

平成18年9月1日

## 産業廃棄物不法投棄について

岐阜市産業廃棄物不法投棄対策本部

### 1. 自主撤去の進捗状況等について

担当・問い合わせ先 環境事業部産業廃棄物特別対策室（内線6269）

先月中、ボーリング孔口での測定温度には、目立った変化はありませんでした。  
また、引き続き最上部の覆土された廃棄物を対象として自主撤去作業を行わせております。

先月中（8月1日～8月31日）に撤去した廃棄物量は、2,237 m<sup>3</sup>でした。

- ・これまで（8月31日現在）の累計 **60,986 m<sup>3</sup>**
- ・前回報告時（7月31日現在）の累計 **58,749 m<sup>3</sup>**
- ・内訳（別紙のとおり）

なお、先月中、県外2社・県内1社・計3社から新たな自主撤去の申し出がありました。これまでに提出された処理計画書による撤去申出量は、体積申し出分約35,000 m<sup>3</sup>、重量申し出分約32,900t（過去の実績1 m<sup>3</sup>=0.6 tにより体積に換算すると約54,000 m<sup>3</sup>に相当）の合計約89,000 m<sup>3</sup>となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外54社、県内50社、計104社
- ②着手事業者数・・・県外51社、県内40社、計91社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外32社、県内22社、計54社(②の内数)

### 2 代執行に係る場内モニタリング調査の実施について

担当・問い合わせ先 環境事業部産業廃棄物特別対策室（内線6276）

#### (1) 場内水質等モニタリング調査

9月の予定

（調査機関：(株)環境科学研究所）

月	日	曜	調査内容
9	8	金	地下水位一斉測定
	20	水	地下水採水、上流沢水・プラント裏湧水の採水、ガス濃度調査、沢水湧水流量・電気伝導率測定、地下水位一斉測定、雨量・風向風速等のデータ回収

