

仕 様 書

- 1 名称 産業廃棄物収集運搬・処理業務
- 2 業務内容
受託者は、保管場所から、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物を収集運搬し処分するものである。
- 3 保管場所 札幌市衛生研究所（札幌市白石区菊水9条1丁目5-22）
1階 スクリーニング検査室A
- 4 搬出量
汚泥（廃試薬） 19.019 kg
汚泥（廃試薬取扱注意） 0.044 kg
廃油（廃試薬） 1.834 kg
特廃油（廃試薬） 1.681 kg
特廃酸（廃試薬） 4.647 kg
なお、試薬の種類は別添のとおり。
- 5 履行期限 令和7年3月31日
- 6 廃試薬の荷姿、性状
廃試薬は、粉状、液状又は有機溶媒に溶けている状態であり、各容器又はアンプルに入っている。
- 7 業務の完了届
受託者は、業務が完了後、速やかに完了届及び産業廃棄物管理票を受託者に提出すること。
- 8 環境マネジメントの推進
受託者は、本市の「環境マネジメントシステム」に準じ、環境負荷の低減、環境汚染の防止に努めること。
- 9 その他
本仕様書に疑義が生じた時は、委託者と受託者が協議のうえ決定するものとする。

内 訳 書

	薬品名	薬品分類	本数	数量	単位	保管場所
1	ワコーゲル C-200	汚泥(廃試薬)	1	597	g	スクリーニング検査室A
2	ワコーゲル C-200	汚泥(廃試薬)	1	632	g	
3	ポリエチレングリコール 500,000	汚泥(廃試薬)	1	146	g	
4	グリシン	汚泥(廃試薬)	1	566	g	
5	L-グルタミン酸	汚泥(廃試薬)	1	1086	g	
6	L-3-Phenyllactic acid, 98%	汚泥(廃試薬)	1	6	g	
7	アデニン	汚泥(廃試薬)	1	22	g	
8	ピメリン酸	汚泥(廃試薬)	1	25	g	
9	3-メチルグルタル酸	汚泥(廃試薬)	1	51	g	
10	ETHYLMALONIC ACID	汚泥(廃試薬)	1	24	g	
11	DOTITE HPPA p-Hydroxyphenylpropionic acid	汚泥(廃試薬)	1	12	g	
12	DL- α -リボ酸	汚泥(廃試薬)	1	26	g	
13	DL-beta-PHENYLLACTIC ACID	汚泥(廃試薬)	1	57	g	
14	2,8-DIHYDROXYADENINE	汚泥(廃試薬)	1	17	g	
15	p-ヒドロキシフェニル酢酸	汚泥(廃試薬)	1	131	g	
16	グルタル酸	汚泥(廃試薬)	1	88	g	
17	コール酸	汚泥(廃試薬)	1	127	g	
18	アジピン酸	汚泥(廃試薬)	1	101	g	
19	アジピン酸	汚泥(廃試薬)	1	104	g	
20	グリオキシル酸一水和物	汚泥(廃試薬)	1	31	g	
21	スベリン酸	汚泥(廃試薬)	1	123	g	
22	TRIMESIC ACID	汚泥(廃試薬)	1	41	g	
23	DL- α -HYDROXY-ISOVALERIC ACID	汚泥(廃試薬)	1	21	g	
24	DIHYDRO-L-OROTIC ACID	汚泥(廃試薬)	1	18	g	
25	DIHYDRO-L-OROTIC ACID	汚泥(廃試薬)	1	18	g	
26	Heptadecanoic Acid	汚泥(廃試薬)	1	6	g	
27	Norit® SX-3	汚泥(廃試薬)	1	447	g	
28	Norit® "SX Plus"	汚泥(廃試薬)	1	481	g	
29	ポリエチレングリコール 6000	汚泥(廃試薬)	1	576	g	
30	UltraPure Urea	汚泥(廃試薬)	1	1990	g	
31	塩酸グリシンエチルエステル	汚泥(廃試薬)	1	121	g	
32	硫酸鉄(II)七水和物	汚泥(廃試薬)	1	38	g	
33	Dehydroepiandrosterone	汚泥(廃試薬)	1	19	g	
34	Pregnenolone	汚泥(廃試薬)	1	74	g	
