



別添-2: RDF

種別	①分析試験															②環境標準値分析結果														
	T-RDF化試験					N-RDF化試験					T-RDF化試験					N-RDF化試験					RDF									
	含有率	原出試験	その他試験	RDF原出試験	RDF	含有率	原出試験	その他試験	RDF原出試験	RDF	含有率	原出試験	その他試験	RDF原出試験	RDF	含有率	原出試験	その他試験	RDF原出試験	RDF	含有率	原出試験	その他試験	RDF原出試験	RDF					
有機炭素	58	59.07		59.07	59.07	7.0	7.0		7.0	7.0	0.02	0.02		0.02	0.02	1.1	1.1		1.1	1.1										
揮発性有機炭素	0.16	0.16		0.16	0.16	0.014	0.014		0.014	0.014	0.05	0.05		0.05	0.05	0.1	0.1		0.1	0.1										
固定炭素	57	57.07		57.07	57.07	6.9	6.9		6.9	6.9	0.006	0.006		0.006	0.006	1.0	1.0		1.0	1.0										
窒素	1.7	1.7		1.7	1.7	4.1	4.1		4.1	4.1	0.005	0.005		0.005	0.005	0.4	0.4		0.4	0.4										
リン	71	71		71	71	30	30		30	30	0.02	0.02		0.02	0.02	0.005	0.005		0.005	0.005										
ケイ素																														
カルシウム																														
マグネシウム																														
亜鉛																														
銅																														
マンガン																														
モリブデン																														
コバルト																														
ニッケル																														
バナジウム																														
クロム																														
モリブデン																														
バリウム																														
ストロンチウム																														
セシウム																														
ヨウ素																														
スズ																														
鉛																														
ヒ素																														
水素																														
酸素																														
窒素																														
炭素																														
ケイ素																														
カルシウム																														
マグネシウム																														
鉄																														
亜鉛																														
銅																														
マンガン																														
コバルト																														
ニッケル																														
バナジウム																														
クロム																														
モリブデン																														
バリウム																														
ストロンチウム																														
セシウム																														
ヨウ素																														
スズ																														
鉛																														
ヒ素																														

試料情報		試験情報		試験結果		試験条件		試験装置		試験方法		試験標準		試験結果		試験結果	
試料名	試料ID	試験種別	試験日時	試験場所	試験者	試験回数	試験速度	試験温度	試験湿度	試験圧力	試験変位	試験変位率	試験変位率	試験変位率	試験変位率	試験変位率	試験変位率
試料名		試験種別		試験場所		試験回数		試験速度		試験圧力		試験変位		試験変位率		試験変位率	試験変位率
試験種別		試験日時		試験場所		試験者		試験回数		試験速度		試験温度		試験湿度		試験圧力	
試験場所		試験者		試験回数		試験速度		試験温度		試験湿度		試験圧力		試験変位		試験変位率	試験変位率
試験者		試験回数		試験速度		試験温度		試験湿度		試験圧力		試験変位		試験変位率		試験変位率	試験変位率
試験速度		試験温度		試験湿度		試験圧力		試験変位		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率	試験変位率
試験圧力		試験変位		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率	試験変位率
試験変位		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率	試験変位率
試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率	試験変位率
試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率		試験変位率	試験変位率

No.	会社名	① 調査対象者の属性		② 調査期間		③ 調査方法		④ 調査結果		⑤ 調査内容		⑥ 調査結果		⑦ 調査結果	
		性別	年齢	開始	終了	方法	回数	有効回答数	回収率	調査項目	結果	調査項目	結果	調査項目	結果
1	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
9	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
11	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
15	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
18	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
19	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
21	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
22	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
23	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
24	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
25	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
26	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
27	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
29	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	YKK	20	20	10/10	10/10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

No.	車種	車種記号	規格項目	規格化の進捗状況		規格化の進捗状況		規格化の進捗状況		規格化の進捗状況		規格化の進捗状況		規格化の進捗状況	
				規格化済	進行中	規格化済	進行中	規格化済	進行中	規格化済	進行中	規格化済	進行中	規格化済	進行中
1	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	乗用車	乗用車 (1.8L)	乗用車・乗用車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

