

仕 様 書

和歌山県工業技術センターで生じた廃棄薬品等産業廃棄物の処理業務については、この仕様により行うものとする。

- 1 事業年度 令和5年度
- 2 業務名 令和5年度和歌山県工業技術センター廃棄薬品等産業廃棄物処理業務委託②
- 3 業務場所 和歌山市小倉60番地 和歌山県工業技術センター
- 4 業務期限 契約締結日から令和6年1月31日まで
- 5 業務内容
和歌山県工業技術センターで生じた別添廃棄薬品等を収集・運搬し、処分することとし、細目は以下のとおりとする。
 - (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）及び関係法令に基づいて、別添廃棄薬品等について適正に実施すること。
 - (2) 別添廃棄薬品等産業廃棄物の処理を終えた後、業務処理報告書を作成すること。ただし、同報告書は収集・運搬業務についてはマニフェストB2票で、処分についてはマニフェストD票で代えることができる。
- 6 請負業者の資格
 - ・産業廃棄物収集運搬業許可証
 - ・特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証
 - ・産業廃棄物処分業許可証
 - ・特別管理産業廃棄物処分業許可証 を有すること。
- 7 見積内容
廃棄薬品等産業廃棄物の収集・運搬及び処分に要する費用
マニフェストシステムによる最終処分確認を行う場合の法定マニフェスト用紙は、受託者の負担とする。
- 8 添付書類
見積書提出時には、6に掲げた許可証の写しを添付すること。
- 9 契約書の要否 要

10 注意事項

- (1) 作業に際し、施設へ入出するときは、必ず担当者に連絡すること。
- (2) 作業に際しては、担当者の注意を厳守し指示に従い、判断が困難な場合等については、必ず担当者と協議し指示を受けること。また、関係法令を遵守し、事故の防止に万全の注意を払うこと。
- (3) 次のアからエまでの人身事故及び物損事故等の事故が発生したときは、受託者の責任において対処及び補償すること。
 - ア 第三者、職員及び受託者側の作業員
 - イ 作業車輛による全ての車輛事故
 - ウ 建物及び付随設備等に対する事故
 - エ その他受託者の管理責任に基づく事故

11 その他

本仕様書に記載がない事項については、担当者と協議の上、決定する。

廃薬品等リスト（有機物、有機物外）

No.	薬品名	容器の容量	本数	廃薬品総量	備考
1	廃培地	5kg	1本	5kg	
2	廃プラスチック	5kg	1本	5kg	
3	有機廃液	3L	2本	6L	
4	有機溶剤含有廃液	3L	3本	9kg	
5	α -メチルスチレン	25g	1	20g	
6	ゲラニルアセトン [(E)-, (Z)-異性体混合物, (3:2)]	25g	1	20g	
7	酢酸 4-ビニルフェニル	5g	1	4g	
8	α -テルピネン	25g	1	20g	
9	ジビニルベンゼン (m-, p-混合物) (エチルビニルベンゼン, ジエチルベンゼン含む)	25g	1	20g	
10	リナロール	25g	1	20g	
11	1,5-シクロオクタジエン	25g	1	20g	
12	シトラールジメチルアセタール (cis-, trans-混合物)	25g	1	20g	
13	4-(クロロメチル)スチレン	25g	1	20g	
14	リノール酸	25g	1	20g	
15	ゲラニオール	25g	1	20g	
16	(R)-(-)-カルボン	25g	1	20g	
17	(-)-リモネン	25g	1	20g	
18	(1S)-(-)- α -ピネン	25g	1	20g	
19	(-)- β -ピネン	25g	1	20g	
20	(+)-リモネン	25g	1	20g	
21	(\pm)-リモネン	25g	1	20g	
22	ミルセン	25g	1	18g	
23	γ -テルピネン	25g	1	20g	
24	β -カリオフィレン	25g	1	20g	
25	スクアレン	25g	1	20g	
26	(-)- α -フェランドレン	5g	1	3g	
27	4-ビニルピリジン	25g	1	20g	
28	1,9-デカジエン	5g	1	3g	
29	β -メチルスチレン (cis-, trans-混合物)	25g	1	20g	
30	テレフタル酸ジアリル	25g	1	20g	