35	17 α -Hydroxypregnenolone	汚泥(廃試薬)	1	13	g	
36	オルタニル酸	汚泥(廃試薬)	1	115	g	
37	β -(2-THIENYL)-DL-ALANINE	汚泥(廃試薬)	1	19	g	
38	β -(2-THIENYL)-DL-ALANINE	汚泥(廃試薬)	1	22	g	
39	β -(2-THIENYL)-DL-ALANINE	汚泥(廃試薬)	1	19	g	
40	β -(2-THIENYL)-DL-ALANINE	汚泥(廃試薬)	1	19	g	
41	β -(2-THIENYL)-DL-ALANINE	汚泥(廃試薬)	1	18	g	
42	β -(2-THIENYL)-DL-ALANINE	汚泥(廃試薬)	1	19	g	
43	エチレンジアミン四酢酸	汚泥(廃試薬)	1	110	g	
44	L-トレオニン	汚泥(廃試薬)	1	46	g	
45	L-アルギニン	汚泥(廃試薬)	1	102	g	
46	L-セリン	汚泥(廃試薬)	1	128	g	
47	L-システイン	汚泥(廃試薬)	1	128	g	
48	L-オルニチン塩酸塩	汚泥(廃試薬)	1	121	g	
49	L-チロシン	汚泥(廃試薬)	1	100	g	
50	L- α -アラニン	汚泥(廃試薬)	1	104	g	
51	L-アスパラギン一水和物	汚泥(廃試薬)	1	45	g	
52	D-Tyrosine	汚泥(廃試薬)	1	12	g	
53	D-Tyrosine	汚泥(廃試薬)	1	12	g	
54	D-アロイソロイシン	汚泥(廃試薬)	1	20	g	
55	L-allo-isoleucine	汚泥(廃試薬)	1	2	g	
56	L-シトルリン	汚泥(廃試薬)	1	167	g	
57	L-グルタミン	汚泥(廃試薬)	1	112	g	
58	L-バリン	汚泥(廃試薬)	1	144	g	
59	L-メチオニン	汚泥(廃試薬)	1	117	g	
60	L-フェニルアラニン	汚泥(廃試薬)	1	91	g	
61	L-iso-ロイシン	汚泥(廃試薬)	1	144	g	
62	アミノH酸	汚泥(廃試薬)	1	118	g	
63	DL-ノルバリン	汚泥(廃試薬)	1	124	g	
64	DL-ノルロイシン	汚泥(廃試薬)	1	82	g	
65	0-アミノベンゼンスルホン酸	汚泥(廃試薬)	1	12	g	
66	0-アミノベンゼンスルホン酸	汚泥(廃試薬)	1	13	g	
67	0-アミノベンゼンスルホン酸	汚泥(廃試薬)	1	13	g	
68	0-アミノベンゼンスルホン酸	汚泥(廃試薬)	1	13	g	
69	0-アミノベンゼンスルホン酸	汚泥(廃試薬)	1	12	g	
70	0-アミノベンゼンスルホン酸	汚泥(廃試薬)	1	102	g	
71	スルファミン酸アンモニウム	汚泥(廃試薬)	1	115	g	
72	スルファミン酸アンモニウム	汚泥(廃試薬)	1	77	g	
73	スルファミン酸アンモニウム	汚泥(廃試薬)	1	89	g	
74	p-アミノ安息香酸	汚泥(廃試薬)	1	113	g	
75	アミド硫酸アンモニウム	汚泥(廃試薬)	1	116	g	
76	p-クロロ安息香酸	汚泥(廃試薬)	1	118	g	
77	m-クロロ安息香酸	汚泥(廃試薬)	1	146	g	
78	m-ニトロ安息香酸	汚泥(廃試薬)	1	119	g	
79	p-ニトロ安息香酸	汚泥(廃試薬)	1	117	g	
80	Hydrocortisone (Kendall's compound F)	汚泥(廃試薬)	1	26	g	
81	TESTOSTERONE	汚泥(廃試薬)	1	26	g	
82	17-HYDROXYPROGESTERONE, (17-OHP)	汚泥(廃試薬)	1	16	g	
83	17-HYDROXYPROGESTERONE, (17-OHP)	汚泥(廃試薬)	1	16	g	
84	17-HYDROXYPROGESTERONE, (17-OHP)	汚泥(廃試薬)	1	16	g	
85	17-HYDROXYPROGESTERONE, (17-OHP)	汚泥(廃試薬)	1	16	g	

