

平成18年3月6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）

先週中、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。

先週中（2月26日～3月4日）に撤去した廃棄物量は、774 m³でした。

- ・これまで（3月4日現在）の累計 48,093 m³
- ・前回報告時（2月25日現在）の累計 47,319 m³
- ・内訳（別紙のとおり）

なお、先週中、新たな自主撤去の申し出がありませんでした。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38,000 m³、重量申し出分約24,800t（過去の実績1 m³ = 0.6 tにより体積に換算すると約41,000 m³に相当）の合計約79,000 m³となっています。

申し出事業者数・・・県外46社、県内40社、計86社
着手事業者数・・・県外44社、県内32社、計76社（の内数）
完了事業者数・・・県外28社、県内18社、計46社（の内数）

2. 場内水質等モニタリング調査について

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）

場内での調査を、次のとおり実施します。

月間予定表（H18年3月）

（調査機関：(株)環境科学研究所）

月	日	調査内容
3	6 月	地下水水位一斉測定
	14 火	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、雨量・風向風速等のデータ収録、地下水水位一斉測定

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	撤去申出量 (m ³)	撤去申出量 (トン)	撤去量 (m ³)	完了
1	製造業・鉄鋼業	H13秋	中間処理業・収集運搬業	愛知	40		40	完了
2	建設業	H14秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知		1,582	1,882	
3	建設業	H13春～H14春	収集運搬業	岐阜	200	90	294	
4	製造業・鉄鋼業	H14春	中間処理業・収集運搬業	愛知		140	237	完了
5	建設業	H13夏～H15秋	収集運搬業	岐阜	260		192	
6	廃棄物処理業	H13秋～H15夏	中間処理業・収集運搬業	愛知	3,000		2,415	
7	廃棄物処理業	H13春～H15夏	中間処理業・収集運搬業	岐阜	900		357	
8	建設業	H12秋～H16春	収集運搬業	岐阜	1,200		836	
9	建設業	H11夏～H16春	中間処理業・収集運搬業	岐阜	1,000		891	
10	建設業	H12夏～H16春	収集運搬業	岐阜	4,000		1,150	
11	建設業	H13春～H14夏	なし	岐阜	150		190	完了
12	廃棄物処理業	H13春～H16春	中間処理業・収集運搬業	岐阜	300	600	375	
13	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,000	480	1,177	
14	廃棄物処理業	H14夏～H15夏	中間処理業・収集運搬業	山梨		2,727	2,777	
15	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	4,000		1,394	
16	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬業	東京	200		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・収集運搬業	東京	80		80	完了
19	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	300		134	
20	廃棄物処理業	H13冬～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知	500	165	807	
21	廃棄物処理業	H15春～H15秋	中間処理業・収集運搬業	滋賀	800		808	完了
22	廃棄物処理業	H14秋～H14冬	中間処理業・収集運搬業	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・収集運搬業	滋賀	228		228	完了
25	建設業	H14冬～H15春	中間処理業・収集運搬業	愛知	160		160	完了
26	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	300		331	完了
27	廃棄物処理業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬業	愛知	1,240		627	
28	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬業	埼玉	40		40	完了
29	廃棄物処理業	H13冬～H14春	中間処理業・収集運搬業	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・収集運搬業	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	100		100	完了
34	廃棄物処理業	H14秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	静岡		376	534	完了
35	廃棄物処理業	H13秋～H16春	なし	愛知	120	2,052	189	
36	廃棄物処理業	H15夏～H16春	中間処理業・収集運搬業	兵庫		2,661	1,774	
37	廃棄物処理業	H15夏～H16春	中間処理業・収集運搬業	大阪		336	558	完了
38	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	静岡		185	306	完了
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・収集運搬業	滋賀		1,872	29	
41	廃棄物処理業	H14夏～H15秋	中間処理業・収集運搬業	京都		1,397	403	
42	廃棄物処理業	H12秋～H14秋	中間処理業・収集運搬業	愛知		260	334	
43	廃棄物処理業	H13秋～H16冬	中間処理業	兵庫		996	485	
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・収集運搬業	岐阜		16	28	完了
49	廃棄物処理業	H13春～H14秋	収集運搬業	岐阜		300	37	
50	建設業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬業	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・収集運搬業	京都		800	72	
56	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知	900		156	
57	廃棄物処理業	H13春～H14冬	中間処理業・収集運搬業	静岡		360	557	完了
58	廃棄物処理業	H13冬～H15冬	中間処理業・収集運搬業	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・収集運搬業	愛知		570	246	
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	1000		828	
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・収集運搬業	三重		1,332	388	
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・収集運搬業	岐阜		1,000	18	
73	建設業	H11冬～H15秋	なし	岐阜		30	48	完了
74	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	532		51	
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	66	
総計					38,560	* 24,869	48,093	
前回報告時(2月25日)							47,319	

(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(m³)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(m³)で表示してある。(6) * : 実績値(0.6 t / m³)を用いて体積に換算すると約41,000m³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。