31	アジピン酸ジアリル	25g	1	20g
32	マレイン酸ジアリル	25g	1	20g
33	1,4-シクロヘキサジカルボン酸ジアリル (cis-, trans-混合物)	25g	1	20g
34	けい皮酸ビニル	25g	1	20g
35	2-[2-(2-クロロエトキシ)エトキシ]エタノール	25g	2	50g
36	酢酸 4-ビニルベンジル	5g	1	5g
37	Kayasi Black NGG	200ml	1	200g
38	DTNB in PhB (7.0)	25ml	1	10ml
39	ニチフロック B	25ml	1	25ml
40	ブタノール : 酢酸 : 水 = 4 : 1 : 5 液	100ml	1	30ml
41	セロボール YM-500	100ml	1	100ml
42	ナンフロック 700	100ml	1	100ml
43	ニチフロック A	50ml	1	50ml
44	SP-100 (NISSEI KASEI 製)	30ml	1	30ml
45	カチオマー 300	100ml	1	100ml
46	クロロホルム : 酢酸エチル : 酢酸 = 60:30:10	100ml	1	60ml
47	0.02%メチレンブルー	100ml	1	80ml
48	MR 混合指示薬	100ml	1	100ml
49	フェノールフタレイン	100ml	1	100ml
50	コンゴレッド	25g	1	15g
51	KP CION Yellow P-3R	250ml	1	150ml
52	Procion Blue P-GR (40%)	250ml	1	100ml
53	Gibacron Red P-B (33%)	250ml	1	100ml
54	Kayacron Yellow P-N3R (33%)	250ml	1	200ml
55	メチルレッド (溶液)	200ml	1	100ml
56	グルタルアルデヒド	25g	5	125g
57	アルギン酸ソーダ	250ml	1	100g
58	BACTO AGAR	300g	1	300g
59	メチルレッド (粉末)	25g	1	20g
60	25%グルタルアルデヒド水溶液	25g	1	15g
61	p-ニトロフェノール溶液	100ml	1	100ml
62	メタニル酸	50ml	1	10g
63	スルファニル酸ナトリウム	50ml	1	10g
64	オルタニル酸	50ml	1	10g
65	C. I. アシッドブルー 92	25g	1	25g
66	Diamira Brilliant Blue B (RBB)	25g	1	25g

67	Diamira Golden Yellow G (RYGOG)	25g	1	25g
68	Diamira Brilliant Orange RR (R02R)	25g	1	25g
69	Diamira Yellow FG (RYFG)	25g	1	25g
70	Diamira Turquoise Blue B (RTBG)	25g	1	25g
71	Diamira Red B (RRB)	25g	1	25g
72	Diamira Alizerine Sky Blue 13 (ABSB)	25g	1	25g
73	Suminol Milling Brown 5R	20g	1	20g
74	Remazol Brill. Orange 3R	20g	1	20g
75	C. I. Acid Yellow 23	15g	1	15g
76	DIRECT PAPER YELLOW G	15g	1	15g
77	Mikacion Brilliant Red 5BS	5g	1	5g
78	C. I. Fluorescent Brightening Agent 90	15g	1	15g
79	C. I. Direct Black 22	15g	1	15g
80	C. I. Direct Yellow 28	15g	1	15g
81	C. I. Direct Red 52	15g	1	15g
82	C. I. Direct Blue 86	15g	1	15g
83	C. I. Direct Blue 87	20g	1	20g
84	C. I. Acid Red 18	20g	1	20g
85	Sumikaron Navy Blue S-GL	20g	1	20g
86	Sumikaron Yellow Brown S-2RL	20g	1	20g
87	Sumikaron Red E-FBL	20g	1	20g
88	Sumikaron Rubine SE-GL	20g	1	20g
89	ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム	25g	1	25g
90	アミド硫酸アンモニウム	25g	2	50g
91	1-オクタンスルホン酸ナトリウム	25g	1	25g
92	p-トルエンスルホン酸 一水和物	25g	2	50g
93	OCB 混合標準液	100ml	1	100ml
94	D-ペプチドC	10g	1	10g
95	メタスルホン酸エチル	25g	1	25g
96	ビオチン	100ml	1	100mg
97	Cys-D-Peptide C	2g	1	2g
98	ニンヒドリン	25g	1	25g
99	ピリドキシン塩酸塩	25g	1	25g
100	ジメチルスルホキシド	100ml	1	10ml
101	N6-ベンジルアデニン	25g	1	25g
102	YEAST NITROGEN BASE	100g	1	100g
103	40%Acrylamide/Bis solution 37.5 : 1	500ml	1	500ml

