集計機能の操作方法



してください。

【操作例】

- ※画面は副産物窓口担当者用です
 - ① 画面の 集計機能 ボタンをクリッ クしてください。







④ ③で選択した集計区分・集計表の集 計結果画面(合計のみ表示)が表示 されます。集計結果の詳細ファイル (Excel 形式)をダウンロードする 場合は、 出力 ボタンをクリック してください。

3 - 1 - 1 - 1	http://www.Grecycle.jacic.or.jp/%_yeet/serviet/Myszycku/UECODE+ASOLACTEON-MKFREFRESH8_req_key+12858333	2010 🔄 🔒 🕂 🗶 Liet Search. 🖉													
@ #HD	制度的编程交换公式多点	Q • [] · ₩ • () ×-90 • [] 9-40 •													
ALC NO. OF ALS															
	IN HIGH IN CAPITAL														
	集訪表出の機能														
		デルックリスト作成 CHEDAEA.カシステムティックリスト作成 田川用ファイム登録 1887-PDテェックと88													
Canality of															
MOU															
	リサイクル実施リス	ト(設任本)													
	ックインル失根リへ ※集計結果は(Eth)派女ノアダ	「「「第6方の弦ノ」													
(and															
(1 +)		a L M M M M M M M L M M M													
	総形決え(1) 気圧機関約 リサイクル決構リスト 種族副能物酸出 (効生量ペース)														
CROW	14 M M I A M M I A M M	元7.136746 用													
	条件 東東 大会社 指定用し	國內 平成21年4月1日 終7 平成21年3月31日													
	2010年9月30日 繁荣														
W22															
(RANK)	Rit Hit	ELEFINES I FUE													
	00002/0 AMASS 40002/0 85(1,502) AMBSS 322,52020 48 (103)	44(54 87500 8292) 8(T0)) 71-300 2000 30 88000 802,000													
	1000N 02N 1000N 02N 1000N 000	00 00 00 00 00 00 440 00 500,000 000													
	(1) (A.)														



								-3 14	. 100 +10 1	star star 1 C		• B										
	F	25	*	ß																		
	A	В	C	D	E	F	G	н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	
1					給力	5表20	(1) 3	往機	関別 リ	#12	ル実績	リスト	書設副!	産物薬	出(発	生量べ	(
2																						
3	3 .		調査区分			注 梢	1 88		工事	場所	党	了工料の軽	8									
4		181D	**	1010346	et de la companya de				都道府県 除定用し	開始	平成21年4月1日									-		
5		SOT	~~	7.55.88	10.2.00				集計単位	小桃開刻	- 耕了	平成22年3月	1210									
6																			20	010459/130	11 114	
7 来生象(上段)																						
8	1	(2)注册基本			10-1-20 (6.29	再生波源利用促進率(下段)																
9	9		光注物为白		40.T.IbiL13X																NR±(m3)	
10	-					00株050	末村 A0:0	A5時0:0	増かれき0:0	未材100%0	建装汚泥(15)	金羅(す0%)	鹿塔ビジョン	周ブラ0:0	着石巻(1:3)	数くまの20	721/210:3	その用いい	温泉0:0	應員物110ml	THE R. CO.	
11	- 8	10:00	秋本谷 子の	ét	3	0.8	0.0	0,89	0.0	0.0	100,061.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	44.0	0.0	100,285.0	65.0	
12	-			114		100.0%		80.0			100.0%	100.0%					100.0%	0.0%		99.9%	100.0%	
13	4.	A 81	- 国大学成果者		9	60	0.0	98.0	0.0	0.0	100,061.0	100	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	440	0.0	100,295.0	65.0	
22 I.	4				-	100.0%		0.0%			100.0%	100.0%					100.0%	0.0%		59556	100.0%	
10	-1	合	1	+	3	100.0%	0.0	90.0	0.0	0.0	100.061.0	100	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0%	440	0.0	100,205.0	100.0%	
17	÷					100.04		0.04			100.04	100.04		-			100.04	0.04	_	27.25	100.04	
18																						*
		1,14	(うル実徒)	21/										4								1 C
IDR:	ois:	RE (0) -	D. Later	Mard Th	10- > >		AT 14 🚽	0.001	all design	. A		a all										
sal C		un -0/ •		(2417)		-0.		- La I				B										
-																						

ダウンロードした集計
結果の詳細ファイルで
は、合計以外の行の集
計値を確認することが
できます(ファイルを
開くにはお使いの PC
に Excel97 以降がインストールされている
必要があります。)。