

平成18年10月2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. 現場の状況等について

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）

- (1) 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、先月末より、発熱部位の特定調査及びその周辺のガス発生状況調査を開始しました。
- (2) 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(9月1日～9月30日)に撤去した廃棄物量は、3,921 m³でした。

- ・これまで(9月30日現在)の累計 **64,907 m³**
- ・前回報告時(8月31日現在)の累計 **60,986 m³**
- ・内訳(別紙のとおり)

なお、先月中、県外9社・県内2社・計11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37,000 m³、重量申し出分約34,000t(過去の実績1 m³=0.6 tにより体積に換算すると約56,000 m³に相当)の合計約93,000 m³となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外63社、県内52社、計115社
- ②着手事業者数・・・県外55社、県内43社、計98社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外35社、県内25社、計60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

10月の予定

(調査機関：㈱環境科学研究所)

月	日	曜	調査内容
10	10	火	地下水位一斉測定
	20	金	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。

自主撤去の表紙		平成18年9月30日現在					別紙	
業者名	主要業種	善商への搬入時期	廃材法許可	県名	搬去申出量 (m ³)	撤去量 (m ³)	完了	
1	製造業・鉄鋳業	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	2,202		
3	建設業	H13春～H14春	収集運搬業	岐阜	220	203	312	
4	製造業・鉄鋳業	H14春	中間処理業・収集運搬業	愛知		140	237	
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・収集運搬業	愛知	3,060	1,000	3,938	
7	廃棄物処理業	H13春～H15夏	中間処理業・収集運搬業	岐阜	940		531	
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・収集運搬業	岐阜	2,444		1,066	
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		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	340	600	835	
13	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,040	980	1,980	
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	4,450	
15	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,994		1,478	
16	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬業	東京	280		280	
17	建設業	H15冬～H16冬	収集運搬業	東京	160	108	339	
18	建設業	H16冬～H16春	中間処理業・収集運搬業	東京	80		80	
19	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	320		184	
20	廃棄物処理業	H13冬～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知	540	330	865	
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	
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	
23	建設業	H13春～H16春	収集運搬業	奈良	13,863	811	15,225	
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	
25	建設業	H14冬～H15春	中間処理業・収集運搬業	愛知	160		160	
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	
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	
30	建設業	H15春～H16冬	なし	東京	60		60	
31	廃棄物処理業	H13春	中間処理業・収集運搬業	愛知	120		120	
32	建設業	H12冬～H15秋	収集運搬業	岐阜	30		30	
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・収集運搬業	静岡		376	534	
35	廃棄物処理業	H13秋～H16春	なし	愛知	120	2,052	564	
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	3,090	
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	
38	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	静岡		641	949	
39	建設業	H11冬～H15夏	なし	岐阜		40	55	
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	49	
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	518	
42	廃棄物処理業	H12秋～H14秋	中間処理業・収集運搬業	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	
45	建設業	H11冬～H16冬	なし	岐阜		35	60	
46	建設業	H12秋～H14冬	なし	岐阜		11	20	
47	建設業	H13冬～H15春	なし	岐阜		75	132	
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	
49	廃棄物処理業	H13春～H14秋	収集運搬業	岐阜		400	235	
50	建設業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬業	静岡		272	398	
51	廃棄物処理業	H13秋	収集運搬業	三重		10	18	
52	廃棄物処理業	H13夏～H15春	収集運搬業	岐阜	5		5	
53	建設業	H11夏～H16冬	なし	愛知	260		261	
54	建設業	H13冬～H16冬	収集運搬業	岐阜	18		18	
55	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	京都		800	107	
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	
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	
59	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	36		36	
60	建設業	H11夏～H16冬	なし	大阪		600	969	
61	建設業	H14春～H16冬	なし	岐阜	400		400	
62	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知		570	487	
63	建設業	H13春～H16春	なし	岐阜	50		50	
64	建設業	H11冬～H14秋	なし	岐阜	1,000		1,000	
65	建設業	H15夏～H15秋	なし	東京		18	26	
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	1,736	
67	建設業	H11夏～H13夏	なし	岐阜		878	1,432	
68	建設業	H13秋～H16冬	なし	愛知		100	169	
69	建設業	H13夏～H16冬	なし	愛知		1,200	1,960	
70	建設業	H16冬～H16春	なし	愛知		24	41	
71	建設業	H11夏～H16冬	なし	岐阜	100		100	
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	85	
73	建設業	H11冬～H15秋	なし	岐阜	30		36	
74	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	532		532	
75	建設業	H15夏	なし	大阪		6	10	
76	建設業	H11秋～H14秋	なし	愛知		150	209	
77	建設業	H11冬～H16冬	なし	岐阜		100	135	
78	廃棄物処理業	H15冬～H16冬	中間処理業・収集運搬業	岡山		200	31	
79	建設業	H11冬～H16冬	収集運搬業	岐阜	70		70	
80	建設業	H15夏	収集運搬業	愛知		600	854	
81	建設業	H13春～H15夏	なし	愛知		290	414	
82	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜		1,984	1,278	
83	廃棄物処理業	H14夏～H16冬	中間処理業・収集運搬業	愛知		140	176	
84	建設業	H14冬	なし	愛知		22	32	
85	建設業	H11冬～H11秋	なし	岐阜	52		52	
86	建設業	H14夏～H11秋	なし	岐阜		12	17	
87	建設業	H13春～H16春	なし	岐阜		300	427	
88	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	100		39	
89	建設業	H11夏～H13夏	なし	岐阜		440	424	
90	建設業	H13春	なし	愛知		36	51	
91	廃棄物処理業	H13秋～H14夏	中間処理業・収集運搬業	兵庫		947	1,336	
92	廃棄物処理業	H15冬	中間処理業・収集運搬業	岐阜		37	51	
93	建設業	H15冬～H15夏	なし	岐阜		37	51	
94	廃棄物処理業	H12冬～H15春	中間処理業・収集運搬業	岐阜		134	110	
95	廃棄物処理業	H15春	中間処理業	愛知		51	70	
96	廃棄物処理業	H13春～H16冬	中間処理業・収集運搬業	静岡		670	8	
97	廃棄物処理業	H15秋	中間処理業・収集運搬業	静岡		9	13	
98	建設業	H13春～H14夏	なし	愛知		22	32	
					総計	36,914	* 33,204	64,907
					前回報告時(8月31日)			60,986

- 業者名は、自主撤去に着手した順である。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- *：実積値(0.8t/m³)を用いて体積に換算すると約55,000m³に相当する。
- 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。