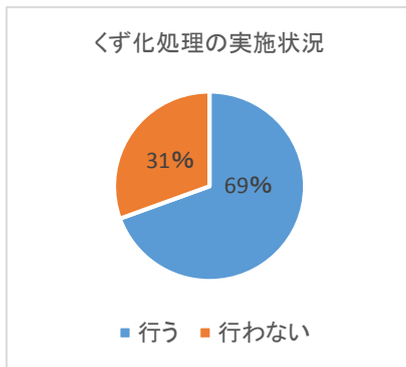


バルク貯槽のくず化処理 アンケート (2016年全検協事務局作成)
 アンケート回答数(72/ 170社 42.4%)

1. くず化処理の実施状況について

データの個数		構成比
1-1	計	
行う	50	69%
行わない	22	31%
総計	72	100%

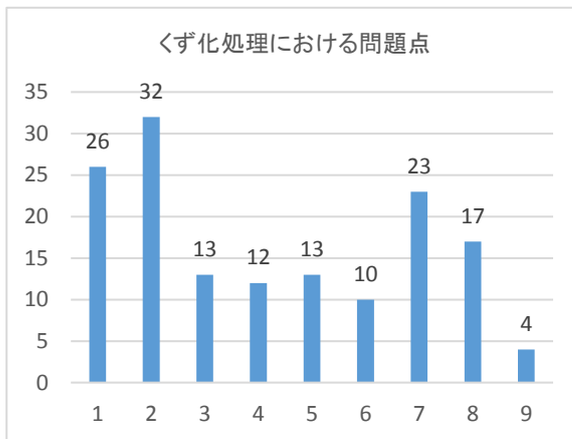


2. くず化処理における問題点 複数回答あり

No

1. 回収用貯槽が小さい
2. 保管場所がない
3. 残ガス回収が出来ない
4. 回収した残ガスの処理が出来ない
5. 油水分離槽が小さい
6. 要領が分からない
7. 人手不足
8. 採算が合わない
9. その他

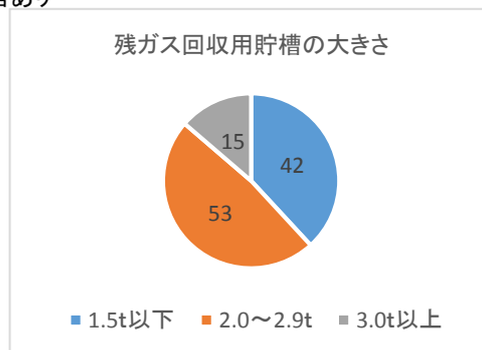
データの個数		構成比
2-1	計	
1	26	17%
2	32	21%
3	13	9%
4	12	8%
5	13	9%
6	10	7%
7	23	15%
8	17	11%
9	4	3%
総計	150	100%



3. くず化処理方法について 複数回答あり

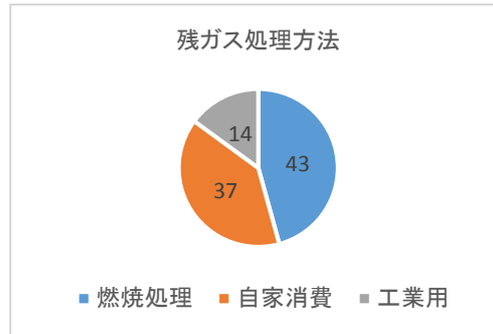
3-1 残ガス回収用貯槽の大きさについて 複数回答あり

データの個数		構成比
3-1	計	
1.5t以下	42	38%
2.0~2.9t	53	48%
3.0t以上	15	14%
総計	110	100%



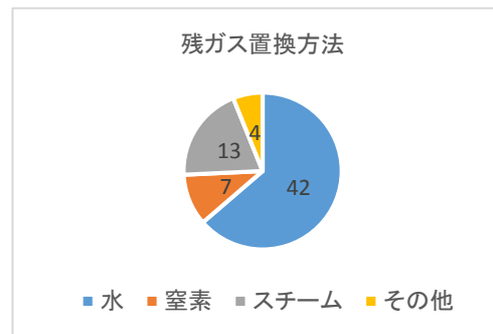
3-2 残ガス処理方法について 複数回答あり

データの個数		構成比
	計	
3-2	計	
燃焼処理	43	46%
自家消費	37	39%
工業用	14	15%
総計	94	100%



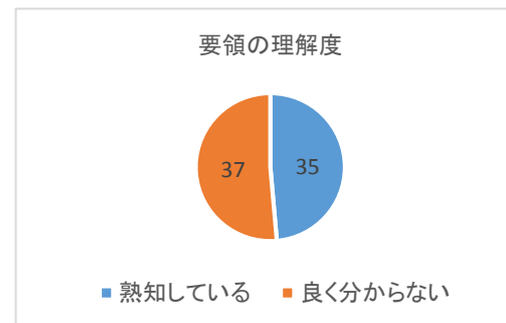
3-3 残ガス置換方法について 複数回答あり

データの個数		構成比
	計	
3-3	計	
水	42	64%
窒素	7	11%
スチーム	13	20%
その他	4	6%
総計	66	100%



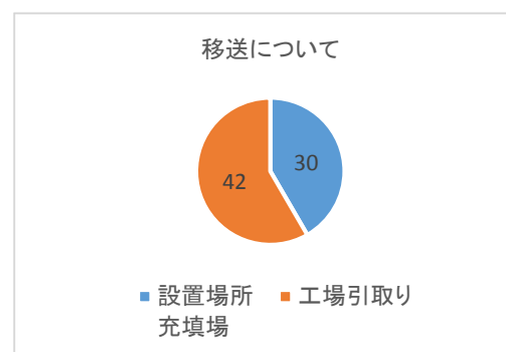
3-4 要領の理解度

データの個数		構成比
	計	
3-4	計	
熟知している	35	49%
良く分からない	37	51%
総計	72	100%



3-5 移送について

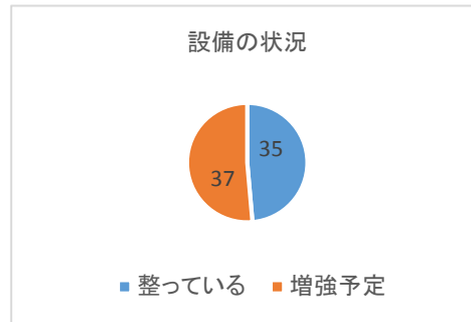
データの個数		構成比
	計	
3-5	計	
設置場所 充填場	30	42%
工場引取り	42	58%
総計	72	100%