86	4-Pregnen-11b,17a-diol-3,20-dione (21-DOF)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
87	4-Pregnen-11b,17a-diol-3,20-dione (21-DOF)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
88	Deoxycorticosterone (DOC)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
89	Δ 4-Androstene-3,17-dione	汚泥(廃試薬)	1	26	g
90	Reichstein's Substance S (11-Deoxycortisol, 11-DOF)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
91	5-Pregnen-3 β -ol-20-one	汚泥(廃試薬)	1	26	g
92	CORTICOSTERONE	汚泥(廃試薬)	1	26	g
93	PROGESTERONE	汚泥(廃試薬)	1	26	g
94	DEHYDROISOANDROSTERONE (DHEA)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
95	DEHYDROISOANDROSTERONE (DHEA)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
96	CORTISONE (Kendall's compound E)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
97	17 α -Hydroxypregnenolone (17-OHPreg)	汚泥(廃試薬)	1	26	g
98	11 β -Hydroxyprogesterone	汚泥(廃試薬)	1	26	g
99	L-Saccharopine	汚泥(廃試薬)	1	21	g
100	水酸化カリウム	汚泥(廃試薬)	1	190	g
101	水酸化カリウム	汚泥(廃試薬)	1	561	g
102	ほう酸	汚泥(廃試薬)	1	372	g
103	ほう酸	汚泥(廃試薬)	1	555	g
104	レザズリンナトリウム	汚泥(廃試薬)	1	43	g
105	4-methylumbelliferone	汚泥(廃試薬)	1	44	g
106	5-アミノキノリン	汚泥(廃試薬)	1	52	g
107	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド	汚泥(廃試薬)	1	111	g
108	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド	汚泥(廃試薬)	1	125	g
109	p-ニトロアニリン	汚泥(廃試薬)	1	121	g
110	ヨウ化ナトリウム	汚泥(廃試薬)	1	77	g
111	chacoal,activated	汚泥(廃試薬)	1	609	g
112	ammonium pentaborate,250g	汚泥(廃試薬)	1	256	g
113	diethyl dithiophosphate, ammonium salt, 95%	汚泥(廃試薬)	1	302	g
114	スダン I	汚泥(廃試薬)	1	168	g
115	スダン II	汚泥(廃試薬)	1	177	g
116	スダン III	汚泥(廃試薬)	1	213	g
117	スダン IV	汚泥(廃試薬)	1	115	g
118	スダンブラックB	汚泥(廃試薬)	1	164	g
119	1B 411 Gentiana-violett	汚泥(廃試薬)	1	46	g
120	3,5-DiBr-PAESA	汚泥(廃試薬)	1	11	g
121	5-Br-PSAA	汚泥(廃試薬)	1	12	g
122	Coomassie Blue R250	汚泥(廃試薬)	1	208	g
123	PAR	汚泥(廃試薬)	1	12	g
124	TAMSMB	汚泥(廃試薬)	1	13	g
125	TPP	汚泥(廃試薬)	1	13	g
126	TTMAPP	汚泥(廃試薬)	1	12	g
127	TTMAPP	汚泥(廃試薬)	1	12	g
128	アミドブラック 10B	汚泥(廃試薬)	1	38	g
129	テオフィリン	汚泥(廃試薬)	1	128	g
130	プロモチモールブルー	汚泥(廃試薬)	1	115	g
131	プロモフェノールブルー	汚泥(廃試薬)	1	24	g
132	メチルイエロー	汚泥(廃試薬)	1	46	g
133	o-フタルアルデヒド	汚泥(廃試薬)	1	82	g
134	3-メチル-2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾン塩酸塩一水和物	汚泥(廃試薬)	1	104	g
135	alcian blue	汚泥(廃試薬)	1	10	g
136	meso-Tetra(4-carboxy-phenyl)Porphine	汚泥(廃試薬)	1	12	g
137	o-Dianisidine Tetrazotized (fast blue saltBN)	汚泥(廃試薬)	1	160	g
138	o-Dianisidine Tetrazotized (fast blue saltBN)	汚泥(廃試薬)	1	237	g
139	o-DIANISIDINE	汚泥(廃試薬)	1	24	g
140	Aminophylline	汚泥(廃試薬)	1	40	g
141	Ferrocenium hexafluorophosphate	汚泥(廃試薬)	1	43	g
142	3-メルカプト-1,2-プロパンジオール	汚泥(廃試薬)	1	89	g
143	8-アニリノ-1-ナフタリンスルホン酸アンモニウム	汚泥(廃試薬)	1	123	g
144	8-アニリノ-1-ナフタリンスルホン酸マグネシウム塩	汚泥(廃試薬)	1	48	g
145	バルプロ酸ナトリウム	汚泥(廃試薬)	1	167	g
146	4-methylumbelliferyl- β -D-galactopyranosid	汚泥(廃試薬)	1	8	g
147	4-methylumbelliferyl- β -D-galactopyranosid	汚泥(廃試薬)	1	8	g
148	5-プロモ-4-クロロ-3-インドリル β -D-ガラクトピラノシド	汚泥(廃試薬)	1	12	g
149	p-Nitrophenyl- β -D-galactopyranoside Pure AR	汚泥(廃試薬)	1	15	g
150	p-Nitrophenyl- β -D-galactopyranoside Pure AR	汚泥(廃試薬)	1	17	g
151	Tetracyclin Hydrochlorid	汚泥(廃試薬)	1	73	g
152	Tetracyclin Hydrochlorid	汚泥(廃試薬)	1	74	g
153	キシレンシアンオールFF	汚泥(廃試薬)	1	170	g
154	N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)	汚泥(廃試薬)	1	231	g
155	N,N'-メチレンビスアクリルアミド	汚泥(廃試薬)	1	162	g
156	1,9-dimethyl-methylene blue	汚泥(廃試薬)	1	26	g
157	1,9-dimethyl-methylene blue	汚泥(廃試薬)	1	26	g
158	DL-ホモシスチン	汚泥(廃試薬)	1	26	g
159	N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	汚泥(廃試薬)	1	103	g
160	ギ酸アンモニウム	汚泥(廃試薬)	1	231	g
161	L-ホモシスチン	汚泥(廃試薬)	1	8	g
162	o-(4-Nitrobenzyl)hydroxylamine, hydrochloride	汚泥(廃試薬取扱注意)	1	22	g
163	o-(4-Nitrobenzyl)hydroxylamine, hydrochloride	汚泥(廃試薬取扱注意)	1	22	g
164	オクタン酸	廃油(廃試薬)	1	80	mL
165	Pentadeuterobenzylalkohol	廃油(廃試薬)	1	13	mL
166	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
167	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
168	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
169	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
170	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
171	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
172	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
173	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
174	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
175	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
176	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL

177	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
178	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
179	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
180	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
181	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
182	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
183	N,O-ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	廃油(廃試薬)	1	3	mL
184	塩化アセチル	廃油(廃試薬)	1	154	mL
185	塩化アセチル	廃油(廃試薬)	1	247	mL
186	イソ吉草酸	廃油(廃試薬)	1	170	mL
187	トリフルオロ酢酸	廃油(廃試薬)	1	288	mL
188	トリフルオロ酢酸	廃油(廃試薬)	1	828	mL
189	ガスクロマトエステル化用 10%-塩酸1-ブタノール溶液 1-ブタノール90%含有	特廃油(廃試薬)	1	3	mL
190	Acetyl-d3 chloride	特廃油(廃試薬)	1	148	mL
191	DOTITE ADA	特廃油(廃試薬)	1	116	mL
192	chlorotrimethylsilane 98%	特廃油(廃試薬)	1	68	mL
193	シゅう酸ビス(2,4-ジニトロフェニル)	特廃油(廃試薬)	1	21	mL
194	油性ウレタントップブラック	特廃油(廃試薬)	1	515	mL
195	ペイントうすめ液	特廃油(廃試薬)	1	810	mL
196	酢酸	特廃酸(廃試薬)	1	738	mL
197	酢酸	特廃酸(廃試薬)	1	715	mL
198	酢酸	特廃酸(廃試薬)	1	824	mL
199	酢酸	特廃酸(廃試薬)	1	822	mL
200	酢酸	特廃酸(廃試薬)	1	821	mL
201	ギ酸	特廃酸(廃試薬)	1	727	mL

風袋込み重量は、1g未満は1gとして、小数点以下は切り捨てで計上