104	TEMED NNNN-tetra methyl etylene diamine	5ml	1	5ml
105	Ethidium Bromide solution 10mg/ml	10ml	1	10ml
106	Dye solution	10ml	1	10ml
107	リボヌクレアーゼ A ウシ膵臓由来	25mg	1	25mg
108	2×Gel Loading Dye	1ml	1	1ml
109	Ethachinmate	0.2ml	1	0.2ml
110	3M Sodium Acetate (pH5.2)	1ml	1	1ml
111	70%グルタルアルデヒド溶液	2ml	5	10ml
112	5-ブロモ-4-クロロ-3-インドリル-β-ガラクトピラノシド	100mg	1	100mg
113	Ammonium Persulfate	10g	1	10g
114	プロティナーゼ k	100mg	1	100mg
115	アクロモペピチダーゼ	1g	1	1g
116	クロラムフェニコール	10mg	1	10mg
117	クエン酸一水和物	25g	5	100g
118	D-(+) -ガラクトース	25g	1	25g
119	マルトース一水和物	25g	1	25g
120	フタル酸水素カリウム	25g	1	25g
121	L-(+) -アラビノース	25g	1	25g
122	MES	25g	1	25g
123	ガラクツロン酸一水和物	25g	1	25g
124	エチレンジアミン四酢酸	25g	1	25g
125	D-(+) -キシロース	25g	1	25g
126	エルマン試薬	1g	1	1g
127	サイトカイニン	25g	1	25g
128	EBT (Eriochrome Black T) 指示薬廃液	100ml	1	100ml
129	ニトロプルシド Na 廃液	500ml	1	200ml
130	ジクロロメタン	3L	2	6L
131	Sumitex Resin NS-230	0.5kg	1	0.5kg
132	Sumitex Resin NS-230	1kg	1	1kg
133	Sumitex Accelerator X-110	1kg	1	0.8kg
134	モノオレイルリン酸エステル	20L	1	20L
135	ホルマリン廃液	20L	1	5L
136	フェノール廃液 (各態窒素)	3L	1	3L
137	アラビノース	100g	1	50g
138	アスコルビン酸	500g	1	450g
139	フェニルエチルエーテル	25g	1	25g
140	過酸化ベンゾイル (75%)	100g	1	90g