No.	業種	業態	業態名称	① 自営体・一親族経営企業等の機能強化施設の有無		② 自営体・一親族経営企業等の機能強化施設の種類		③ 自営体・一親族経営企業等の機能強化施設の設置状況		④ 自営体・一親族経営企業等の機能強化施設の効果		備考
				有	無	設備	設置	設置時期	設置場所	設置費用	設置効果	
1	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2010年	店舗内	約100万円	業務効率化、顧客満足度向上	
2	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2011年	店舗内	約150万円	業務効率化、顧客満足度向上	
3	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2012年	店舗内	約200万円	業務効率化、顧客満足度向上	
4	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2013年	店舗内	約250万円	業務効率化、顧客満足度向上	
5	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2014年	店舗内	約300万円	業務効率化、顧客満足度向上	
6	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2015年	店舗内	約350万円	業務効率化、顧客満足度向上	
7	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2016年	店舗内	約400万円	業務効率化、顧客満足度向上	
8	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2017年	店舗内	約450万円	業務効率化、顧客満足度向上	
9	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2018年	店舗内	約500万円	業務効率化、顧客満足度向上	
10	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2019年	店舗内	約550万円	業務効率化、顧客満足度向上	
11	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2020年	店舗内	約600万円	業務効率化、顧客満足度向上	
12	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2021年	店舗内	約650万円	業務効率化、顧客満足度向上	
13	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2022年	店舗内	約700万円	業務効率化、顧客満足度向上	
14	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2023年	店舗内	約750万円	業務効率化、顧客満足度向上	
15	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2024年	店舗内	約800万円	業務効率化、顧客満足度向上	
16	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2025年	店舗内	約850万円	業務効率化、顧客満足度向上	
17	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2026年	店舗内	約900万円	業務効率化、顧客満足度向上	
18	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2027年	店舗内	約950万円	業務効率化、顧客満足度向上	
19	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2028年	店舗内	約1000万円	業務効率化、顧客満足度向上	
20	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2029年	店舗内	約1050万円	業務効率化、顧客満足度向上	
21	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2030年	店舗内	約1100万円	業務効率化、顧客満足度向上	
22	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2031年	店舗内	約1150万円	業務効率化、顧客満足度向上	
23	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2032年	店舗内	約1200万円	業務効率化、顧客満足度向上	
24	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2033年	店舗内	約1250万円	業務効率化、顧客満足度向上	
25	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2034年	店舗内	約1300万円	業務効率化、顧客満足度向上	
26	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2035年	店舗内	約1350万円	業務効率化、顧客満足度向上	
27	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2036年	店舗内	約1400万円	業務効率化、顧客満足度向上	
28	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2037年	店舗内	約1450万円	業務効率化、顧客満足度向上	
29	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2038年	店舗内	約1500万円	業務効率化、顧客満足度向上	
30	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2039年	店舗内	約1550万円	業務効率化、顧客満足度向上	
31	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2040年	店舗内	約1600万円	業務効率化、顧客満足度向上	
32	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2041年	店舗内	約1650万円	業務効率化、顧客満足度向上	
33	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2042年	店舗内	約1700万円	業務効率化、顧客満足度向上	
34	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2043年	店舗内	約1750万円	業務効率化、顧客満足度向上	
35	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2044年	店舗内	約1800万円	業務効率化、顧客満足度向上	
36	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2045年	店舗内	約1850万円	業務効率化、顧客満足度向上	
37	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2046年	店舗内	約1900万円	業務効率化、顧客満足度向上	
38	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2047年	店舗内	約1950万円	業務効率化、顧客満足度向上	
39	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2048年	店舗内	約2000万円	業務効率化、顧客満足度向上	
40	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2049年	店舗内	約2050万円	業務効率化、顧客満足度向上	
41	飲食	レストラン	レストラン	有	有	設備	設置	2050年	店舗内	約2100万円	業務効率化、顧客満足度向上	

※ 本調査は、自営体・一親族経営企業等の機能強化施設の有無、種類、設置時期、設置場所、設置費用、設置効果について調査したものである。調査結果は、あくまで参考とする。

No.	ROF名称	ROF所在地	1. 基本情報について		2. 施設の稼働状況について		3. 稼働状況について		4. 稼働状況について		5. 稼働状況について		6. 稼働状況について		7. 稼働状況について		8. 稼働状況について	
			従業員数	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率	稼働率
1	○水																	
2	S公社	G工場	1,181,207	7	751,721	1,120												
3	F等	H工場	25,189	7	8,822	881												
4	H等	I工場	28,286	7	12,344	27	出し戻し											
5	R等	B工場	28,286	7	488,000	580												
6	A町																	
7	S社	S工場	1,218,000	7	488,000	580												
8	H社	Sセンター	26,000	7	7,000	28	24											
9	F社																	
10	I町	Sセンター	16,000	7	4,100	62	23											
11	S社	C																
12	M等	G工場	26,200	7	3,401	701												
13	R等	K工場	11,201	7	2,344	20	20											
14	T社																	
15	T等	Rセンター	24,044	7	1,716	244	244											
16	T等	Rセンター	26,572	7	11,170	87	87											
17	G等	G工場	182,222	7	28,256	221	221											
18	G等	K町、A町、E町、F町	41,646	7	18,000	24	24											
19	H町	Gセンター	18,970	7	4,774	64	64											