※ 天候や現地の状況等により、変更する場合があります。

#### (2) 斜面モニタリング調査

毎週月曜日実施

※ 天候や現地の状況等により、変更する場合があります。

## 自主撤去の実績

業者名	主要業種	善商への搬入時期	廃掃法許可	県名	搬出申出量 (㎡)	搬去申出量 (トン)	搬去量 (㎡)		
1	製造業・鉄鋼業	H13秋	中間処理業・収集運搬	愛知	40		40	完了	
2	建設業	H14秋～H16春	中間処理業・収集運搬	愛知		1,582	2,190		
3	建設業	H13春～H14春	収集運搬業	岐阜	220	203	312		
4	製造業・鉄鋼	H14春	中間処理業・収集運搬	愛知		140	237	完了	
5	建設業	H13夏～H15秋	収集運搬業	岐阜	264		283		
6	廃棄物処理業	H13秋～H15夏	中間処理業・収集運搬	愛知	3,060	1,000	3,805		
7	廃棄物処理業	H13春～H15夏	中間処理業・収集運搬	岐阜	940		516		
8	建設業	H12秋～H16春	収集運搬業	岐阜	1,400		913		
9	建設業	H11夏～H16春	中間処理業・収集運搬	岐阜	1,050		1,050		
10	建設業	H12夏～H16春	収集運搬業	岐阜	1,650		1,264		
11	建設業	H13春～H14夏	なし	岐阜	190		190	完了	
12	廃棄物処理業	H13春～H16春	中間処理業・収集運搬	岐阜	340	600	774		
13	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,040	980	1,740		
14	廃棄物処理業	H14夏～H15夏	中間処理業・収集運搬	山梨		2,727	4,186		
15	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,994		1,427		
16	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬	東京	280		280	完了	
17	建設業	H15冬～H16冬	収集運搬業	東京	160	108	339	完了	
18	建設業	H16冬～H16春	中間処理業・収集運搬	東京	80		80	完了	
19	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	320		174		
20	廃棄物処理業	H13冬～H16春	中間処理業・収集運搬	愛知	540	330	850		
21	廃棄物処理業	H15春～H15秋	中間処理業・収集運搬	滋賀	800		808	完了	
22	廃棄物処理業	H14秋～H14冬	中間処理業・収集運搬	埼玉	40		42	完了	
23	建設業	H13春～H16春	収集運搬業	奈良	13,863	811	15,225	完了	
24	廃棄物処理業	H14冬～H16春	中間処理業・収集運搬	滋賀	228		228	完了	
25	建設業	H14冬～H15春	中間処理業・収集運搬	愛知	160		160	完了	
26	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	630		370		
27	廃棄物処理業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬	愛知	1,240		627		
28	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬	埼玉	40		40	完了	
29	廃棄物処理業	H13冬～H14春	中間処理業・収集運搬	静岡	760		760	完了	
30	建設業	H15春～H16冬	なし	東京	60		60	完了	
31	廃棄物処理業	H13春	中間処理業・収集運搬	愛知	120		120	完了	
32	建設業	H12冬～H15秋	収集運搬業	岐阜	30		30	完了	
33	廃棄物処理業	H11冬～H15夏	収集運搬業	岐阜	200		100		
34	廃棄物処理業	H14秋～H16春	中間処理業・収集運搬	静岡		376	534	完了	
35	廃棄物処理業	H13秋～H16春	なし	愛知	120	2,052	533		
36	廃棄物処理業	H15夏～H16春	中間処理業・収集運搬	兵庫		2,661	2,889		
37	廃棄物処理業	H15夏～H16春	中間処理業・収集運搬	大阪		336	558	完了	
38	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬	静岡		641	428		
39	建設業	H11冬～H15夏	なし	岐阜	40		55	完了	
40	廃棄物処理業	H13春～H15秋	中間処理業・収集運搬	滋賀		1,872	49		
41	廃棄物処理業	H14夏～H15秋	中間処理業・収集運搬	京都		1,397	518		
42	廃棄物処理業	H12秋～H14秋	中間処理業・収集運搬	愛知		260	432		
43	廃棄物処理業	H13秋～H16冬	中間処理業	兵庫		996	729		
44	建設業	H15秋～H16春	なし	岐阜	108		108	完了	
45	建設業	H11冬～H16冬	なし	岐阜		35	60	完了	
46	建設業	H12秋～H14冬	なし	岐阜		11	20	完了	
47	建設業	H13冬～H15春	なし	岐阜		75	132	完了	
48	廃棄物処理業	H11夏～H14冬	中間処理業・収集運搬	岐阜		16	28	完了	
49	廃棄物処理業	H13春～H14秋	収集運搬業	岐阜		400	215		
50	建設業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬	静岡		272	398	完了	
51	廃棄物処理業	H13秋	収集運搬業	三重		10	18	完了	
52	廃棄物処理業	H13夏～H15春	収集運搬業	岐阜	5		5	完了	
53	建設業	H11夏～H16冬	なし	愛知	260		261	完了	
54	建設業	H13冬～H16冬	収集運搬業	岐阜	18		18	完了	
55	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬	京都		800	107		
56	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬	愛知	900		156		
57	廃棄物処理業	H13春～H14冬	中間処理業・収集運搬	静岡		360	557	完了	
58	廃棄物処理業	H13冬～H15冬	中間処理業・収集運搬	愛知		204	340	完了	
59	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	36		36	完了	
60	建設業	H11夏～H16冬	なし	大阪		600	969	完了	
61	建設業	H14春～H16冬	なし	岐阜	400		400	完了	
62	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬	愛知		570	487		
63	建設業	H13春～H16春	なし	岐阜	50		50	完了	
64	建設業	H11冬～H14秋	なし	岐阜	1,000		1,000	完了	
65	建設業	H15夏～H15秋	なし	東京		18	26	完了	
66	廃棄物処理業	H14秋～H16冬	中間処理業・収集運搬	三重		1,332	1,518		
67	建設業	H11夏～H13夏	なし	岐阜		878	1,432	完了	
68	建設業	H13秋～H16冬	なし	愛知		100	169	完了	
69	建設業	H13夏～H16冬	なし	愛知		1,200	1,960	完了	
70	建設業	H16冬～H16春	なし	愛知		24	41	完了	
71	建設業	H11夏～H16冬	なし	岐阜	100		100	完了	
72	廃棄物処理業	H12春～H12夏	中間処理業・収集運搬	岐阜		1,000	85		
73	建設業	H11冬～H15秋	なし	岐阜	30		36	完了	
74	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	532		450		
75	建設業	H15夏	なし	大阪		6	10	完了	
76	建設業	H11秋～H14秋	なし	愛知		150	209	完了	
77	建設業	H11冬～H16冬	なし	岐阜		100	135	完了	
78	廃棄物処理業	H15冬～H16冬	中間処理業・収集運搬	岡山		200	31		
79	建設業	H11冬～H16冬	収集運搬業	岐阜	70		70	完了	
80	建設業	H15夏	収集運搬業	愛知		600	854	完了	
81	建設業	H13春～H15夏	なし	愛知		290	414	完了	
82	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜		1,984	1,023		
83	廃棄物処理業	H14夏～H16冬	中間処理業・収集運搬	愛知		140	153		
84	建設業	H14冬	なし	愛知		22	32	完了	
85	建設業	H11冬～H11秋	なし	岐阜	52		52	完了	
86	建設業	H14夏～H11秋	なし	岐阜		12	17	完了	
87	建設業	H13春～H16春	なし	岐阜		300	427	完了	
88	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	100		26		
89	建設業	H11夏～H13夏	なし	岐阜		440	199		
90	建設業	H13春	なし	愛知		36	51	完了	
91	廃棄物処理業	H13秋～H14夏	中間処理業・収集運搬	兵庫		947	156		
					総計	35,520	* 32,244	60,986	
					前報告時(7月31日)			58,749	

(1) 業者名は、自主撤去に着手した順である。

(2) 主要業種は、社名や報告などから判断し、日本標準産業分類の大分類、また大分類のみでは、分かりにくい場合は中分類の項目までとした。

(3) 善商への搬入時期は、現在までの市の把握と異なる場合がある。

(4) 平成17年8月6日までの撤去については、体積(㎡)で集計していたが、8月7日以降は重量(t)による撤去も認めている。

(5) 申出量が重量(t)の業者についても、撤去量は体積(㎡)で表示している。

(6) \* : 実績値(0.6 t/㎡)を用いて体積に換算すると約53,000㎡に相当する。

(7) 搬入量に満たない暫定量での申出の事業者については追加申出により「完了」表示が取消される場合がある。