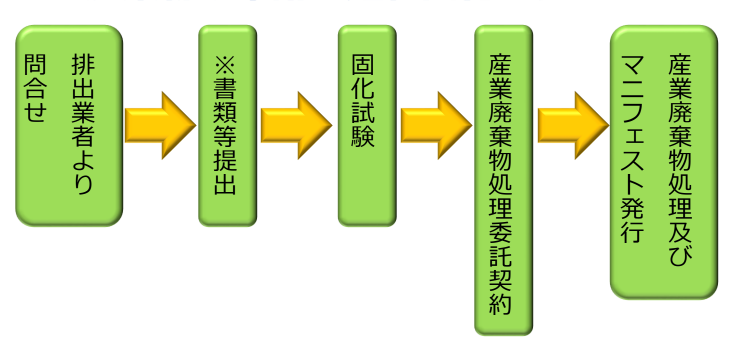
~ 廃棄物の申請~造粒固化 フロー ~



※必要提出書類

- ・溶出試験表 (受入基準は右記の通り)
- ・サンプル
- ・発生工程図
- ・成分分析表(必要に応じて)
- ・廃棄物データシート(WDS)

造粒固化受入基準

溶出試験 (mg/ℓ以下)

No.	分析項目	受 入 基 準 値	
		鉱さい	燃え殻, ばいじん, 汚泥
1	アルキル水銀化合物	不検出	不検出
2	水銀及びその化合物	0.005	0.005
3	カドミウム及びその化合物	0.09	0.09
4	鉛及びその化合物	0.3	0.3
5	有機燐(リン)化合物	1	1
6	六価クロム化合物	1.5	1.5
7	砒素及びその化合物	0.3	0.3
8	シアン化合物	1	1
9	РСВ	0.003	0.003
10	トリクロロエチレン	0.1	0.1
11	テトラクロロエチレン	0.1	0.1
12	ジクロロメタン	0.2	0.2
13	四塩化炭素	0.02	0.02
14	1,2―ジクロロエタン	0.04	0.04
15	1,1―ジクロロエチレン	1	1
16	1,2―ジクロロエチレン	0.4	0.4
17	1,1,1ートリクロロエタン	3	3
18	1,1,2―トリクロロエタン	0.06	0.06
19	1,3―ジクロロプロペン	0.02	0.02
20	チウラム	0.06	0.06
21	シマジン	0.03	0.03
22	チオベンカルブ	0.2	0.2
23	ベンゼン	0.1	0.1
24	セレン及びその化合物	0.3	0.3
25	ふっ素及びその化合物	24	24
26	ほう素及びその化合物	30	30
27	クロロエチレン	0.02	0.02
28	1,4―ジオキサン	0.5	0.5
29	ダイオキシン類(DXN)	_	3 ng-TEQ/g