No.	工場名	工場所在地	1 工場基本情報		2 集塵機の基本情報		3 集塵機について		4 集塵機の稼働状況	5 集塵機の種類	6 集塵機の稼働状況	7 集塵機の種類	8 集塵機の種類	9 集塵機の種類	10 集塵機の種類	11 集塵機の種類	12 集塵機の種類	13 集塵機の種類	14 集塵機の種類	15 集塵機の種類	16 集塵機の種類	17 集塵機の種類	18 集塵機の種類	19 集塵機の種類	20 集塵機の種類	21 集塵機の種類	22 集塵機の種類	23 集塵機の種類	24 集塵機の種類	25 集塵機の種類	26 集塵機の種類	27 集塵機の種類	28 集塵機の種類	29 集塵機の種類	30 集塵機の種類	31 集塵機の種類	32 集塵機の種類	33 集塵機の種類	34 集塵機の種類	35 集塵機の種類	36 集塵機の種類	37 集塵機の種類	38 集塵機の種類	39 集塵機の種類	40 集塵機の種類	41 集塵機の種類	42 集塵機の種類	43 集塵機の種類	44 集塵機の種類	45 集塵機の種類	46 集塵機の種類	47 集塵機の種類	48 集塵機の種類	49 集塵機の種類	50 集塵機の種類	51 集塵機の種類	52 集塵機の種類	53 集塵機の種類	54 集塵機の種類	55 集塵機の種類	56 集塵機の種類	57 集塵機の種類	58 集塵機の種類	59 集塵機の種類	60 集塵機の種類	61 集塵機の種類	62 集塵機の種類	63 集塵機の種類	64 集塵機の種類	65 集塵機の種類	66 集塵機の種類	67 集塵機の種類	68 集塵機の種類	69 集塵機の種類	70 集塵機の種類	71 集塵機の種類	72 集塵機の種類	73 集塵機の種類	74 集塵機の種類	75 集塵機の種類	76 集塵機の種類	77 集塵機の種類	78 集塵機の種類	79 集塵機の種類	80 集塵機の種類	81 集塵機の種類	82 集塵機の種類	83 集塵機の種類	84 集塵機の種類	85 集塵機の種類	86 集塵機の種類	87 集塵機の種類	88 集塵機の種類	89 集塵機の種類	90 集塵機の種類	91 集塵機の種類	92 集塵機の種類	93 集塵機の種類	94 集塵機の種類	95 集塵機の種類	96 集塵機の種類	97 集塵機の種類	98 集塵機の種類	99 集塵機の種類	100 集塵機の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			① 集塵機の種類	② 集塵機の種類	③ 集塵機の種類	④ 集塵機の種類	⑤ 集塵機の種類	⑥ 集塵機の種類																																																																																																		⑦ 集塵機の種類	⑧ 集塵機の種類	⑨ 集塵機の種類	⑩ 集塵機の種類	⑪ 集塵機の種類	⑫ 集塵機の種類	⑬ 集塵機の種類	⑭ 集塵機の種類	⑮ 集塵機の種類	⑯ 集塵機の種類	⑰ 集塵機の種類	⑱ 集塵機の種類	⑲ 集塵機の種類	⑳ 集塵機の種類	㉑ 集塵機の種類	㉒ 集塵機の種類	㉓ 集塵機の種類	㉔ 集塵機の種類	㉕ 集塵機の種類	㉖ 集塵機の種類	㉗ 集塵機の種類	㉘ 集塵機の種類	㉙ 集塵機の種類	㉚ 集塵機の種類	㉛ 集塵機の種類	㉜ 集塵機の種類	㉝ 集塵機の種類	㉞ 集塵機の種類	㉟ 集塵機の種類	㊱ 集塵機の種類	㊲ 集塵機の種類	㊳ 集塵機の種類	㊴ 集塵機の種類	㊵ 集塵機の種類	㊶ 集塵機の種類	㊷ 集塵機の種類	㊸ 集塵機の種類	㊹ 集塵機の種類	㊺ 集塵機の種類	㊻ 集塵機の種類	㊼ 集塵機の種類	㊽ 集塵機の種類	㊾ 集塵機の種類	㊿ 集塵機の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)																																																																																																		(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)	(AA)	(AB)	(AC)	(AD)	(AE)	(AF)	(AG)	(AH)	(AI)	(AJ)	(AK)	(AL)	(AM)	(AN)	(AO)	(AP)	(AQ)	(AR)	(AS)	(AT)	(AU)	(AV)	(AW)	(AX)	(AY)	(AZ)	(BA)	(BB)	(BC)	(BD)	(BE)	(BF)	(BG)	(BH)	(BI)	(BJ)	(BK)	(BL)	(BM)	(BN)	(BO)	(BP)	(BQ)	(BR)	(BS)	(BT)	(BU)	(BV)	(BW)	(BX)	(BY)	(BZ)	(CA)	(CB)	(CC)	(CD)	(CE)	(CF)	(CG)	(CH)	(CI)	(CJ)	(CK)	(CL)	(CM)	(CN)	(CO)	(CP)	(CQ)	(CR)	(CS)	(CT)	(CU)	(CV)	(CW)	(CX)	(CY)	(CZ)	(DA)	(DB)	(DC)	(DD)	(DE)	(DF)	(DG)	(DH)	(DI)	(DJ)	(DK)	(DL)	(DM)	(DN)	(DO)	(DP)	(DQ)	(DR)	(DS)	(DT)	(DU)	(DV)	(DW)	(DX)	(DY)	(DZ)	(EA)	(EB)	(EC)	(ED)	(EE)	(EF)	(EG)	(EH)	(EI)	(EJ)	(EK)	(EL)	(EM)	(EN)	(EO)	(EP)	(EQ)	(ER)	(ES)	(ET)	(EU)	(EV)	(EW)	(EX)	(EY)	(EZ)	(FA)	(FB)	(FC)	(FD)	(FE)	(FF)	(FG)	(FH)	(FI)	(FJ)	(FK)	(FL)	(FM)	(FN)	(FO)	(FP)	(FQ)	(FR)	(FS)	(FT)	(FU)	(FV)	(FW)	(FX)	(FY)	(FZ)	