141	ジフェニルカルバジド	25g	2	45g
142	β シクロデキストリン	25g	3	70g
143	ブロモチモールブルー	25g	2	50g
144	ブロモフェノールブルー	25g	2	50g
145	メチレンブルー	25g	1	20g
146	クエン酸 1 水和物	25g	1	25g
147	1,8-ジアザビシクロ [540] -7 ウンデセン	25g	1	25g
148	ブロモフェノールブルー	1g	2	2g
149	(フタロシアニナト) すず (II)	1g	2	2g
150	L-システイン	25 g	1	10 g
151	18-クラウン-6	25 g	2	50 g
152	Didodecyldimethylammonium bromide	5 g	1	5 g
153	6-ヘキサノラクトン	300ml	1	300ml
154	Poly(ethylene glycol) methyl ether	250g	1	250g
155	Polyethylene Glycol 2000	500g	1	500g
156	Polypropylene Glycol	500g	1	500g
157	1,1,1-トリス (ヒドロキシメチル) プロパン	500g	1	500g
158	1,6-ヘキサンジオール	500g	1	500g
159	ペンタエリトリール	500g	1	500g
160	p-ヒドロキシケイ皮酸	100g	1	100g
161	1-ヘキサデカノール	25g	1	25g
162	p-キシレン- α, α' -ジオール	25g	1	25g
163	10-ノナデカン	25g	1	25g
164	p-ヒドロキシベンズアルデヒド	25g	1	25g
165	Poly(ethylene glycol) dimethyl ether	50ml	1	50ml
166	2-Hydroxy-1-naphthalaldehyde	25g	1	25g
167	12-トリコサノン	25g	1	25g
168	10-ウンデセン 1-オール	25ml	1	25mL
169	Hexa(ethylene glycol)	25g	1	25g
170	ペンタエチレングリコール	10g	1	10g
171	ジエチレングリコールビス (2-クロロエチル) エーテル	25g	1	25g
172	poly(ethylene glycol 400 dicarylate)	25g	8	200g
173	カリウム tert-ブトキシド	250g	1	250g
174	triethoxysilane	10g	2	20g
175	m-ヒドロキシ安息香酸	10g	1	10g
176	2,5-キシレノール	25g	1	25g
177	4-biphenylcarboxylic acid	25g	1	25g

178	4,4'-チオビス(6-tert-ブチル-m-クレゾール)	25g	1	25g
179	5,7-diiodo-8-hydroxyquinoline	50g	1	50g
180	1-ノナノール	25g	1	25g
181	2-ブロモエタノール	25g	1	25g
182	プロトカテク酸水和物	10g	1	10g
183	1,2-ヒドロキステアリン酸	25g	1	25g
184	シアヌル酸	25g	1	25g
185	2-メシチレンスルホン酸二水和物	5g	1	5g
186	臭化 p-ニトロベンジル	25g	1	25g
187	p-anisoyl chloride	25g	1	25g
188	酢酸 4-ビニルフェニル	5g	1	5g
189	ベンジルブロミド	25g	1	25g
190	tetraethylphosphonium chloride	1g	1	1g
191	3-hydroxy-2-quinoxaline-carboxylic acid	5g	1	5g
192	2,3-dimercapto-1-propanol tributyrat	1g	1	1g
193	ヘキサフルオロリン酸カリウム	5g	1	5g
194	3-(triphenylphosphonio)propane-1-sulfonic acid tosylate	5g	1	5g
195	メルカプトメチルトリメトキシシラン (LS-535)	5g	1	5g
196	(トリメチルシリル)メチルアミン (LS-560)	10g	1	10g
197	ジクロロ(メチル)フェニルシラン (LS-1490)	25g	1	25g
198	オクラデシルトリエトキシシラン (LS-6970)	25g	1	25g
199	ジメチルイソプロピルクロロシラン (LS-825)	10g	1	10g
200	ジクロロヘキシルメチルシラン (LS-1700)	25g	1	25g
201	1,3-ジクロロテトライソプロピルジシロキサン (LS-7612)	100g	1	100g
202	lithol rubin BCA	25g	1	25g
203	ヘキサエチレングリコール	5g	1	5g
204	2-オクタン	100g	1	100g
205	エチレングリコール	100g	2	200g
206	カルバゾール	25g	1	25g
207	3,5-dihydroxybenzaldehyde	1g	3	3g
208	ペンタエチレングリコール	5g	1	5g
209	アクリル系モノマー類(ポリ容器保管)	100ml	6	600g
210	アクリル系モノマー類(ポリ容器保管)	250ml	1	250g

