

作業運転報告書作成要領

- ★ 車ごとに1枚の作業運転報告書を作成してください。車の台数が多い場合は、シートごとコピーしてお使いください。
- ★ プルダウン「▼」から選択して入力するセルは、直接入力するはできません。
- ★ 報告書は紙ベース(A4サイズ)とExcelデータを提出してください。(データは電子メールで環境業務課まで送信をお願いします。送信先アドレス : recycle@city.takamatsu.lg.jp)

4月1日

作業・運転報告書 (令和4年4月分)

会社名: ○△×清掃(株)

No.	車両番号	香川800 さ 94-80	出発時刻	帰着時刻	運転手名	作業員名	(運転手、作業員に交代があった場合はその都度、記載)								延べ人数	最終搬入時刻	搬入先(kg)								指示メーター数		走行距離(km)	給油量(ℓ)				
							出発時刻		帰着時刻		運転手名		作業員名				出発時刻		帰着時刻		運転手名		作業員名		車数				搬入量		出発時	帰着時
							時刻	時刻	名	名	時刻	時刻	名	名			時刻	時刻	名	名	車数	搬入量	車数	搬入量	車数	搬入量			車数	搬入量		
1	金	可燃/破砕	香川	高松	10:30	12:50	高松	香川・松山	13:00	15:35	岡山	松山	3	3	15:05	3	2,760	1	800					13,126	13,256	130						
2	土	可燃	香南	岡山									1	1	11:28			2	2,040					13,322	13,380	58	65.15					
3	日	可燃	香南	岡山									1	1	11:28			2	2,040					13,322	13,380	58	65.15					
4	月	プラ	香川	高松	13:00	14:35	香川	高松					2	1	14:10			1	1,240	1	1,120			13,380	13,423	43						
5	火	缶びんベツト	香川	高松									1	1	11:10			1	1,330					13,423	13,448	25						
6	水	破砕	香川	高松									1	2	14:12	2	2,850							13,448	13,526	78						
7	木																										0					
8	金																											0				
9	土	可燃	香川	高松									1	1	11:58			2	2,340						13,526	13,598	72					
10	日	可燃	香川	岡山									1	1	13:26				2	1,980					13,598	13,667	69	60.02				
																												0				
21	木																											0				
22	金																											0				
23	土	可燃/破砕	香川	高松	10:35	12:55	高松	香川・松山	13:00	15:43	岡山	松山	3	3	15:21	3	2,980	1	950						14,411	14,546	135					
24	日	可燃	香川	岡山									1	1	13:38			2	2,860						14,546	14,608	62					
25	月	プラ	香川	高松	13:00	14:30	香川	高松					2	2	14:12					1	1,280				14,608	14,640	32					
26	火	缶びんベツト	香川	高松									1	1	11:16			1	1,560						14,640	14,674	34					
27	水	破砕	香川	高松									1	2	15:13	2	3,100								14,674	14,772	98	68.00				
28	木																											0				
29	金																											0				
30	土	可燃	香川	高松									1	1	11:30			2	2,660						14,772	14,858	86					
		可燃	香川	岡山									1	1	13:22				2	2,440					14,858	14,930	72					
4月分 合計													20	21				14	16,690	13	15,200	2	2,400	0	0			994	193.17			