(GA)	(GB)	(GC)	(GD)	(GE)	(GF)	(GG)	(GH)	(GI)	(GJ)	(GK)	(GL)	(GM)	(GN)	(GO)	(GP)	(GQ)	(GR)	(GS)	(GT)	(GU)	(GV)	(GW)	(GX)	(GY)	(GZ)	(HA)	(HB)	(HC)	(HD)	(HE)	(HF)	(HG)	(HH)	(HI)	(HJ)	(HK)	(HL)	(HM)	(HN)	(HO)	(HP)	(HQ)	(HR)	(HS)	(HT)	(HU)	(HV)	(HW)	(HX)	(HY)	(HZ)	(IA)	(IB)	(IC)	(ID)	(IE)	(IF)	(IG)	(IH)	(II)	(IJ)	(IK)	(IL)	(IM)	(IN)	(IO)	(IP)	(IQ)	(IR)	(IS)	(IT)	(IU)	(IV)	(IW)	(IX)	(IY)	(IZ)	(JA)	(JB)	(JC)	(JD)	(JE)	(JF)	(JG)	(JH)	(JI)	(JJ)	(JK)	(JL)	(JM)	(JN)	(JO)	(JP)	(JQ)	(JR)	(JS)	(JT)	(JU)	(JV)	(JW)	(JX)	(JY)	(JZ)	(KA)	(KB)	(KC)	(KD)	(KE)	(KF)	(KG)	(KH)	(KI)	(KJ)	(KL)	(KM)	(KN)	(KO)	(KP)	(KQ)	(KR)	(KS)	(KT)	(KU)	(KV)	(KW)	(KX)	(KY)	(KZ)	(LA)	(LB)	(LC)	(LD)	(LE)	(LF)	(LG)	(LH)	(LI)	(LJ)	(LK)	(LL)	(LM)	(LN)	(LO)	(LP)	(LQ)	(LR)	(LS)	(LT)	(LU)	(LV)	(LW)	(LX)	(LY)	(LZ)	(MA)	(MB)	(MC)	(MD)	(ME)	(MF)	(MG)	(MH)	(MI)	(MJ)	(MK)	(ML)	(MN)	(MO)	(MP)	(MQ)	(MR)	(MS)	(MT)	(MU)	(MV)	(MW)	(MX)	(MY)	(MZ)	(NA)	(NB)	(NC)	(ND)	(NE)	(NF)	(NG)	(NH)	(NI)	(NJ)	(NK)	(NL)	(NM)	(NO)	(NP)	(NQ)	(NR)	(NS)	(NT)	(NU)	(NV)	(NW)	(NX)	(NY)	(NZ)	(OA)	(OB)	(OC)	(OD)	(OE)	(OF)	(OG)	(OH)	(OI)	(OJ)	(OK)	(OL)	(OM)	(ON)	(OO)	(OP)	(OQ)	(OR)	(OS)	(OT)	(OU)	(OV)	(OW)	(OX)	(OY)	(OZ)	(PA)	(PB)	(PC)	(PD)	(PE)	(PF)	(PG)	(PH)	(PI)	(PJ)	(PK)	(PL)	(PM)	(PN)	(PO)	(PP)	(PQ)	(PR)	(PS)	(PT)	(PU)	(PV)	(PW)	(PX)	(PY)	(PZ)	(QA)	(QB)	(QC)	(QD)	(QE)	(QF)	(QG)	(QH)	(QI)	(QJ)	(QK)	(QL)	(QM)	(QN)	(QO)	(QP)	(QQ)	(QR)	(QS)	(QT)	(QU)	(QV)	(QW)	(QX)	(QY)	(QZ)	(RA)	(RB)	(RC)	(RD)	(RE)	(RF)	(RG)	(RH)	(RI)	(RJ)	(RK)	(RL)	(RM)	(RN)	(RO)	(RP)	(RQ)	(RR)	(RS)	(RT)	(RU)	(RV)	(RW)	(RX)	(RY)	(RZ)	(SA)	(SB)	(SC)	(SD)	(SE)	(SF)	(SG)	(SH)	(SI)	(SJ)	(SK)	(SL)	(SM)	(SN)	(SO)	(SP)	(SQ)	(SR)	(SS)	(ST)	(SU)	(SV)	(SW)	(SX)	(SY)	(SZ)	(TA)	(TB)	(TC)	(TD)	(TE)	(TF)	(TG)	(TH)	(TI)	(TJ)	(TK)	(TL)	(TM)	(TN)	(TO)	(TP)	(TQ)	(TR)	(TS)	(TT)	(TU)	(TV)	(TW)	(TX)	(TY)	(TZ)	(UA)	(UB)	(UC)	(UD)	(UE)	(UF)	(UG)	(UH)	(UI)	(UJ)	(UK)	(UL)	(UM)	(UN)	(UO)	(UP)	(UQ)	(UR)	(US)	(UT)	(UU)	(UV)	(UW)	(UX)	(UY)	(UZ)	(VA)	(VB)	(VC)	(VD)	(VE)	(VF)	(VG)	(VH)	(VI)	(VJ)	(VK)	(VL)	(VM)	(VN)	(VO)	(VP)	(VQ)	(VR)	(VS)	(VT)	(VU)	(VV)	(VW)	(VX)	(VY)	(VZ)	(WA)	(WB)	(WC)	(WD)
1	工場名	工場所在地	① 集塵機の種類	② 集塵機の種類	③ 集塵機の種類	④ 集塵機の種類	⑤ 集塵機の種類	⑥ 集塵機の種類	⑦ 集塵機の種類	⑧ 集塵機の種類	⑨ 集塵機の種類	⑩ 集塵機の種類	⑪ 集塵機の種類	⑫ 集塵機の種類	⑬ 集塵機の種類	⑭ 集塵機の種類	⑮ 集塵機の種類	⑯ 集塵機の種類	⑰ 集塵機の種類	⑱ 集塵機の種類	⑲ 集塵機の種類	⑳ 集塵機の種類	㉑ 集塵機の種類	㉒ 集塵機の種類	㉓ 集塵機の種類	㉔ 集塵機の種類	㉕ 集塵機の種類	㉖ 集塵機の種類	㉗ 集塵機の種類	㉘ 集塵機の種類	㉙ 集塵機の種類	㉚ 集塵機の種類	㉛ 集塵機の種類	㉜ 集塵機の種類	㉝ 集塵機の種類	㉞ 集塵機の種類	㉟ 集塵機の種類	㊱ 集塵機の種類	㊲ 集塵機の種類	㊳ 集塵機の種類	㊴ 集塵機の種類	㊵ 集塵機の種類	㊶ 集塵機の種類	㊷ 集塵機の種類	㊸ 集塵機の種類	㊹ 集塵機の種類	㊺ 集塵機の種類	㊻ 集塵機の種類	㊼ 集塵機の種類	㊽ 集塵機の種類	㊾ 集塵機の種類	㊿ 集塵機の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