211	アクリル系モノマー類（缶保管）	200ml	1	200ml	
212	廃液（含ハロ、含水）	20L	1	20L	容器回収
213	薬品付着ゴミ	45L	1	45L	
214	廃液（有機）	20L	1	20L	容器回収
215	廃液（含ハロゲン）	20L	1	20L	容器回収
216	廃液（含ハロ、含水）	20L	1	20L	容器回収
217	廃プラスチック類（4 5L ゴミ袋に収集）	5kg	1	5kg	
218	可燃性回収溶媒 ※要容器回収	20L	6	120L	容器回収
219	ビタミンE	25g	1	25g	
220	グリチルリチン	25g	1	25g	
221	トルイジンブルー ○	25g	1	25g	
222	デオキシコール酸	25g	1	25g	
223	18-β-グリチルリチン酸	5g	1	5g	
224	フタル酸ジシクロヘキシルエステル	5g	1	5g	
225	フタル酸ジシクロヘキシルエステル	25g	1	25g	
226	安息香酸コレステロール	5g	1	5g	
227	パルミチン酸メチル標準品	5g	1	5g	
228	フェオホルバイド a	50mg	1	50mg	
229	アミグダリン【劇物】	1g	1	1g	
230	デキサメサゾン	5g	1	5g	
231	ドータイト クロモテール	100mg	1	100mg	
232	ボルディン	5g	1	5g	
233	スルファミン酸	25g	1	25g	
234	硫酸第二セリウムアンモニウム・2水和物	25g	1	25g	
235	硫酸第二チタン	25g	1	25g	
236	酢酸カリウム	25g	1	25g	
237	フェノールレッド	5g	1	5g	
238	ピクリルクロリド	25g	1	25g	
239	p-ジメチルアミノベンジリデンロダニン	25g	1	25g	
240	テルピネン-4-オール	25g	1	25g	
241	ボルネオール	25g	1	25g	
242	ニンヒドリン	25g	1	25g	
243	モリブデン酸	25g	1	25g	
244	パンクレアチン	25g	1	25g	
245	フタル酸水素カリウム	25g	1	25g	
246	n-ノナデカン	25g	1	25g	
247	ブルーテトラゾリウム	1g	1	1g	

248	フマル酸	25g	1	5g
249	抱水クロラール	25g	1	5g
250	硫酸第二セリウム	25g	1	25g
251	ローダミンB	25g	1	25g
252	メタ過ヨウ素酸ナトリウム	25g	1	25g
253	リノール酸	25g	1	25g
254	スルファニル酸	25g	1	5g
255	1,3-ナフタレンジオール	1g	3	1g
256	α -テルピネオール	5g	1	5g
257	L-チロシン	5g	1	5g
258	α -ナフトールフタレイン	1g	1	1g
259	ヒドロサルファイトナトリウム	25g	1	25g
260	p-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	25g	1	25g
261	ヒドラメチルノン原体	5g	1	5g
262	パラオキシ安息香酸イソブチル	10g	1	10g
263	バリアミンブルーB 塩酸塩	1g	1	1g
264	p-ヒドロキシベンズアルデヒド	5g	1	5g
265	ロジゾン酸ナトリウム	1g	1	1g
266	ブロムフェノールブルー	1g	1	1g
267	フェノールインドフェノールナトリウム塩	1g	1	1g
268	ベンゾ [α] ピレン	1g	1	1g
269	チモールフタレイン	1g	1	1g
270	ナフトレゾルシン	1g	1	1g
271	N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	1g	1	1g
272	β -ナフトキノリン	25g	1	25g
273	α -ナフチルアミン	25g	1	25g
274	ケイ皮アルコール	25g	1	25g
275	ジフェニルカルバジド	25g	1	25g
276	カンフル酸	25g	1	25g
277	アリザリンエローG	25g	1	25g
278	ジフェニル	25g	1	25g
279	酸性クエン酸ソーダ	25g	1	25g
280	塩酸ベルベリン	25g	1	25g
281	クロトリマゾール	10g	1	10g
282	ケレモル	25g	1	25g
283	L-システイン塩酸塩一水和物	25g	1	25g
284	サリチル酸エチル	25g	1	25g

