

LiB処理候補施設リスト 例

添付1

●●県 業者数：● 施設数：●

※必ずしもPowerPoint形式である必要はない

NO.	事業者名	施設場所	処分方法	許可品目 LiB 処分方法 との合致	燃	汚	廃	廃	廃	紙	木	織	動	動	金	ガ	が	家	家	ば	処理能力	優良認定	参考文献 URL
					え	泥	油	酸	アルカリ類	く	く	物	物	属	ラ	れ	畜	い	第13号				
①	●●産業(株)	●●市●●町 12	1- 破碎・焼却・溶融	○	○	○															22.472t/日(汚泥)、20.280t/日(廃油)、11.568t/日(廃プラ類)、22.752t/日(その他の産業廃棄物)、22.752t/日(特管)	○	http://www....
②	●●リサイクルプラザ(株)	●●市●●町 ●●8	焼却・溶融	○	○	○															30m ³ /日(汚泥)、36m ³ /日(廃油)、56t/日(廃プラスチック類【含特管】)、106t/日(その他の産業廃棄物【含特管】)、36m ³ /日(特油)	○	http://www....
③	(株)●●環境	●●市●●町 26-1	3- 減容																		100t/日(廃プラ)	○	http://www....
④	(株)××商事	●●市●●町 ●●5-15	破碎・焼却	○	○	○	○	○	○												2基24H稼働 34.1t/日(廃プラ)、48t/日(混合)、22.5m ³ (汚泥)・28.5m ³ (廃油)/日 特管：2基24H稼働 22.5m ³ (汚泥)、28.5m ³ (廃油)、48t(廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物)/日	○	http://www....
⑤	●●産業(株)	●●市●●町 20-1-1	破碎																		120t/日(廃プラ)		http://www....

LiB処分方法例

- 焼却
- 熱分解
- 溶融
- 焼成
- 濃縮
- 固化
- 再生(燃料化)
- 再生(セメント原燃料化)

※上記に掲載がなくとも、LiBの処分方法は抽出対象となる。

アンケート調査・対面調査結果一覧表 例 (1)

添付3

業者名：●●環境(株)				
項目番号	項目	内容		
(1)	創立	19●●年 ●月 ●日		
(2)	従業員数	●名 (20●●年●月現在)		
(3)	事業内容	産業廃棄物処理業者		
(4)	資本金	●万円		
(5)	主要株主	●商事 (●株) ●セメント (●株)		
(6)	財務情報		売上高	利益
		2016年度	●	●
		2017年度	●	●
		2018年度	●	●
(7)	LiBが該当する許可品目	金属くず、廃プラスチック		
(8)	LiBの処理が可能な保有施設 (方式・種類を含む) 許可上の処分方法・再生方法	ロータリーキルン 焼却		
(9)	施設の処理能力	● t /日		
(10)	投入口の最大サイズ (縦×横 cm)	200×200		
(11)	施設の稼働率	約90% (土・日・祝の稼働を含む)		
(12)	車載用LiB燃焼処理の実績、今後の展望 (処理を実施していない場合、その理由 例：安全確保の理由、費用的な理由等)	車載用LiBは安全確保の観点から実施できていないが、実証試験ができるのであれば行いたい。現在のところの懸念事項は、●である。		
(13)	その他のLiB燃焼処理の実績、今後の展望 (処理を実施していない場合、その理由 例：安全確保の理由、費用的な理由等)	小型家電LiBを●年より処理しているが、効率的な処理のために●を行いたいと考えている。		

アンケート調査・対面調査結果一覧表 例 (2)

業者名：●●環境(株)

項目番号	項目	内容
(14)	輸送処理手順・方法・現時点での課題 (安全対策を含む)	●により絶縁後、●により輸送。処分前に●処理し、投入を行っている。●が現状の課題。
(15)	LiB燃焼時に発生するフッ化水素ガスに対する対策・知見	対策設備はなく、知見は有していない。
(16)	(LiBのマテリアルリサイクルが可能な施設の場合) 取り出される希少金属等のマテリアルリサイクル可能量	現時点で希少金属等の抽出は行っていない。
(17)	2020年度サンプル処理実験の現時点における対応可否、対応可能時期	サンプル処理実験はサンプルが無償で持ち込まれるようであれば対応可。 年度末は避けて実施したい。

処理施設フロー図、写真等

処理施設フロー図、写真等

事業実施のスケジュール（目安）

添付4

実施内容	連番	実施事項	5-6月	7-9月	10月-12月	1月-3月
(1) 文献調査	1	LiB処理候補施設リストの作成	●			
	2	アンケート・対面調査候補の絞り込み	●			
(2) 処理可能性のアンケート・対面調査	3	アンケートの作成、送付 対面調査票の作成、事前送付		●	●	
	4	アンケートの実施 対面調査の実施		●	●	
	5	アンケート・対面調査結果一覧表の作成 議事録の作成		●	●	
	6	サンプル処理実験先の抽出		●	●	
(3) 事業者調査結果まとめ	7	事業者調査結果まとめ				●
(4) その他	8	定例報告（1回程度/2か月）	●	●	●	●
	9	実績報告		中間報告		●