図 1 各集塵機の稼働状況(単位:稼働時間/日)

図 2 「G」の集塵機は、F方式の集塵機を指す



Table with columns for company details, operational status (稼働率), and financial ratios (貸倒比率). Rows are numbered 1-19, corresponding to companies listed on the left. Each row contains data points such as '稼働率 稼働率', '貸倒比率', and various 'G' and 'N' values. Some cells contain detailed text explaining operational changes or financial adjustments.



RDC名	RDC所在地	1. 調査対象について		2. 開設の経緯		3. 開設の目的		4. 開設の時期		5. 開設の理由		6. 開設の状況		7. 今後の見込み	
		調査対象となるRDCの名称	調査対象となるRDCの所在地	開設の経緯	開設の時期	開設の目的	開設の時期	開設の理由	開設の状況	今後の見込み	今後の見込み	今後の見込み	今後の見込み	今後の見込み	今後の見込み
1	Q水														
2	S公社	31,786	37,166	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176	33,176
3	P社	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
4	分限合														
5	R社	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239
6	A社														
7	S社	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346	17,346
8	N社	4,300	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
9	F社														
10	I社	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
11	S社	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
12	M社	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	K社	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
14	T社	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
15	G社	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804
16	R社	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331
17	T社	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
18	G社	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804	18,804
19	G社	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886

R C F 名 称	R C F 名 称	①事業区分について			②事業区分について			③事業区分について			④事業区分について			⑤事業区分について	⑥事業区分について	⑦事業区分について	⑧事業区分について
		業種	業種	業種	業種	業種	業種	業種	業種	業種	業種	業種	業種				
	A組合																
21	M7	4,160	2,080	1,040	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	S組合	1,221															
23	C社																
24	KN組合	4,887		1,102													
25	KS組合	2,282	0														
26	南組合																
27	S市	16,301	(6,211)														
28	Y社																
29																	
30	T組合	324	324	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	K社	12,006	5,000	4,000	4,000												
32	T																
33	T市	4,331	4,331	4,331	4,331												
34	O市																
35	S社																
36	O市																

①～⑧ 事業区分について  
 ① 全業種  
 ② 商業  
 ③ 工業  
 ④ 建設業  
 ⑤ 運輸業  
 ⑥ 情報通信業  
 ⑦ 農業・畜産業  
 ⑧ その他

⑨ (g)の欄は、Fが用紙の容量の半分である

以下文書による

No	RDP 普及 促進 事業 実施 主体	RDP 普及 促進 事業 実施 主体 の 業 種	RDP 普及 促進 事業 実施 主体 の 業 種 の 特 徴 (特 殊 な 場 合)	7.その他 ①RDP普及促進の取組内容(普及促進の取組)		利用 期間	備 考
				普及促進 事業 実施 主体 の 業 種 の 特 徴 (特 殊 な 場 合)	普及促進 事業 実施 主体 の 業 種 の 特 徴 (特 殊 な 場 合)		
1	Q社			建設業	建設業、不動産業		・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
2	S公社	G工場		7月/年(木曜日)			・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
3	P社	N施設		10月/年(木曜日)			・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
4	Q社						・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
5	R社						・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
6	A社						・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
7	S社	S施設					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
8	N社	Sセンター					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
9	F社						・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
10	I社	Sセンター					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
11	S社	C					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
12	M組合	G施設					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
13	K組合	K組合					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
14	T社						・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
15	T組合	F社、J社、I社 J社、I社、J社					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
16	T社						・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
17	G組合	G施設					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
18	G組合	G施設					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業
19	H社	Gセンター					・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業 ・業種：建設業、不動産業