285	クロタミトン	25g	1	25g
286	オレンジ II	25g	1	25g
287	コンゴレッド	25g	1	25g
288	O-ジアニシジン	25g	1	25g
289	ケイ皮酸	25g	1	25g
290	アラントイン	5g	1	5g
291	クルクミン	1g	1	1g
292	p-アミノアセトフェノン	25g	1	25g
293	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	5g	1	5g
294	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	25g	1	25g
295	キノリンイエロー	25g	1	25g
296	塩酸ジメチル-p-フェニレンジアミン	25g	1	5g
297	アウリントリカルボン酸アンモニウム	1g	3	1g
298	グリココル	5g	1	5g
299	塩酸テトラカイン	5g	1	5g
300	アミノ安息香酸エチル	10g	1	10g
301	γ , γ' -ジピリジル	1g	1	1g
302	キシレノールオレンジ	100mg	2	100mg
303	キナルジンレッド	100mg	2	100mg
304	アコニチン	1g	1	1g
305	塩酸メトキシフェナミン	1g	1	1g
306	2,6-ジクロルフェノールインドフェノールナトリウム	1g	1	1g
307	クリセン	1g	1	1g
308	o-クレゾールフタレインコンプレクソン	1g	1	1g
309	塩酸フェニルヒドラジン	25g	1	25g
310	カプサイシン標準品	20mg	1	20mg
311	D- α -ガラクトロン酸	5g	1	5g
312	カルバゾール	25g	1	25g
313	グリチルリチン	25g	1	25g
314	D-グルクロン酸	5g	1	5g
315	クロラムフェニコール	5g	1	5g
316	シネフリン	25g	1	25g
317	1,8-ジヒドロキシアントラキノン	25g	1	25g
318	D(-)-酒石酸	1g	1	1g
319	酒石酸シネフリン	25g	1	25g
320	セバチン酸ジメチル	25g	1	25g
321	ダンシルヒドラジン	5g	1	5g

322	ナリンギン	25g	1	25g	
323	リン酸トリフェニル	25g	1	25g	
324	4-ブロムメチル-7-メトキシクマリン	1g	1	1g	
325	3,3'-ジチオジプロピオン酸	5g	1	5g	
326	塩化第一銅	500ml	1	350g	
327	リン酸水素ニカリウム	500g	1	500g	
328	高純度クロム	25g	1	25g	
329	鉛（粒状）	25g	1	25g	
330	高純度アンチモン 粉末	25g	2	50g	
331	酸化ニッケル（Ⅱ）	25g	1	25g	
332	塩化コバルト	25g	1	25g	
333	塩化リチウム	25g	2	25g	
334	三酸化モリブデン	25g	1	25g	
335	12 モリブド（Ⅵ）リン酸 n 水和物	25g	1	25g	
336	タングステン（粉末）	25g	2	50g	
337	炭酸水素アンモニウム	500g	1	400g	
338	硝酸アンモニウム	500g	1	500g	
339	塩化バリウム	500g	1	25g	
340	塩化すず二水和物	500g	1	100g	
341	硫酸アルミニウム	500g	1	500g	
342	塩化カルシウム二水和物	500g	1	500g	
343	硝酸ニッケル（Ⅱ）六水和物	500g	1	500g	
344	リン酸水素ニカリウム	500g	1	500g	
345	塩素酸カリウム	500g	1	500g	
346	リン酸二水素ナトリウム	500g	1	500g	
347	酸化ニッケル	500g	1	500g	
348	酸化アルミニウム	500g	1	500g	
349	硝酸アルミニウム 9 水和物	500g	1	500g	
350	臭化カリウム	500g	2	1000g	
351	塩化第一鉄（四水和物）	500g	1	500g	
352	活性アルミナ	500g	1	500g	
353	酸化アルミニウム（細胞磨砕用）	500g	1	500g	
354	炭酸ナトリウム	50g	1	40g	
355	硝酸カリウム	25g	1	20g	
356	炭酸水素ナトリウム	25g	1	25g	
357	炭酸ナトリウム	25g	1	25g	
358	COD 廃水（硝酸銀含有）	5L	1	5L	

