31.3 良	
548	安定器	星和電機	42RSS20A-5	40w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	H31.3 良	

設置場所 危険物倉庫  
管理責任者 熊谷 明

令和5年3月 現在

管理 番号	機器名	製造業 者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
549	安定器	星和電機	W21L10A	20w×1		高濃度	不明	S47.7		H31.3 良	
550	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
551	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
552	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
553	"	"	"	"		"	不明	S47.7		H31.3 良	
554	安定器	※通電設備所	RC40IH3	40w×1		高濃度	不明	不明	不明	R2.3 良	
555	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
556	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
557	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
558	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
559	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
560	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
561	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
562	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
563	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
564	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
565	"	"	"	"		"	不明	不明	不明	R2.3 良	
566	安定器	星和電機	I102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
567	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
568	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
569	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
570	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
571	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
572	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
573	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
574	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
575	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
576	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
577	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
578	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
579	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
580	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	一部接続部破れ
581	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	一部接続部破れ
582	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	一部接続部破れ
583	安定器	昭電社	I102-205H-SN3	110w×2		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
584	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
585	"	"	"	"		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
586	安定器	星和電機	W21R20A-8-M35	20w×1		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
587	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
588	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
589	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
590	安定器	"	W41R20A-8-M35	40w×1		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
591	安定器	星和電機	FLR-40/M	40w×1		高濃度	不明	S47.7		R2.3 良	
592	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
593	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
594	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
595	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
596	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
597	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
598	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
599	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
600	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
601	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
602	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
603	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
604	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
605	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
606	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
607	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
608	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	
609	"	"	"	"		"	不明	S47.7		R2.3 良	

設置場所 危険物倉庫  
 管理責任者 熊谷 明

令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造 番号	製造 年月	設置 年月	保管年月 (良、不良 の別)	備考 (事故の 内容等)
610	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
611	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
612	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
613	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
614	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
615	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
616	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
617	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
618	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
619	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
620	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
621	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
622	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
623	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
624	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
625	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
626	安定器	星和電機	FL-20	20w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	一部破損箇所あり
627	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
628	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
629	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
630	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
631	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
632	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
633	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
634	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
635	安定器	共通電気製作所	RC402S	40w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
636	"	"	"	"	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
637	安定器	共通電気製作所	RC401H3	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
638	安定器	星和電機	W42RS20A-8	40w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
639	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
640	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
641	安定器	東光電気	FBRs-251102H	110w×2	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
642	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
643	水銀灯安定器	星和電機	一般型FSHA 40205	"	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
644	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
645	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
646	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
647	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
648	安定器	星和電機	FLR-20/M	20w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
649	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
650	安定器	星和電機	FLR-40/M	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
651	安定器	星和電機	W41R20A-8-M35	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
652	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
653	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
654	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
655	安定器	星和電機	FLR-40/M	40w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
656	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
657	安定器	昭電社	1101-205H-RN3	110w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
658	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
659	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
660	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
661	安定器	東光電気	FBR-15/25 1101H	110w×1	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
662	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
663	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
664	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
665	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400	"	高濃度	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
666	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
667	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
668	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
669	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	
670	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R2.3 良	



設置場所 危険物倉庫  
管理責任者 熊谷 明

令和5年3月 現在

管理番号	機器名	製造業者名	型式 (PCB使用 電気機器 表示記号)	定格 (容量) (kVA)	重量 (kg)	区分	製造番号	製造年月	設置年月	保管年月 (良、不良)	備考 (事故の 内容等)
671	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	R3.3 良	
672	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	R3.3 良	
673	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	R3.3 良	
674	安定器	星和電機	FLR-40/M	40w×1		高濃度	不明	S46年	S47.7	R3.3 良	
675	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	R3.3 良	
676	"	"	"	"	"	"	不明	S46年	S47.7	R3.3 良	
677	安定器	星和電機	FLR-20/M	20w×1		高濃度	不明	S47年	S47.7	R3.3 良	
678	安定器	昭電社	110I-205H-RN2	110w×1		高濃度	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
679	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
680	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
681	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
682	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
683	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
684	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
685	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
686	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R3.3 良	
687	安定器	不明	不明	不明		高濃度	不明	不明	S47.7	R4.3 良	
688	安定器	不明	不明	不明		高濃度	不明	不明	S47.7	R4.3 良	
689	水銀灯安定器	星和電機	MOH2A	400w		高濃度	不明	1972	S47.7	R4.3 良	ノードに上懸い大
690	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	R4.3 良	ノードに上懸い大
691	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	R4.3 良	ノードに上懸い大
692	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	R4.3 良	ノードに上懸い大
693	"	"	"	"	"	"	不明	1972	S47.7	R4.3 良	ノードに上懸い大
694	水銀灯安定器	星和電機	一般型	HF400		高濃度	不明	S46年	S47.7	R4.3 良	
695	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R4.3 良	
696	安定器	共通電気製作所	RC40IH3	40w×1		高濃度	不明	不明	不明	R5.3 良	
697	"	"	"	"	"	"	不明	不明	S47.7	R5.3 良	

## JESCO登録

tc000005818	蛍光灯安定器	1,607.5 kg
	水銀灯安定器	466.5 kg
	小計	2,074.0
c0000024807	蛍光灯安定器	1,047.0 kg
	水銀灯安定器	470.0 kg
	小計	1,517.0
	合計	3,591.0 kg