中央銀行に提出するRDFに関する取組状況とアンケート結果

RDF推進主体 種別	RDF推進主体 名称	RDF推進主体 所在地	7. その他		利用	備 考
			①RDF推進主体 のRDF推進 状況	②RDF推進主体 のRDF推進 状況		
20	A 会社	Kセンター				既調査済み (可) 不調査済み (否) を除く (無) のRDF推進主体 (他RDF推進主体において実施とともにより実施) のRDF推進主体として取組が行われている
21	N社	Kセンター	H1/H2	システム 運用	RDFの取組に利用	既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 1.01 (毎月/1)
22	S 組合	YB, AT, JT, HT, CT	Kセンター	システム 運用	神戸地裁が推進し ている	既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
23	C社				工業	既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
24	K 組合	K, D, H, K, W, H	G 施設	既調査済み 運用	RDFの取組に利用	既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
25	KS 組合	K, S, H, H, S, N, H, N, H	Eセンター	1.04H (平成14年4月1日) 既調査済み RDFの 運用		既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
26	M 組合	M, S, H				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
27	S 会	G 施設				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
28	Y 社	AI 機			工業	既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
29	T 組合	T, G, H, H	Cセンター			既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
30	K 社	Eプラント				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
31	T	T, I 機				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
32	T 会	Dセンター				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
33	神 戸 市					既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
34	S 社					既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
35	O 市					既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
36	全 体	平 均				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
		最 小				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)
		最 大				既調査済み 11.03 (毎月) 工 業 運 用 2.02 ト ン 運 用 6.01 (毎月/1)

注1 ①RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況  
注2 ②RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況  
注3 ③RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注4 ④RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注5 ⑤RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注6 ⑥RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注7 ⑦RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注8 ⑧RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注9 ⑨RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注10 ⑩RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注11 ⑪RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注12 ⑫RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注13 ⑬RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

注14 ⑭RDF推進主体のRDF推進状況とRDF推進状況のRDF推進状況

施肥化グラフア用農社

□参考資料-1-1(2):グラフア用計用分類表

1.① 施肥対象農作物の用途別		4.① 施肥対象農作物の区分	
① 0以上~5年未満	5	① 雑穀	17
② 5年~10年	2	② その他上巻	1
③ 10年~20年	12	③ その他(農産物以外)	2
④ 20年~30年	3	④ 5年以上	3
⑤ 30年~40年	3	⑤ 10年以上	3
⑥ 40年~50年	6	⑥ 15年以上	3
⑦ 50年以上	6	⑥ 20年以上	3
計	48	計	34
3.① 施肥方式		4.② 施肥対象農作物の区分	
① 条播方式	16	① 雑穀	17
② 撒種方式	3	② その他上巻	1
③ その他	2	③ その他(農産物以外)	2
計	21	計	20
1.② 施肥対象農作物の種類		4.③ 施肥対象農作物の区分	
① 0以上~5年未満	5	① 雑穀	17
② 5年~10年	2	② その他上巻	1
③ 10年~20年	12	③ その他(農産物以外)	2
④ 20年~30年	3	④ 5年以上	3
⑤ 30年~40年	3	④ 10年以上	3
⑥ 40年~50年	6	④ 15年以上	3
⑦ 50年以上	6	④ 20年以上	3
計	48	計	34
1.③ 施肥対象農作物の種類		4.④ 施肥対象農作物の区分	
① 雑穀	17	① 雑穀	17
② 小麦	4	② その他上巻	1
③ 大豆	5	③ その他(農産物以外)	2
④ とうもろこし	3	④ 5年以上	3
⑤ とうもろこし以外の穀類	3	④ 10年以上	3
⑥ その他	2	④ 15年以上	3
計	34	④ 20年以上	3
1.④ 施肥対象農作物の種類		4.⑤ 施肥対象農作物の区分	
① 雑穀	17	① 雑穀	17
② 小麦	4	② その他上巻	1
③ 大豆	5	③ その他(農産物以外)	2
④ とうもろこし	3	④ 5年以上	3
⑤ とうもろこし以外の穀類	3	④ 10年以上	3
⑥ その他	2	④ 15年以上	3
計	34	④ 20年以上	3

施肥化グラフア用農社 (Y/Nグラフ)

4.⑥ 施肥対象農作物の注意事項		1.⑤ 施肥対象農作物の種類	
① 施肥対象農作物 (a)	20	① 雑穀	17
② 施肥対象農作物 (b)	14	② 小麦	4
③ 施肥対象農作物 (c)	10	③ 大豆	5
④ 施肥対象農作物 (d)	3	④ とうもろこし	3
⑤ 施肥対象農作物 (e)	3	⑤ とうもろこし以外の穀類	3
⑥ 施肥対象農作物 (f)	2	⑥ その他	2
計	62	計	34
4.⑦ 施肥対象農作物の注意事項		1.⑥ 施肥対象農作物の種類	
① 施肥対象農作物 (a)	20	① 雑穀	17
② 施肥対象農作物 (b)	14	② 小麦	4
③ 施肥対象農作物 (c)	10	③ 大豆	5
④ 施肥対象農作物 (d)	3	④ とうもろこし	3
⑤ 施肥対象農作物 (e)	3	⑤ とうもろこし以外の穀類	3
⑥ 施肥対象農作物 (f)	2	⑥ その他	2
計	62	計	34