359	塩酸+硝酸 混合液	500ml	1	500ml
360	硝酸	300ml	1	300ml
361	ホウ酸ナトリウム	500g	1	50g
362	四ホウ酸ナトリウム (10 水和物)	500g	3	1.5kg
363	四ほう酸カリウム四水和物	500g	1	500g
364	酸化アルミニウム	500g	1	200g
365	硝酸アルミニウム (9 水和物)	500g	1	500g
366	硝酸マンガン (Ⅱ) 五水和物	500g	1	100g
367	酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	500g	1	50g
368	2,4,6-トリニトロフェノール	25g	2	5g
369	けい素標準液 (1000ppm)	100ml	2	200ml
370	鉄 (60mesh)	500g	1	100g
371	亜鉛 (粒状)	500g	1	100g
372	はくとう土 (カオリン)	500g	2	1kg
373	アルギン酸ナトリウム 100~150cP	500g	1	500g
374	部分安定化ジルコニア KZ-3Y	1.5kg	1	1.5kg
375	タルク	500g	1	500g
376	マグネシウムエトキシド	100g	1	80g
377	活性アルミナ	500g	1	200g
378	炭化けい素	500g	1	500g
379	酸化アルミニウム (アルミナ 純度 98.1%)	500g	1	300g
380	鋳物廃砂	500g	1	400g
381	ネオビード (活性アルミナタイプ吸着剤)	1kg	1	1kg
382	酸化イットリウム	1kg	1	1kg
383	酸化ジルコニウム	1kg	1	1kg
384	アスカライト (水酸化ナトリウム 80%)	500g	1	500g
385	スペクトロメルト A10 (四ホウ酸ニリチウム)	1kg	1	1kg
386	窒化けい素	500ml	1	200g
387	生石灰	200ml	1	150g
388	塩化リチウム	500g	1	100g
389	1M-硫酸	500ml	1	500ml
390	0.05M-よう素溶液	500ml	2	1L
391	0.05M-硫酸	500ml	1	500ml
392	0.5M-塩酸	500ml	1	200ml
393	0.1M-チオ硫酸ナトリウム溶液	500ml	1	300ml
394	塩酸廃液	500ml	1	500ml
395	塩酸廃液	500ml	1	300ml

396	ピロリン酸ナトリウム	500g	1	450g	
397	ヘキサメタリン酸ナトリウム	500g	1	450g	
398	炭酸ナトリウム	500g	1	500g	
399	DPD 指示薬	500g	1	100g	
400	酸化マグネシウム	500g	1	500g	
401	炭酸亜鉛（塩基性）	500g	1	500g	
402	酢酸ナトリウム	500g	1	450g	
403	塩化カルシウム	500g	1	450g	
404	塩化カリウム	500g	1	450g	
405	リン酸一カリウム	500g	1	200g	
406	炭酸カリウム	500g	1	450g	
407	炭酸水素ナトリウム	500g	1	450g	
408	硝酸ストロンチウム	500g	1	450g	
409	硝酸リチウム	500g	1	450g	
410	リン酸水素ニアンモニウム	500g	1	450g	
411	硫酸水素カリウム	500g	1	500g	
412	硝酸アンモニウム鉄	500g	1	500g	
413	ギ酸ナトリウム	500g	1	450g	
414	クエン酸鉄	500g	1	450g	
415	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム二水和物	500g	1	450g	
416	Chlorine Tablets	500g	1	150g	
417	空ガロン瓶（ガラス廃棄物）	0L	19	0L	
418	廃液（重金属）	3L	2	6L	