4. くず化用設備について

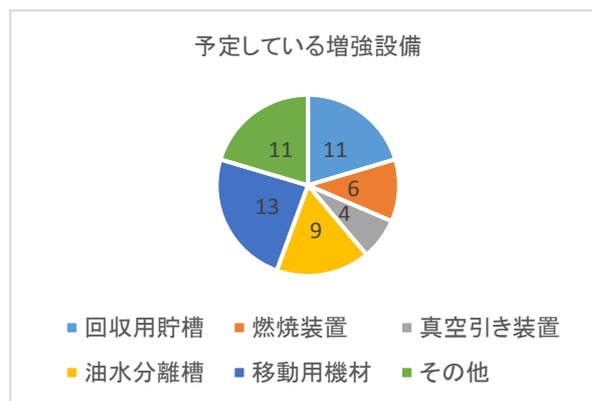
4-1 設備の状況

データの個数		構成比
4-1	計	
整っている	35	49%
増強予定	37	51%
総計	72	100%



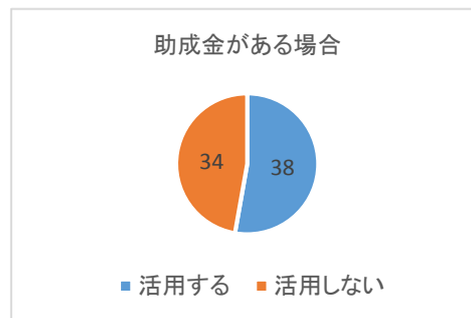
4-2 4-1の予定している増強設備について 複数回答あり

データの個数		構成比
4-2	計	
回収用貯槽	11	20%
燃焼装置	6	11%
真空引き装置	4	7%
油水分離槽	9	17%
移動用機材	13	24%
その他	11	20%
総計	54	100%



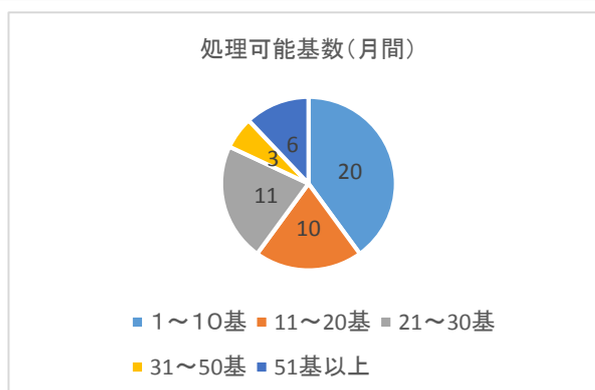
5. 助成金がある場合

データの個数		構成比
5-1	計	
活用する	38	53%
活用しない	34	47%
総計	72	100%



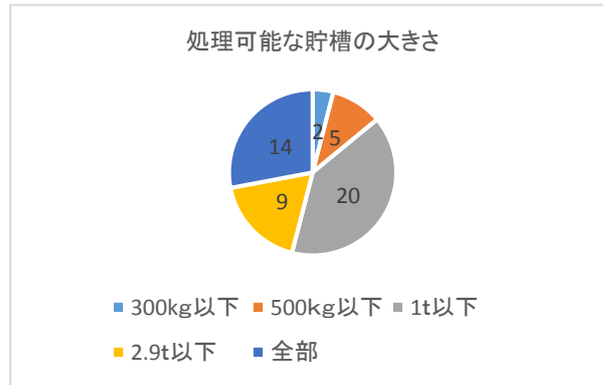
6. 処理可能基数について(月間)

データの個数		構成比
6-1	計	
1～10基	20	40%
11～20基	10	20%
21～30基	11	22%
31～50基	3	6%
51基以上	6	12%
総計	50	100%



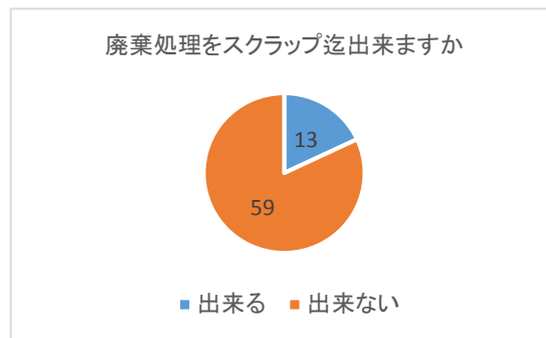
7. 処理可能な貯槽の大きさ

データの個数		構成比
7-1	計	
300kg以下	2	4%
500kg以下	5	10%
1t以下	20	40%
2.9t以下	9	18%
全部	14	28%
総計	50	100%



8. 廃棄処理をスクラップ迄出来ますか

データの個数		構成比
8-1	計	
出来る	13	18%
出来ない	59	82%
総計	72	100%



9. 要領書の購入について

データの個数		構成比
9-1	計	
購入する	54	75%
購入しない	18	25%
総計	72	100%