RDF化ガラス用部計表

2.① 処理対象人口 (人)		4.② 処理対象廃棄物の発生量		4.③ 処理対象廃棄物の処理状況 (単位)		4.④ 処理対象廃棄物の処理状況 (単位)		4.⑤ 処理対象廃棄物の処理状況 (単位)		4.⑥ 処理対象廃棄物の処理状況 (単位)	
① 0以上~5千未満	0	① 家庭系ごみ	3	① 日常のたが	5	① 定期回収	9	① 日常のたが	5	① 定期回収	9
② 5千~1万	15	② 事業系ごみ+事業系ごみ	15	② 受入、又は建設・解体工事	1	② 1ヶ月以上1回	0	② 定期回収	1	② 1ヶ月以上1回	0
③ 1万~3万	1	③ 事業系又は特定の事業所 (集積)	1	③ 1日1回以上	0	③ 3~4ヶ月に1回	9	③ 1ヶ月以上1回	1	③ 3~4ヶ月に1回	9
④ 3万~10万	7	④ その他	7	④ 1日1回程度	0	④ 半年に1回	4	④ 半年に1回	2	④ 半年に1回	4
⑤ 10万~50万	21	計	21	⑤ 1週間以上1回程度	0	⑤ 1年に1回	0	⑤ 1年に1回	2	⑤ 1年に1回	2
⑥ 50万~100万	2			⑥ 不明	3	⑥ 不明	1	⑥ 不明	0	⑥ 不明	0
⑦ 100万以上	20			計	3	計	15	計	11	計	14
計	30										
3.① 処理方式		4.③ 分別回数		4.④ 処理対象廃棄物の分別回数区分		4.⑤ 抽出回数		4.⑥ 抽出回数		4.⑦ 抽出回数	
① J-TD方式	4	① 1回	3	① 1回	0	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16
② RMJ方式	11	② 2回	1	② その他(混合)	3	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0
③ 集積方式	1	③ 3回	4	③ その他(選別形式)	2	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1
④ MRE方式	1	④ 4回	1	計	17	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0
⑤ その他方式	4	⑤ 5回	1			⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3
計	21	⑥ 6回以上	5			計	20	計	20	計	20
3.② 処理能力(t/d)		4.④ 処理対象廃棄物の分別回数区分		4.⑤ 抽出回数		4.⑥ 抽出回数		4.⑦ 抽出回数		4.⑧ 抽出回数	
① 0以上~5未満	0	① 1回	3	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16
② 5~10	2	② 2回	1	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0
③ 10~20	4	③ 3回	4	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1
④ 20~30	6	④ 4回	1	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0
⑤ 30~50	6	⑤ 5回	1	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3
⑥ 50以上	7	⑥ 6回以上	5	計	17	計	20	計	20	計	20
計	30										
4.① 処理対象廃棄物 (a)		4.④ 処理対象廃棄物の分別回数区分		4.⑤ 抽出回数		4.⑥ 抽出回数		4.⑦ 抽出回数		4.⑧ 抽出回数	
① 可燃ごみ全般	3	① 1回	3	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16
② 可燃ごみ+ガラス	2	② 2回	1	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0
③ 可燃ごみ+ガラス+ごみ	6	③ 3回	4	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1
④ ②+木・竹・わら	1	④ 4回	1	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0
⑤ ③+木・竹・わら	1	⑤ 5回	1	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3
⑥ ④+⑤	2	⑥ 6回以上	5	計	17	計	20	計	20	計	20
⑦ その他	1										
計	21										
4.① 処理対象廃棄物 (b)		4.④ 処理対象廃棄物の分別回数区分		4.⑤ 抽出回数		4.⑥ 抽出回数		4.⑦ 抽出回数		4.⑧ 抽出回数	
① 家庭系ごみ	19	① 1回	3	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16	① 指定袋	16
② 事業系ごみ	17	② 2回	1	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0	② 未指定袋	0
③ 産業系ごみ	15	③ 3回	4	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1	③ J-TD等、袋以外の容器で抽出	1
④ 木・竹・わら、せん定薪木、水くず	11	④ 4回	1	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0	④ ①~③の併用	0
⑤ その他	10	⑤ 5回	1	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3	⑤ その他(選別形式により一切容器、袋無し等)	3
計	72										



RDF化ガラス用集計表 (Y/Nグラフ)

4.⑩ ごみ排出の注意事項等

注意事項有り	--	13
注意事項無し	--	3
計		21 施設

4.⑩ 1)処理対象廃棄物の発生 (施設)		5.⑪ 1)製品の発生 (施設)	
a. 日常の発生		a. 日常の発生	
発生有り	--	発生有り	--
発生無し	7	発生無し	11
計	21 施設	計	21 施設
b. 定期的な発生		b. 定期的な発生	
発生有り	--	発生有り	--
発生無し	15	発生無し	14
計	21 施設	計	21 施設
2)処理対象廃棄物の発生 (内容)		5.⑪ 2)製品の発生 (内容)	
a. 日常の発生		a. 日常の発生	
発生有り	--	発生有り	--
発生無し	8	発生無し	11
計	21 施設	計	21 施設
b. 定期的な発生		b. 定期的な発生	
発生有り	--	発生有り	--
発生無し	13	発生無し	14
計	21 施設	計	21 施設

堆肥メーカー 2次アンケートフォロー一覧表

メーカー名	NS社	NR社	ES社	NK社	NS社	KT社
アンケート対象施設	九州・沖縄地域ICセンター (生ごみと畜糞を同時処理する堆肥化施設)	関東地域IRセンター 高濃堆肥化(前処理)施設	九州・沖縄地域 F市Mセンター	北海道・東北地域 F市Yセンター	北陸・甲信越地域 K市T施設	北海道・東北地域R市B館 高濃堆肥化処理施設
先決事例施設	①	②	③	④	⑤	⑥
<b>品質管理項目1)</b>						
工程の区分	異物混入率		受入供給(異物除去)		異物混入率	
処理工程における対応	設備や対応方法	畜糞主体で生ごみを同時処理(生ごみの異物は希釈効果)後処理フルイ			後処理フルイ	
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等					
	十分に機能していない原因	堆肥中の異物が目立つ(乾物で0.1%にても)			小さいビニール片が除去できない	
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件	生ごみ、分別収集の徹底			生ごみ分別収集の徹底	
	設備					
<b>品質管理項目2)</b>						
工程の区分			磁針選別			
処理工程における対応	設備や対応方法		①引き渡し時の検査にて実施(30m/m以下90%以上(湿重量ベース)) ②磁選機により引き渡し時の検査にて実施(磁性金属混入率0.1%以下(湿重量ベース))			
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等					
	十分に機能していない原因		①問題点なし ②問題点なし			
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件					
	設備					
<b>品質管理項目3)</b>						
工程の区分			混合		水分	
処理工程における対応	設備や対応方法	生ごみを畜糞と細かく混合			水分調整材として腐オガコを使用	
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等					
	十分に機能していない原因				C/Nが高くなる	
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件				生ごみ減量水分を下げる(収束時努力)	
	設備					
<b>品質管理項目4)</b>						
工程の区分			発酵		均質	
処理工程における対応	設備や対応方法	スクープ式攪拌機により攪拌回数を多くしている			スクープ式攪拌機により攪拌回数を多くしている	
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等					
	十分に機能していない原因					
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件					
	設備					
<b>品質管理項目5)</b>						
工程の区分			熟成(1)			
処理工程における対応	設備や対応方法	期間20日				
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等					
	十分に機能していない原因					
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件	30日以上				
	設備					
<b>品質管理項目6)</b>						
工程の区分			熟成(2)			
処理工程における対応	設備や対応方法	水分の低い畜糞と混合発酵処理				
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等					
	十分に機能していない原因	堆肥がたまる				
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件	熟成期間30日				
	設備					
<b>品質管理項目7)</b>						
工程の区分			その他工種(全体)		高品質堆肥	
処理工程における対応	設備や対応方法	生ごみと畜糞を同時処理することにより全体の品質を向上させている				
上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	設備等				養生設備	
	十分に機能していない原因				養生期間を長くし腐オガコの分析を進める	
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件					
	設備					

「株式会社」：厚生労働省環境部「環境省」

RDFメーカー 2次アンケートフォロー一覧表

メーカー名		KK社	NR社	KT社	NR社	NR社	NR社	MR社
アンケート対象施設		北海道・東北地域 S公社工場	関東地域(町)Sセンター ごみ園形燃料化施設	北海道・東北地域(PTB) S 東海地域(化)処理施設	東海・近畿地域 E組合Rセンター	東海・近畿地域 H町Gセンター	関東地域 NR町Sセンター	東海・近畿地域 T町Rセンター
先遣事例施設		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>品質管理項目1)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							異物混入
	設備や対応方法							受入供給
	設備等							ピットアンドクレーン方式 (クレーン 検査員による監視)
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							
	設備							
<b>品質管理項目2)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							破砕選別
	設備や対応方法							懸型衝撃式破砕機 反発型選別機 (モニター監視)
	設備等							
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							
	設備							
<b>品質管理項目3)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							乾燥
	設備や対応方法							横型ロータリキルン式乾燥機 (モニター監視温度管理)
	設備等							
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							
	設備							
<b>品質管理項目4)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							
	設備や対応方法							
	設備等							
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							
	設備							
<b>品質管理項目5)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							水分
	設備や対応方法							成形
	設備等							ロール圧縮式造粒機 (水分測定)
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						固形化にあたって水分が高い
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							成形前ごみ水分を10%以下に低減
	設備							(二次破砕機) 乾燥機
<b>品質管理項目6)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							貯留・保管
	設備や対応方法							屋外貯留サイロ
	設備等							
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							
	設備							
<b>品質管理項目7)</b>								
処理工程における対応	工程の区分							
	設備や対応方法							
	設備等							
	上記処理工程において改善の余地又は改善の望める設備等	十分に機能していない原因						
上記改善のために必要な前提条件及び付加すべき設備	必要な前提条件							
	設備							

堆肥ユーザー 2次アンケート一覧表

ユーザー名	省略(住民利用)	省略(公共・住民利用)	都市整備公社	JA	省略(住民利用)	省略(用途未定)
アンケート対象施設	九州・沖縄地域 K町Cセンター (生ごみと畜糞を同時 処理する堆肥化施設)	関東地域 I町Sセンター 高速堆肥化(前処理) 施設	九州・沖縄地域 F市Mセンター	北海道・東北地域 F市Yセンター	北陸・甲信越地域 K村T施設	北海道・東北地域 R市B館 高速堆肥化処理施設
先進事例施設No.	①	②	③	④	⑤	⑥
1. 製品の利用用途等に関する質問	<input type="checkbox"/> 参考資料-2-4：再生品ユーザーアンケート回答					
ユーザーの業種や利用用途						
製品に関する要望 (製品の機能面から)						
製品に関する要望 (製品の安全面から)						
2. 製品の品質基準に関する質問						
現在の品実基準に関して改善すべき 点等	農業、生ごみコンポスト 臭いがきついので無臭 になればよい 生ごみが原料な為、有 害物質や重金属が心 配					
新たな用途展開等に関する意見						
用途展開 利用促進のために達成すべき課題						
達成目標						
目標達成のための方法						
環境保全	完全な分別が必要					
規制すべき項目						
規制する項目に関する目標						
達成目標						
目標達成のための方法	不明					
達成目標						